

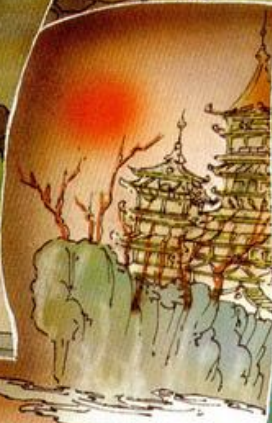
SEMANAL  
**135**  
Ptas.

# MICRO HOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR Y COM...

PROGRAMACION

## TÉCNICAS PARA EL MAPEADO DE GRÁFICOS



NUEVO

COBRA, UNA DURA  
BATALLA CONTRA  
EL CRIMEN

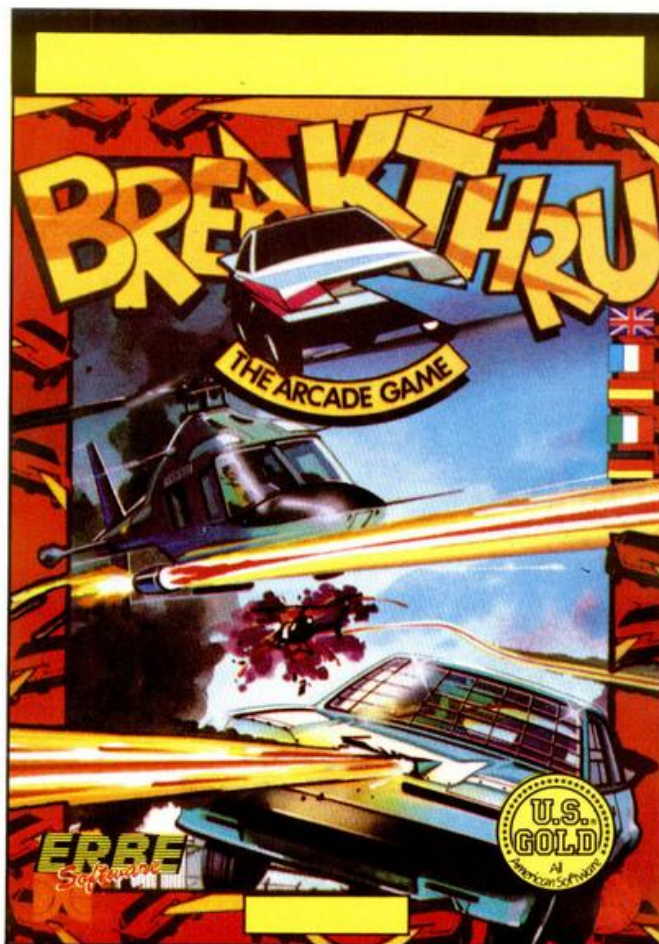
LENGUAJES  
**MICROPROLOG,  
EL LENGUAJE  
DE LA  
LÓGICA**

TRUCOS  
PARA  
**"GHOSTS'N  
GOBLINS"**

INICIACION  
**¡APRENDE  
DE TUS  
PROPIOS  
ERRORES!**

**FREDDIE HARDERST, Ventura ilustra el último juego de DINAMIC**





*El más espectacular de los juegos de las máquinas. Conduce un vehículo especial evitando a los lanzallamas, helicópteros, tanques, jeeps y campos de minas enemigos. El medio para enfrentarte a ellos es el más sofisticado vehículo armado del mundo. Prepárate con él a atravesar, puentes, montañas, ciudades y aeropuertos.*



**ERBE**  
Software

Santa Engracia, 17. 28010 MADRID. (91) 447 34 10



AÑO III  
N.º 107  
Del 16 al 22  
de diciembre

# MICRO HOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR Y COMPATIBLES

Canarias, Ceuta y  
Melilla:  
130 ptas. Sobreta-  
sa aérea para  
Canarias: 10 ptas.



- 4 MICROPANORAMA.
- 9 TRUCOS.
- 10 PROGRAMAS MICROHOBBY. Trans-Express.
- 13 MICROFILE. El interface I desde Código máquina (II).
- 15 COMIC. Freddie Harderst (I).
- 16 NUEVO. Cobra, Room Ten, Crystal Castle, Deep Strike.
- 22 PROGRAMACIÓN. Mapeado de gráficos (I).
- 30 INICIACION. APRENDE DE TUS ERRORES.
- 33 JUSTICIEROS. La Armadura Sagrada de Antiriad.
- 35 LENGUAJES.
- 37 PIXEL A PIXEL/LIBROS.
- 39 TOKES Y POKES.
- 40 CONSULTORIO.
- 42 OCASIÓN.



## MICROHOBBY NUMEROS ATRASADOS

Queremos poner en conocimiento de nuestros lectores que para conseguir números atrasados de MICROHOBBY SEMANAL, no tienen más que escribirnos indicándonos en sus cartas el número deseado y la forma de pago elegida de entre las tres modalidades que explicamos a continuación. Una vez tramitado esto, recibirá en su casa el número solicitado al precio de 95 ptas. + 6% de IVA hasta el n.º 36, a 126 ptas. + 8% de IVA hasta el n.º 60 y a 135 ptas. desde el n.º 60 en adelante.

### FORMAS DE PAGO

- Enviando talón bancario nominativo a Hobby Press, S. A. al apartado de Correos 54062 de Madrid.
- Mediante Giro Postal, indicando número y fecha del mismo.
- Con Tarjeta de Crédito (VISA o MASTER CHARGE), haciendo constar su número y fecha de caducidad.



**Director Editorial:** José I. Gómez-Centurión. **Director Ejecutivo:** Domingo Gómez. **Asesor Editorial:** Gabriel Nieto. **Diseño:** Jaime González. **Redacción:** Amalio Gómez, Pedro Pérez, Jesús Alonso. **Secretaría Redacción:** Carmen Santamaría. **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:** Pilar Aristizábal. **Suscripciones:** M.ª Rosa González, M.ª del Mar Calzada. **Redacción, Administración y Publicidad:** Ctra. de Irún Km 12,400, 28049 Madrid. Tel: 734 70 12. Télex: 49480 HOPR. **Pedidos y Suscripciones:** Tel: 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, Cia. Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América 1.532. Tel.: 21 24 64. 1209 BUENOS AIRES (Argentina). MICROHOBBY no se hace necesariamente solidaria de las opiniones vertidas por sus colaboradores en los artículos firmados. Reservados todos los derechos. Solicitado control OJD



# MICROPANORAMA

**L**a gran variedad de periféricos que pueden ser actualmente conectados a un ordenador, obliga a utilizar una serie de diferentes cables para cada una de las posibles aplicaciones.

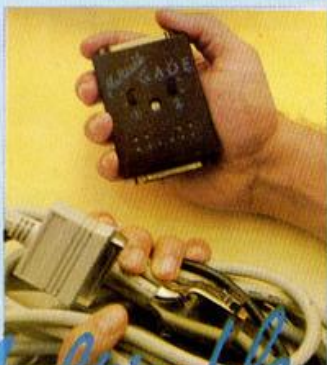
Esta circunstancia representa una pérdida en tiempo y dinero en la realización e instalación de estos cables. Pero el punto más importante a resaltar es la cantidad de problemas que se originan en las interconexiones, motivados por la mencionada variedad de cables y su ejecución interior, que pueden originar pérdidas considerables de tiempo y, por consiguiente, de dinero.

Para dar una solución al problema de interconexión, GADE, S. A., ha desarrollado el **MULTICABLE GADE MCG**. Un cable que, por sus posibilidades de programación interna, junto con la monitorización de las señales, permite la más amplia gama de conexiones.

El **MULTICABLE GADE** es un cable inteligente y programable que, bajo especificaciones CCITT y recomendación V-24, permite la conexión segura e instantánea del ordenador o equipo principal (MASTER) con su periférico o equipo secundario (SLAVE), con la seguridad de que la interconexión se ha realizado correctamente.

El **MULTICABLE GADE** puede trabajar como eliminador de modem, como equipo terminal de datos (DTE), o como equipo de transmisión de datos (DCE), permitiendo la conexión transparente hacia cualquier periférico (modem, plotter, impresora,...). Asimismo, el **MULTICABLE GADE** puede actuar de emulador de señales de control, permitiendo de esta forma el conexionado con equipos dotados sólo de señales TX y RX.

Toda la variedad de conexiones bajo las especificaciones RS232 son realizadas de forma simple y rápida mediante el **MULTICABLE GADE**, ya sean asíncronas o síncronas.



*Multicable*



## TRANSFORMA TU MONITOR EN UN TV

**L**a compañía MHT ha creado un interesante y curioso aparato: el convertidor C-10 de monitor en TV.

Con él se consigue convertir cualquier monitor en color con entrada RGB-Lineal o PAL en una televisión color de alta calidad de imagen. Su manejo es muy sencillo y no requiere efectuar ninguna modificación en el monitor.

Su uso no produce ningún deterioro ni alteración alguna en el funcionamiento del monitor y está diseñado específicamente para ser acoplado debajo del mismo.

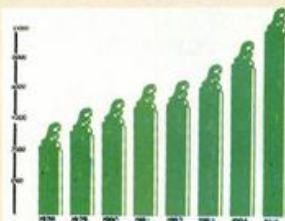
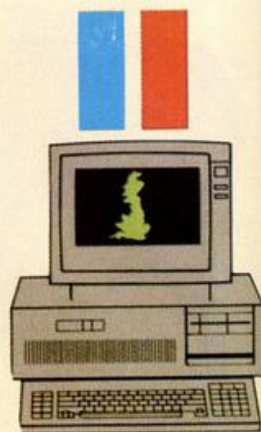
Las especificaciones técnicas son las siguientes: tres bandas, presintonía de ocho canales, salida RGB-Lineal, entrada y salida de vídeo, entrada y salida de audio, amplificador de sonido y altavoz incorporados.

## GRAN BRETAÑA, EL LÍDER DE LA INFORMÁTICA EN EUROPA

**E**l país que le dio al mundo la primera computadora electrónica continúa a la vanguardia de los desarrollos globales de la informática y sus productos.

Desde que se dieron aquellos primeros pasos vacilantes en la década de 1940, las compañías británicas siguieron extendiendo las fronteras de los conocimientos de la informática y produciendo tecnología y productos de calidad máxima.

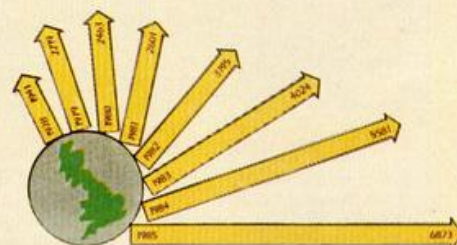
Naturalmente, la revolución de la informática no afecta sólo a las industrias fabriles: una de las características más notables de esta revolución es que está afectando a todos los sectores de la sociedad.



Total de ventas de los fabricantes británicos, en millones de libras.

Gran Bretaña ha demostrado ser una nación tecnológicamente receptiva, con el mayor número de videograbadores de cassette per cápita del mundo entero (el 40 por 100 de las viviendas británicas tiene uno) y un nivel similar de computadoras de uso doméstico. En los últimos años, Gran Bretaña ha adquirido más computadoras per cápita que cualquier otro país y tiene el mayor consumo per cápita de microchips de Europa. Gran Bretaña muestra la firme intención de mantener su presencia en el mercado mundial, como compradores de equipos y sistemas e igualmente como vendedores de mercancías y servicios.

La historia reciente del sector británico de la informática señala su éxito firme y sostenido. A la par del destacado crecimiento de la producción, se ha registrado un incremento notable de las exportaciones. Gran Bretaña exporta ahora el 63 por 100 de su producción de informática, logro verdaderamente asombroso.



Exportaciones de productos británicos de informática, en millones de libras.

Sin embargo, aparte de estas cualidades de carácter económico, Gran Bretaña cuenta con un factor determinante a su favor: posee una base de público y consumidores auténticamente informados, y se puede decir que en este país se encuentra la primera generación del mundo que «sabe» de computadoras.

Todo este conglomerado de circunstancias provoca que este país esté en la vanguardia europea en el sector de la informática y todo hace suponer que lo seguirá estando durante muchos años.



## GAME OVER, LO MEJOR DE DINAMIC

**S**natcho, posiblemente el programador más fecundo y «dinámico» de nuestro país, está en esta semana dándole los últimos retoques a su última creación: Game Over.

Aún no hemos tenido oportunidad de contemplar la versión definitiva, pues como acabamos de decir, le faltan algunos pequeños detalles de programación en la versión para Spectrum. Sin embargo, por lo que hemos visto hasta el momento, podemos afirmar que posiblemente es el mejor programa que Dinamic ha realizado hasta el momento.

El argumento transcurre en una lejana galaxia en la cual Arkos, un megaterminador, se rebela e intenta destruir el poderío de Gremla, una bellísima y malvada mujer que tiene bajo su dominio a los habitantes de toda la galaxia.

A priori, la cualidad más destacada de Game Over es la enorme calidad de sus gráficos, con los cuales Snatcho viene a

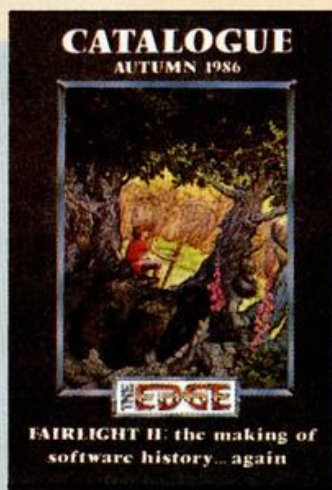


demostrar, una vez más, su genio creador y que, a pesar de los numerosos programas que tiene a sus espaldas, aún es capaz de realizar pequeñas maravillas como este Game Over.



## FAIRLIGHT II: LA PRUEBA DE LA OSCURIDAD

**C**uando se cumple casi un año desde la aparición del genial Fairlight, Bo Jangeborg, su programador, lanza a través de The Edge la segunda parte del programa. De nuevo tendremos la oportunidad de disfrutar con las aventuras protagonizadas por el intrépido Isvar, quien, tras haber entregado el Libro de la Luz a Segar el Inmortal, deberá viajar a las Tierras Oscuras de Nadir. Allí deberá encontrar al Señor de la Oscuridad quién, por razones desconocidas, ha vuelto a recuperar el libro y está preparando la destrucción definitiva de Fairlight. Esta segunda parte es prácticamente idéntica a la anterior tanto en su concepción gráfica como en su desarrollo, aunque, evidentemente, difiere en los escenarios y en el desarrollo de la propia misión, así como también han sido variados los elementos y disposición de la pantalla. La calidad de este Fairlight II es, cuanto menos, similar a la de su predecesor y a buen seguro que nos hará disfrutar a todos con las desventuras de este caballero Isvar por este mundo de magia y fantasía.



## Aqui LONDRES

Amstrad está planeando una mejora en su gama actual de ordenadores, con el propósito de que, a finales del 87, estén ya disponibles en el mercado. Una de las atracciones que supondrá esta mejora serán las nuevas versiones del PC-1512 y su seguidor, el PCW. Amstrad confía en que los nuevos PC compatibles será mucho más económicos, ya que algunos de los componentes del ordenador serán diseñados por la propia compañía.

Sobre el nuevo procesador de textos, que llegará a finales del 87, no se han facilitado detalles, ni se sabe qué cambios va a experimentar, pero todo hace pensar que habrá grandes variaciones de diseño y calidad, tanto en el hardware como en el software.

Últimamente, Amstrad se está concentrando en el Spectrum Plus II, con la finalidad de atender las demandas del sector de software. Aunque considera que el Spectrum Plus II tiene un precio equiparable con el de otros ordenadores semejantes, no se descarta la posibilidad de una reducción en sus precios para contrarrestar el presumible auge que están alcanzando las máquinas de videojuegos.

En estos momentos, debido a que el Amstrad PC es difícil de conseguir, la venta de software y hardware de otras compañías, se está viendo favorecida.

Durante este período navideño, se ha reducido notablemente la gama de ordenadores en las distintas tiendas especializadas. Así pues, las máquinas de Amstrad siguen teniendo un lugar mucho más importante. También el Spectrum Plus II sigue vendiéndose muy bien, incluyéndose un conjunto compuesto por un joystick, 6 juegos y 6 cintas vírgenes por un precio de 160 libras.

Los últimos lanzamientos de software incluyen en primer lugar «Terra Cognitha» de la nueva compañía «Code Masters». Se trata de un juego sumamente entretenido y escrito por el mismo autor de «Monaqueterrolis» el cual fue un gran éxito para Mastertronics. En 2.º lugar, «Avenger» de Gremlin Graphics, otro juego de calidad al estilo de «Gauntlet», asequible para los ordenadores Amstrad CPC y Spectrum a un precio de 10 libras.

ALAN HEAP



## MICROORDENADOR PORTÁTIL COMPATIBLE CON IBM-PC

**S**emi-tech Microelectronics Corporation, una compañía con base en Toronto, Canadá y que fabrica sus productos en Hong Kong, ha lanzado recientemente al mercado el STM Lap Top, un microordenador portátil compatible con IBM-PC, que posee algunas características únicas. En primer lugar, pantalla electro-luminiscente (EL) en lugar de las usuales pantallas LCD o de plasma. En segundo lugar, puede adoptar memoria de burbuja, la tecnología más avanzada en este campo.

El Lap Top es un ordenador compacto, que mide 36 x 29 x 8 cm, y pesa tan sólo 5,7 kg. Contiene un microprocesador CMOS 80C88, que funciona a 4,77 MHz, una memoria interna de 256 K RAM, ampliable a 640 K, y 32 K de ROM BIOS. La pantalla EL es de 25 filas y 80 columnas, con una resolución de 640 x 200 pixels en el modo gráfico. Tiene incorporado un mecanismo de transmisión para disco flexible de 3,5 pulgadas, con capacidad de almacenamiento de 720 Kbytes, conexión para teléfono, y entradas Rs232C en serie y centronics en paralelo.

Para poder ampliar el sistema, posee interfaz ROM/ROM en cartucho, e interfaz ST, LapMate. Se puede conectar con monitores en color externos, mecanismos de transmisión para disco duro o disco flexible de 5,25 pulgadas, transformador/cargador de corriente alterna, baterías, modem interno incorporado de 300 baud, o modem incorporado de 300/1200 baud, y un ratón (mouse). En cuanto al software, es totalmente compatible con IBM-PC, y admite todas las versiones del IBM-PC DOS.



## NUEVAS IMPRESORAS TOSHIBA

**T**oshiba presenta su nueva gama de impresoras diseñadas para diversos usos, con diferentes tipos y juegos de caracteres, sistemas de alimentación y carga de papel.

Todos los modelos incorporan una cabeza impresora de 24 finas agujas, para la formación de la imagen con puntos solapados. Se cuentan entre las cabezas de impresión de más calidad del mercado, con capacidad de producir borradores a tres veces la velocidad de impresión de alta calidad. Como opción se halla disponible una extensa gama de tipos de letra y de juegos de caracteres para otros lenguajes, sean en cartuchos enchufables o en diskette.

La gama completa está diseñada para ser usada por el mayor número posible de marcas de ordenadores personales; incluyendo el PC de IBM, Apple, AT & T y otras muchas marcas, así como para uso en tratamiento de textos con emulación Qume Sprint 11.

Reproducen también los gráficos con gran fidelidad y alta resolución.

Los modelos que componen esta gama son:

P321. La más económica, cuyas características principales son: impresión calidad carta de 72 caracteres/sg, impresión de borrador 216 car/sg e incorpora, además, una amplia selección de tipos de letra.

P341e. De impresión rápida por su carro ancho, alimentación de papel opcional y 2 Kbytes de memoria buffer. P351. Con una calidad destinada a usos profesionales, impresión de 100 car/sg en calidad carta, impresión de borradores a 288 car/sg, alimentadores y cargadores de papel automáticos y emulación de gráficos IBM y juegos de caracteres en cartuchos y discos.

P351C. La más avanzada de la serie, impresión en color de alta calidad y reproducción de gráficos con punto lleno, con dos niveles de resolución.

Sus precios oscilan entre las 117.000 y las 369.000 pesetas en sus configuraciones básicas.

CLASIFICACION	SEMANAS PERM.	TENDENCIA		20 +	SPECTRUM	AMSTRAD	COMMODORE	MSX
1	3	-	<b>SUPER-10.</b>	Erbe	●			
2	4	-	<b>ANTIRIAD.</b>	Palace Software	●	●		
3	4	-	<b>ASTERIX.</b>	Melbourne House	●		●	
4	4	-	<b>NIGHTMARE RALLY.</b>	Ocean	●	●		
5	4	↑	<b>STREET HAWK.</b>	Ocean	●		●	
6	16	-	<b>T.S.A.M. II.</b>	U.S Gold	●			
7	7	↓	<b>DRAGON'S LAIR.</b>	Software Projects	●		●	
8	21	-	<b>GREEN BERET.</b>	Imagine	●	●	●	
9	7	↓	<b>KNIGHT RIDER.</b>	Ocean	●			
10	7	↓	<b>TENNIS.</b>	Imagine	●			
11	4	↓	<b>GHOSTS'N GOBLINS.</b>	Elite	●		●	
12	12	↓	<b>KUNFU-MASTER.</b>	U. S. Gold	●	●	●	
13	13	↑	<b>LAS TRES LUCES DE GLAURUNG.</b>	Erbe	●	●		
14	23	-	<b>THE WAY OF THE TIGER.</b>	Gremlin	●	●		
15	21	↑	<b>WORLD SERIES BASKETBALL.</b>	Imagine	●			
16	20	↑	<b>RAMBO.</b>	Ocean	●	●		
17	14	↑	<b>PHANTOMAS II.</b>	Dinamic	●			
18	23	↓	<b>BATMAN.</b>	Ocean	●	●		
19	3	↓	<b>TOMAHAWH.</b>	Digital	●			
20	16	↓	<b>COMANDO.</b>	Elite	●		●	

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

El Corte Inglés



# TU PROGRAMA DE RADIO

claro!



AUDISON 2

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

Programátelo: 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





# GHOST'N GOBLINS

241  
CHIP

1942

Spectrum  
Commodore  
Amstrad  
Amstrad Disk

SYSTEM **PAPERBOY**

**TERROR  
COMBATE  
HABILIDAD  
¡ELIGE YA!**



elite

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



# TRUCOS

## DESHOJANDO LA FLOR

Con ayuda del programa que nos envía desde Mérida (Badajoz), David Álvarez, podemos crear flores con la cantidad de pétalos que deseemos.

La forma de utilizarlo es indicar el número de pétalos, el radio principal y el radio de los pétalos. Como ejemplo podemos realizar un trébol introduciendo los siguientes datos: 3 para el número de pétalos, 20 como radio principal y 20 para el radio de los pétalos.

```
10 INPUT "NUMERO DE PETALOS ";
N
20 IF N<2 THEN GO TO 10
30 INPUT "RADIO PRINCIPAL ";R1
40 IF R1>86 OR R1<1 THEN GO TO
30
50 INPUT "RADIO DE LOS PETALOS
";R2
60 IF R2>86-R1 OR R2<1 THEN GO
TO 50
70 LET P=2*PI/N
80 LET A=0
90 FOR I=1 TO N
100 LET X=127+R1*COS A: LET Y=8
7+R1*SIN A
110 CIRCLE X,Y,R2
120 LET A=A+P
130 NEXT I
```



## BUCLE RECURSIVO

Poca gente conoce qué es un bucle recursivo. Con ayuda de este programa de demostración observaremos fácilmente cómo funcionan.

Un bucle recursivo se autolimita en su funcionamiento, llamándose a sí mismo tantas veces como sea necesario.

En el caso del ejemplo se imprime carácter a carácter a\$, hasta que esté totalmente escrita.

## LISTADO

```
10 LET n=1: LET a$="MICROHOBBY
- RECURSIVO"
100 IF n<LEN a$+1 THEN PRINT a$
(n);: LET n=n+1: GO TO 100
```

**E**n este espacio también tienen cabida los trucos que nuestros lectores quieran proponer.

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

## SIGUEN LOS RANDOMIZES

Miguel Ángel Sáez Jorde, que es de Pontevedra nos envía muchísimos randomizes, de los que hemos escogido los siguientes.

RANDOMIZE USR 4711 —Aparece el mensaje de inicialización, pero pone el color de la tinta en blanco, el papel en verde y el borde en blanco. Al pulsar cualquier tecla, el borde cambia también a verde.

RANDOMIZE USR 4715 —También con esta dirección aparece el mensaje de inicialización, y cambian los colores, pero sólo en la parte inferior de la pantalla, a rojo y amarillo en Flash I.

RANDOMIZE USR 4717 —Igual que el primero pero en lugar de blanco y verde aparece en cyan y verde.

RANDOMIZE USR 4714 —Y por último, para rematar los colorines, podemos realizar un Randomize a esta dirección, pero cambia los colores a cyan tanto para el papel como para la tinta.

También nos manda unas direcciones donde nos aparecen distintos mensajes de error.

RANDOMIZE USR 4920 —o INVALID I/O DEVICE

RANDOMIZE USR 5600 —END OF FILE  
RANDOMIZE USR 7050 —N STATEMENT LOST

RANDOMIZE USR 7506 —I FOR WITHOUT NEXT, 0:1

RANDOMIZE USR 7606 —I NEXT WITHOUT FOR, 0:1

RANDOMIZE USR 10700 —SUSCRIPT WRONG

RANDOMIZE USR 960 —R TAPE LOADING ERROR

Con el mejor truco que nos ha enviado nuestro amigo Miguel, el plato fuerte, podemos realizar una inicialización del Basic sin perder todo aquello que se encuentre por encima de éste, por ejemplo, rutinas en Código Máquina.

RANDOMIZE USR 4580

## CONVERTIR CON EL SPECTRUM

Aunque en nuestro país no se utilizan habitualmente ciertas medidas, como son los grados Fahrenheit o los Galones, en algún momento hemos tenido o tendremos la necesidad de hacerlo.

Para ponérselo fácil, Juan Carlos Mota de La Coruña nos envía los siguientes programas que nos permitirán realizar estas labores fácilmente.

El primero sirve para convertir grados centígrados en Fahrenheit y el segundo pasa de Galones a Litros.

### PROGRAMA 1

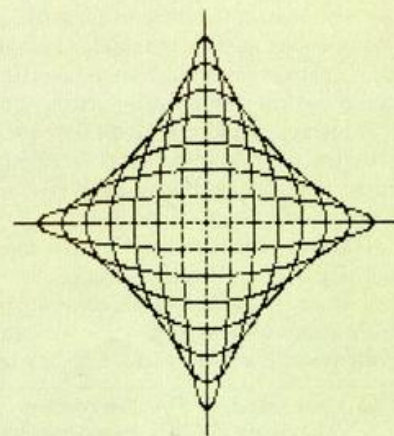
```
10 REM CONVERSION DE
TEMPERATURA DE GRADOS
FAHRENHEIT A CENTIGRADOS
20 INPUT "GRADOS FAHRENHEIT? "
F
30 LET C=5/9*(F-32)
40 PRINT F;" GRADOS FAHRENHEIT
SON ";C;" GRADOS CENTIGRADOS"
50 GO TO 20
```

### PROGRAMA 2

```
10 REM convertidor de litros a
galones
20 INPUT "Cuantos galones ?";g
30 LET l=4546*g
40 PRINT g;" galones son ";l;"
litros"
50 GO TO 20
```

## TRES DIMENSIONES

Si os gusta dibujar con el Spectrum, este miniprograma puede hacernos disfrutar de la creación de un bonito gráfico que da la sensación de tridimensionalidad. Sólo tenemos que teclear el listado y armarnos de paciencia.



```
10 LET X=0: LET Y=80
20 FOR n=0 TO 2*PI STEP PI/180
30 PLOT 128+X*SIN n,87+Y*COS n
40 NEXT n
50 LET X=X+10: LET Y=Y-10
60 IF Y=-10 THEN STOP
70 GO TO 20
```



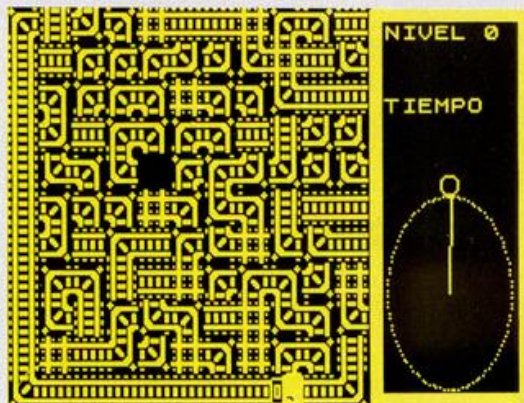
## TRANS EXPRES

SPECTRUM 48 K

Vicente José LÓPEZ SOLÍS

El controlador de la Estación Central, tras un terrible disgusto por haber perdido la nómina, se ha emborrachado hasta un grado tal que ha destrozado el ordenador que controla el movimiento de los trenes dentro de la estación.

Todas las teclas mayúsculas subrayadas deben teclearse en modo gráfico.



### LISTADO 1

```
1 DATA 0,0,63,252,127,254,A,B
A,B,A,B,A,B,126,126: FOR F=0 TO
7: POKE USR "A"+F,126: NEXT F:
FOR F=1 TO 6: POKE USR "B"+F,255
: NEXT F: FOR F=0 TO 7: READ A,B
: POKE USR "C"+F,A: POKE USR "D"
+(7-F),A: POKE USR "E"+F,B: POKE
USR "F"+(7-F),B: NEXT F: DIM C(
5): LET C(1)=7997: LET C(2)=7997
: LET C(3)=7997: LET C(4)=7997:
LET C(5)=7997: LET CAN=2
5 GO SUB 5000: DEF FN V(C)=40
000+32*C: POKE 23558,8: LET LEV=
10: BORDER 6: PAPER 6: INK 2: CL
S
10 RESTORE 15: LET NUM=12: GO
SUB 8000
15 DATA 4,20,3,4,0,0,-2,0,0,0,
-3,0,9,17,7,0,3,0,3,0,0,1,-1,1,-
1,-1,1,1,-1,0,-1,1,0,-3,0,0,14,1,
7,7,0,2,0,1,1,1,2,0,0,1,-1,1,0,-
2,0,0,1,0,-4,0,0,19,17,3,0,3,0,4
-3,0,0,3,0,2,16,7,25,0,0,1,1,2,
-1,1,2,-2,0,0,-1,1,1,1,1,3,0,0,
20 DATA 2,16,10,1,-1,2,0,-3,0,
0,-1,2,20,0,1,1,2,-1,1,2,-2,0,
0,-1,1,1,1,1,3,0,0,2,13,8,3,0,
0,1,1,2,-1,1,2,-2,0,0,-1,-1,2,0,
-1,0,1,-1,2,3,0,0,7,15,1,4,-3,0,
11,15,1,-4,-3,0,12,12,5,0,3,0,3
0,0,1,-1,1,-1,-1,1,-3,0,0,
25 DATA 17,12,7,0,3,0,3,0,0,1,
-1,1,-1,1,1,1,-1,0,-1,1,0,-3,0,
0,22,13,8,3,0,0,1,1,2,-1,1,2,-2,
0,0,-1,-1,2,0,-1,0,1,-1,2,3,0,0
26 DATA "01985 U.LÓPEZ",10,"
0","0","0","EMPEZAR JUEGO",8,"0",
"1","ELEGIR NIVEL",8,"0","0","0",
JUGAR CON JOYSTICK O TECLAS",2
30 LET T=8: INK 9: FOR F=12 TO
20: READ A$,X: PRINT AT F,X,A$:
NEXT F
35 POKE 50026,6: RANDOMIZE USR
C(1)
40 IF INKEY$="1" THEN INPUT "N
IVEL ":LEV: LET LEV=10-(LEV-1)
45 IF INKEY$<"0" THEN PAUSE 2
5: GO TO 35
50 BORDER 0: PAPER 0: INK 6: C
LS
55 LET T=8: LET TX=9: LET TY=1
1: LET CX=5: LET CY=5
60 DIM B(11,11): LET C=0: LET
D=40400: FOR F=0 TO 20 STEP 2: F
OR G=0 TO 20 STEP 2: PRINT AT F,
G: RANDOMIZE FN V(PEEK D): LET
B((F+2)/2,(G+2)/2)=PEEK D: PLOT
215+30*(SIN C)/50+42*(COS C): LE
T C=C+.06 AND C<6.28: LET A=USR
23296: LET D=D+1: NEXT G: NEXT F
65 INK 7: PRINT AT 0,22,"BBBBB
BBBBB": AT 21,22,"BBBBBBBBBB": FO
R F=1 TO 20: PRINT AT F,22: OVER
```

```
1:"A" A": NEXT F: LET A=0
: PRINT AT 1,23,"NIVEL ":10-LEV:
PRINT AT 5,23,"TIEMPO": LET TIM
E=0: LET TI=LEV
67 PLOT 215,93: DRAW 0,8,-PI:
DRAW 0,-8,-PI
70 LET B(CY,CX)=20: PRINT AT (
TY-1)*2,(TX-1)*2: RANDOMIZE FN
V(TI): LET A=USR 23296
75 LET TTX=TX: LET TTY=TY: LET
CCX=CX: LET CCY=CY: LET JOY=IN
223
80 IF INKEY$="P" OR JOY=1 THEN
LET CX=CX+1
85 IF INKEY$="O" OR JOY=2 THEN
LET CX=CX-1
90 IF INKEY$="A" OR JOY=4 THEN
LET CY=CY+1
95 IF INKEY$="S" OR JOY=8 THEN
LET CY=CY-1
100 IF CX>11 THEN LET CX=11
101 IF CX<10 THEN LET CX=10
102 IF CY>2 THEN LET CY=2
103 IF CY<1 THEN LET CY=1
105 LET B(CCX,CCX)=B(CY,CX): RA
NDOMIZE FN V(B(CCX,CCX)): PRINT
AT (CCY-1)*2,(CCX-1)*2: LET A=U
SR 23296: PRINT AT (CY-1)*2,(CX-
1)*2: RANDOMIZE FN V(20): LET A
=USR 23296
110 LET TIME=TIME+.01: LET T$=5
T$: TIME: IF T$(LEN T$)="5" THEN
PLOT 215,50: DRAW 30*(SIN TIME)
,41*(COS TIME)
115 IF TIME>6.28 THEN GO TO 110
0
120 LET TI=TI-1: IF TI>0 THEN G
O TO 70
125 LET TX=TX+(1 AND T=10)-(1 A
ND T=8): LET TY=TY+(1 AND T=11)-
(1 AND T=9): LET OP=B(TY,TX)
130 IF T=8 AND OP<6 AND OP<0
AND OP<2 AND OP<4 AND OP<7 TH
EN GO TO 1100
135 IF T=9 AND OP<6 AND OP<1
AND OP<2 AND OP<3 THEN GO TO 1
100
140 IF T=10 AND OP<6 AND OP<0
AND OP<3 AND OP<5 THEN GO TO
1100
145 IF T=11 AND OP<6 AND OP<1
AND OP<4 AND OP<5 THEN GO TO
1100
150 IF OP=0 OR OP=6 OR OP=1 THE
N LET TT=T
155 IF OP=2 THEN LET TT=(10 AND
T=9)+(11 AND T=8)
160 IF OP=3 THEN LET TT=(8 AND
T=9)+(11 AND T=10)
165 IF OP=4 THEN LET TT=(10 AND
T=11)+(9 AND T=8)
170 IF OP=5 THEN LET TT=(9 AND
T=10)+(8 AND T=11)
```

Como es habitual, tenemos que solventar la situación y ordenar todos los tramos de vía para evitar que el tren se salga de ella, con el control manual de nuestro Spectrum.

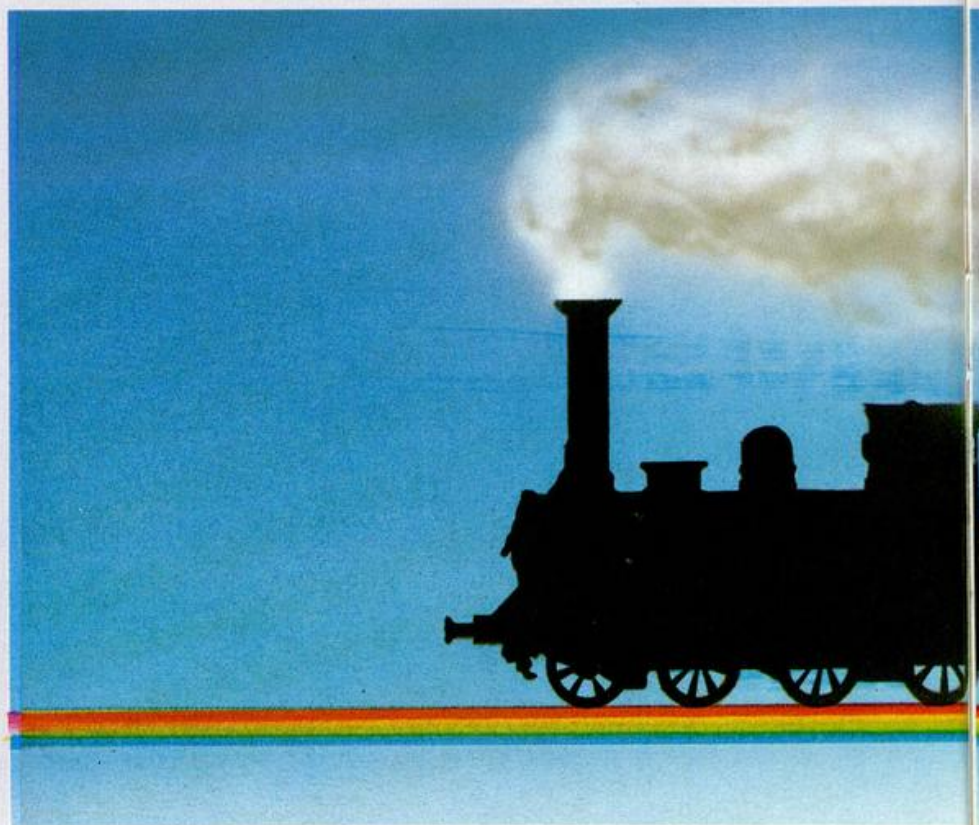
Podemos elegir entre 10 niveles, que procederemos a introducir antes de empezar a jugar. Si no le indicamos ningún nivel tomará, por defecto, el último.

Hay que reconstruir el trayecto antes de que se nos agote el tiempo. Superado un nivel, automáticamente pasaremos a otro.

Podemos utilizar el joystick o el teclado para mover el cuadro vacío. Las teclas son:

<b>Q</b> - Arriba	<b>P</b> - Derecha
<b>A</b> - Abajo	<b>O</b> - Izquierda

Para grabarlo, teclear primero el listado Basic y salvarlo en una cinta indicándole autoejecución en la línea 9998 (SAVE "nombre" LINE 9998). Después, con ayuda del Cargador Universal, procederemos a introducir y grabar los dos listados, primero el Listado 1 y después el 2.





## LISTADO 1

Línea	Datos	Control
1	000066660000FFFFFFFF	1224
2	00006666666666666666	816
3	0000FFFFFFFF00006666	1224
4	000018185BDA5BDA1818	714
5	18185BDA5BDA18181818	762
6	5BDA5BDA181818185BDA	1023
7	5BDA1818000000000000	507
8	27FF0FFF1E001C061986	787
9	19C618E61860180F181F	691
10	5BDC5BDC181800006004	766
11	000EFFF4FFFF000786038	1264
12	6198639867180618F018	921
13	F8183BDC18D818181818	886
14	5BDC5BDC181F180F1800	832
15	18E619C619861C061E00	700
16	0FFF27FF700020060000	714
17	181818D83BDC18F18F018	1102
18	06186718639861986038	809
19	0078FFFF0FFE4000E6004	1212
20	000018185A5A1818FFFF	786
21	FFFF18185A5A18181818	834
22	5A5A1818FFFFFFFFFF1818	1296
23	5A5A18180001FF8E08710	882
24	C20FFFFCE105E955E954	1581
25	E524E525E955E954E525	1432
26	E525E904E90100FE03FF	1249
27	7FFF83FF83FFB8FFB8FF	2022
28	8BFFABFFABFFB8FFB8FF	1834
29	83FF7FFF03FF01FE1FF8	1560
30	200427E4242427E42004	678
31	7FFEFFFFBFFBFFBFF3FF	2401
32	F7FFFFFFFFFFF7FF	2413
33	F70FFC0FFFFFC1F3C1	2095
34	F8DDFFD5FFD5FFD5FFD5	2341

```

180 IF TTX(>)TX THEN FOR F=TTX T
O TX STEP (.5 AND TX)TTX) -(.5 AN
D TTX)TTX) : RANDOMIZE FN U(T) : PR
INT AT (TTY-1)*2, (F-1)*2 : LET A
=USR 23296 : PRINT AT (TTY-1)*2, (
TTX-1)*2 : RANDOMIZE FN U(TTY,
TTX) : LET A=USR 23296 : NEXT F
190 IF TTY(>)TY THEN FOR F=TTY T
O TY STEP (.5 AND TY)TTY) -(.5 AN
D TY)TTY) : PRINT AT (F-1)*2, (TTY
-1)*2 : RANDOMIZE FN U(T) : LET A
=USR 23296 : PRINT AT (TTY-1)*2, (
TTY-1)*2 : RANDOMIZE FN U(TTY,
TTY) : LET A=USR 23296 : NEXT F
195 IF TX=10 AND TY=11 THEN GO
TO 3000
200 LET TI=LEV : LET T=TT : GO TO
70
1100 CLS : PRINT AT 20,8 : "PULSA
UNA TECLA" : LET NUM=8 : RESTORE 6
000 : INK 4 : GO SUB 8000 : POKE C(
CAN)+26,0 : RANDOMIZE USR C(CAN) :
LET CAN=CAN+1 : IF CAN>5 THEN LE
T CAN=1
1101 CLS : GO TO 5
3000 PRINT AT 11,3 : "PULSA UNA TE
CLA" : POKE C(CAN)+26,0 : RANDOMIZ
E USR C(CAN) : LET CAN=CAN+1 : IF
CAN>5 THEN LET CAN=1
3005 LET LEV=LEV-1 : GO TO 50
5000 LET R=S : POKE 40510,4 : PRIN
T AT 10,7 : "ESPERA SEGUNDOS" : F
OR F=0 TO 9 : FOR G=1 TO 10 : PRIN
T AT 10,14 : INT R : LET R=R-.05 : P
OKE 40400+F*11+G,INT (RND*7) : NE
XT G : NEXT F : POKE 40518,7 : FOR
F=1 TO 9 : POKE 40400+F*11,1 : NEX
T F : POKE 40400,2 : POKE 40520,5 :
RETURN
6000 DATA 10,17,9,-1,1,2,-2,0,0,
-1,-1,2,0,-3,0,1,-1,2,2,0,0,1,1,
2,0,1,0,-2,0,0,11,13,7,0,4,0,1,1,
1,2,0,0,1,-1,1,0,-4,0,0,2,0,-4,
0,0,16,13,4,0,5,0,2,-3,0,2,3,0,0,
-5,0,21,15,10,3,0,0,1,1,2,0,1,0,
-1,1,2,-2,0,0,-1,-1,2,0,-3,0,1,
-1,2,0,0,1,1,2
6005 DATA 4,11,8,1,1,1,3,0,0,1,-
1,1,0,-3,0,-1,-1,1,-3,0,0,-1,1,1,
0,3,0,10,12,7,1,-3,0,0,-1,0,1,-
1,2,1,0,0,1,1,2,0,1,0,1,3,0,16,9
10,4,0,0,1,1,2,0,1,0,-1,1,2,-3,
0,0,-1,-1,2,0,-3,0,1,-1,2,0,0,0,
1,1,2,22,7,0,0,5,0,4,0,0,1,-1,1,
0,-1,0,-1,-1,1,1,-2,0,-1,2,0,-4,
0,0
6010 FOR I=1 TO NUM : READ X,Y,C :
PLOT X*8,Y*8 : FOR G=1 TO C : REA
D X,Y,a : DRAW X*8,Y*8,(-PI/2 AND
a=1)+(PI/2 AND a=2)+0 : NEXT G :
NEXT I : RETURN
9998 CLEAR : POKE 23736,181 : PRI
NT 80 : "PULSA UNA TECLA PARA GRAU
AR U.L." : PAUSE 0 : SAUE "TRANS"
LINE 9999 : POKE 23736,181 : SAUE
"EXPRESO" : CODE 40000,400 : POKE 2
3736,181 : SAUE "EXPRES1" : CODE 23
296,200 : RUN
9999 LOAD "" : CODE 40000 : LOAD "" : C
ODE 23296 : RUN

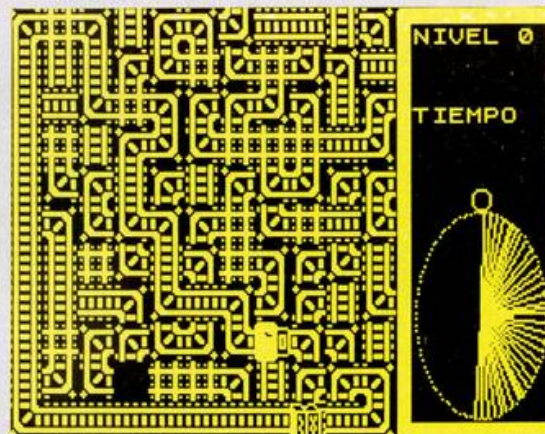
```



Todos los programas publicados por MICRO-HOBBY están también disponibles en cinta de cassette para ahorrarte el fatigoso trabajo de copiarlos.

35	FFDDFFC1FFFC1FFFEFFC0	2328
36	7F807FFEFFFFFFFF	2166
37	FFEFFCFFDFFDFF	2422
38	7FFE200427E4242427E4	1023
39	20041FF8000000000000	315

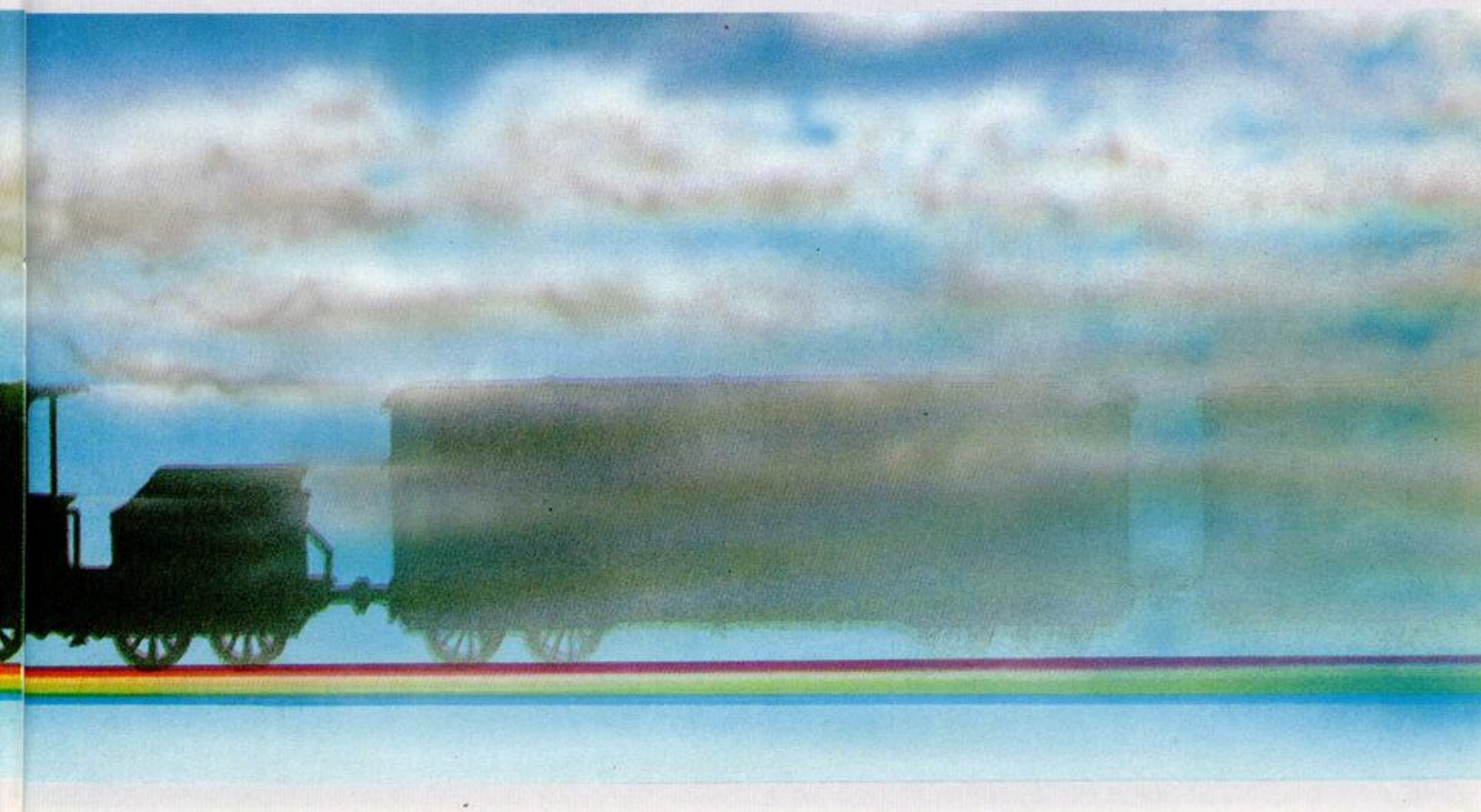
DUMP: 40.000  
N.º BYTES: 384



## LISTADO 2

Línea	Datos	Control
1	010202ED43BBEAAFF2121	971
2	18ED5B885CED52E82A76	1294
3	5C7932BDEA7882F5F13D	1483
4	BA083CF5D57AE618C640	1558
5	477A0F0F0FE6E0835F50	998
6	06083A8DEA4FD5E579FE	1391
7	0028087E001213230018	283
8	F3E1ED5B88EA160019D1	1473
9	1410E1D1B7DCBFEA1418	1342
10	C1020202000000000000	199

DUMP: 50.000  
N.º BYTES: 94





QUE NO  
TE FALTEN



LOS IMPRESCINDIBLES!!



DYNAMITE DAN II



MICROSOFT

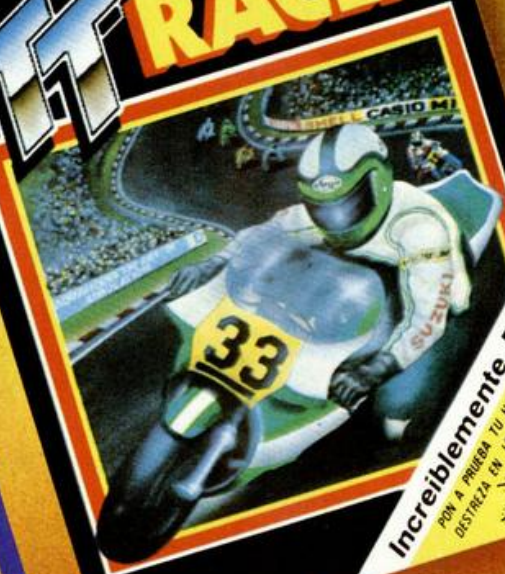
¡EL TRIUNFO!

SPECTRUM AMSTRAD  
AMSTRAD DISK



SUZUKI

STF RACER



Increíblemente Real!

¡PON A PRUEBA TU HABILIDAD Y  
DESTREZA EN LOS CIRCUITOS DE  
Silverstone, Monza,  
Paul Ricard,  
Jarama

SPECTRUM AMSTRAD  
AMSTRAD DISK



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

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



# EL INTERFACE I DESDE CÓDIGO MÁQUINA (2)

**Luis E. JUAN VIDALES**

Para los poseedores del Interface I, manejar éste desde Código Máquina puede ser en ocasiones una necesidad, pero el complejo funcionamiento del periférico así como la escasa documentación disponible, pueden hacer desistir al más perseverante. Con las explicaciones de este artículo pueden llevarse a cabo, sin dificultad, las primeras experiencias.

Como es sabido, el Interface I inserta en RAM 28 nuevas variables del sistema, que deberán estar creadas antes de utilizar las rutinas contenidas en la ROM de 8 K. Aunque dichas variables se crean automáticamente en cuanto se produce un error del sistema, conviene encabezar los programas que vayan a hacer uso de tales rutinas con:

```
RST 8
DEFB 31H
```

El «Hook code» 31H produce la inserción de las variables citadas.

Lo que, sin embargo, sí es imprescindible es preservar el contenido del registro HL', fundamental para retornar a Basic y que es alterado por la ROM de 8 K. El método más simple es hacer:

```
EXX
PUSH HL
EXX
```

al comienzo de nuestro programa, y:

```
POP HL
EXX
```

inmediatamente antes de retornar a Basic.

Para utilizar las rutinas de la ROM del Interface I desde un programa propio en código máquina existen varios métodos:

## 1. PAGINACIÓN «TEMPORAL».

La paginación de la ROM de 8 K es momentánea. Terminada la ejecución de la rutina requerida, se devuelve el control al programa que la llamó, con la ROM principal de 16 K otra vez activa. Hay dos variantes:

### 1.1. Mediante HOOK CODES:

```
RST 8
DEFB Hook code rutina
```

Por este método sólo son accesibles las rutinas principales de la ROM de 8 K. Sin embargo, tiene la ventaja de ser independiente de la versión de la ROM contenida por el Interface, según se verá más adelante.

### 1.2. Mediante llamada directa a la dirección de la rutina.

Para ello, hay que cargar previamente el vector HD—11 (posiciones 23789 y 23790) con dicha dirección y seguidamente utilizar el Hook code 32H.

```
LD HL, Dirección rutina ROM-8K
LD (23789), HL
RST 8
DEFB 32H
```

De esta manera son accesibles todas las rutinas de la ROM de 8 K.

## 2. PAGINACIÓN «PERMANENTE».

Mediante un pequeño truco se pagina la ROM de 8 K de forma que permanezca siempre activa y desde ese momento las rutinas se llaman con un simple CALL Dirección rutina.

Cuando se utiliza el Hook code 32H, el sistema operativo de la ROM de 8 K almacena en el stack el contenido del vector HD—11, seguido de la dirección de retorno a la ROM principal (0700H). Si en lugar de llamar a una rutina de la ROM «llamamos» a un punto de nuestro programa donde se efectúen dos «POP», desaparece la dirección de retorno y se evita que la despaginación se produzca automáticamente:

```
LD HL, SALTO
LD (23789), HL
RST 8
DEFB 32H
SALTO POP HL
POP HL
...
CALL Dirección rutina ROM-8K
...
```

Para llamar a rutinas de la ROM de 16 K estando en esta situación (es decir, con la ROM de 8 K activa), hay que hacer:

```
RST 10H
DEFW Dirección rutina ROM-16K
```

Para despagar y volver a activar la ROM de 16 K (imprescindible antes de volver a Basic), se hace:

```
CALL 0700H
```

Mientras se encuentre activa la ROM de 8 K, el teclado no es leído automáticamente. Para leerlo se puede utilizar la subrutina asociada al Hook code 1BH.

El empleo del sistema de paginación temporal o permanente dependerá del número de llamadas a rutinas de la ROM de 8 K que vaya a contener nuestro programa (resulta obvio lo tedioso que pueden resultar los dos primeros métodos descritos si las llamadas son numerosas).

Sin embargo, hay que tener en cuenta que existen (al menos) dos versiones de la ROM del Interface I, con diferentes direcciones para las mismas rutinas, por lo cual el programa quedará «personalizado» para la ROM que maneje, a menos que sólo se empleen los Hook codes para acceder a las rutinas. Según se ha indicado ya en otras ocasiones, el comando:

```
CLOSE#0: PRINT PEEK 23729
```

imprimirá un 0 o un 80 dependiendo de la versión contenida por el Interface (ROM tipo 1 ó 2, respectivamente).



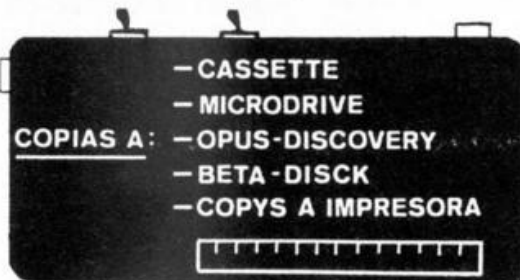
**HM**  
HARD MICRO

ATENDEMOS PEDIDOS POR  
TELEFONO O CARTA A:  
C/ Consejo de Ciento, 345. Bajos B  
Barcelona 08007. Tel. (93) 216 01 99

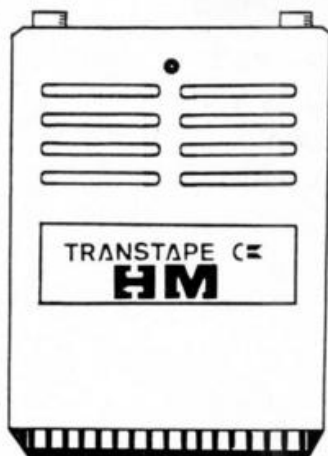
# TRANSTAPE-3

- No necesita la interface para cargar luego los programas.
- 5 tipos de copia diferentes a cassette, 2 en Turbo.
- Volcado de pantallas por impresora, por centronics en 2 operaciones.
- Copiado de pantallas de presentación en forma screens.
- Introduce poles - manipulación de programas en C. M.
- Reset doble función (corrige errores).
- Inteligente, ahorra memoria y tiempo en la carga.
- 2 K Ram desde el código máquina.
- Continuación del Port de Expansión + meses de garantía.

**7.900** Ptas.  
IVA INCLUIDO



**ADEMAS** MAS COMODIDAD PARA USUARIOS DE PERIFERICOS  
CABLE DEL PORT DE EXPANSION



**6.900** PTAS  
IVA INCLUIDO

## Novedad

- 2 copias en TURBO en cassette
- Copias TURBO a cualquier unidad DISCO Commodore
- Rutina aceleradora de disco para cualquier programa comercial
- Inteligente, ahorra memoria de carga
- No necesitan las copias tener la interface conectada

PÍDENOS INFORMACIÓN



PRONTA APARICIÓN  
DE LA  
INTERFACE  
TRANSTAPE  
AMSTRAD  
COPIAS INDEPENDIENTES  
DE LA INTERFACE

# TRANSTAPE commodore

6  
meses  
de garantía



**DELTA**

\* AVDA. DE LA LUZ, 60  
TELF. (93) 302 60 40  
\* ARIBAU, 15  
TELF. (93) 253 97 91  
BARCELONA

\* \* \*

- PRECIOS CON IVA INCLUIDO
- GARANTIA OFICIAL
- PEDIDOS CONTRAREEMBOLSO + GASTOS DE ENVIO
- RAPIDEZ DE ENTREGA

**SPECTRUM PLUS  
64 KB.**

22.900

**LAPIZ OPTICO  
SPECTRUM**

3.150

**STARMOUSE  
SPECTRUM**

8.950

**CABLE PORT DE  
EXPANSION**

**CASSETTE ORDENADOR  
3.950**

**JOYSTICKS:  
QUICKSHOOT I- 1.150  
QUICKSHOOT II- 1.550**

**QUICKSHOOT IV- 1.950  
QUICKSHOOT V- 1.450  
QUICKSHOOT IX- 2.100  
INTERFACE KEMPSTON-1.500**

**SPECTRUM 128K**

26.500

**IMPRESORA 80 col.  
CENTRONIC 80 C.P.S.  
39.000**

**TECLADO PROFESIONAL  
SAGA1 8.900**

**TRANSTAPE 30  
COPIAS DE SEGURIDAD  
CINTA-MICRODRIVE  
OPUS Y BETA 7.900**

**ORDENADOR COMPATIBLE  
IBM PC/XT + MONITOR +  
2 UNIDADES DE DISCO  
360 Kb CADA UNA  
PLACA GRAFICA COLOR**

**DISKETTE 5 1/4  
2C2D**

290

**OPUS DISCOVERY 1  
UNIDAD DISCO  
SPECTRUM**

39.000

**INTERFACE  
CENTRONIC  
SPECTRUM**

6.500

**TECLADO PROFESIONAL  
SAGA3**

16.800

**TECLADO PROFESIONAL  
SAGA2**

13.900

160.000

**DISKETTE 5 1/2  
2C2D**

650



# FREDDY HARDEST



(CONTINUARÁ)



# LO NUEVO

## LA CURA A TODAS LAS ENFERMEDADES



**COBRA**

Arcade

Ocean

¿Te gusta la acción? ¿Te va la marcha? ¿Entre tus juegos favoritos se encuentran Commando o Ghosts'n Goblins? ¿Has llegado a acabar el Green Beret? ¿Echas pestes cada vez que oyes hablar de programas como Dragontorc o The Shadow of the Unicorn? Si has contestado afirmativamente a la mayoría de estas cuestiones, Cobra es tu juego.

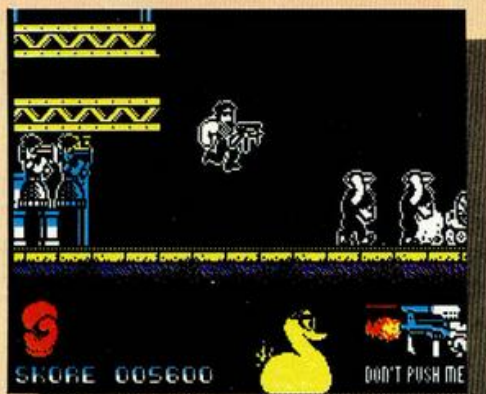
Ocean se ha querido quitar la espina de su semicastaña que llevaba el nombre de Rambo y ha vuelto a tocar el tema de Silverster Stalone. El resultado ha sido

*Los héroes están de moda. Nos atacan desde todos los flancos: cine, televisión, revistas y, por supuesto, también desde el ordenador. Y si hemos sucumbido ante nombres como Rambo o Comando, ¿qué razón existe para que no hagamos lo propio ante este espectacular Cobra?*

sensiblemente mejorado en esta última ocasión.

En Cobra, a imagen y semejanza de lo que ocurre en el film del mismo título, el protagonista es un cruce entre policía y bestia corrupta llamado Marion Cobretti cuya misión consiste en rescatar a la bellísima modelo Ingrid Knutsen, quien — adivinad—, ha sido raptada por una banda de psicópatas asesinos.

Pero, por lo visto, parece que más que una banda, Cobra se tiene que enfrentar contra el resto de la población de U.S.A. A parte de que debe haber como unos doscientos mil millones de matones persiguiéndole, incluso las pacíficas señoras que caminan por la calle sacarán su bazoka de bolsillo y dispararán contra él; eso sin tener en cuenta a los agentes enemigos de mes y medio



de edad que, desde sus cochecitos, intentarán obstaculizarle el paso.

Básicamente, pues, Cobra es un juego de estrategia en el que tendremos que tomar nos las cosas con mucha calma y tratar de convencer con buenas palabras a nuestros enemigos de que, en realidad, estamos luchando por una causa noble y de que deben darnos todo tipo

de facilidades para rescatar a la modelo. El final del juego se logra cuando nos hemos hecho colegas de toda la banda y nos vamos con ellos a tomar unas hamburguesas.

Bueno, en fin, bromas malas a parte, el argumento de este programa consiste en eliminar por completo a los miembros de la banda enemiga, los cuales se encuen-





tran repartidos por tres escenarios diferentes: la ciudad, el campo y una fábrica. En cada uno de estos lugares deberemos cumplir con varios objetivos. En primer lugar tendremos que recoger cuatro hamburguesas, en las cuales se encuentran otros tantos tipos de armas (píldoras invencibles, cuchillos, pistolas y un disparador de laser); hasta que consigamos recoger la primera de estas particulares hamburguesas, tendremos que defendernos a cabezazos (nada puede detener a Stalone). Posteriormente deberemos llegar hasta el lugar en el que se encuentra Ingrid, la cual, simplemente por el hecho de tocarla, nos seguirá allá donde vayamos. Finalmente, será necesario limpiar por completo la zona de enemigos y, así, estaremos en disposición de pasar al siguiente escenario.

Como veis, el planteamiento del juego no es excesivamente complejo, pero lo que sí os va a resultar complicado es realizar esto que, sobre el papel, parece tan sencillo. Cobra es un programa que, al igual que sus primos hermanos, posee una

acción más que trepidante. Nuestros reflejos van a tener que estar bien afilados antes de que nos sentemos frente al ordenador con la intención de tomar el control de tan arrollador policía.

En cuanto a los detalles gráficos del programa, hemos de decir que es de una calidad notable, entre cuyas características destaca sobre el resto el rápido y excelente scroll lateral de las pantallas. Sin embargo los propios diseños de los escenarios y los personajes también son bastante atractivos y poseen un buen movimiento, por lo que, en conjunto, Cobra se merece un notable alto en sus aspectos visuales.

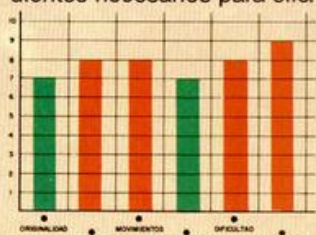


El único fallo que le vemos a este último programa de Ocean es que no se puede decir que sus programadores hayan volcado sobre él toda la originalidad que sus mentes son capaces de desarrollar. La verdad es que el mercado se está saturando de este tipo de arcades en los que protagonista hábil y cachas lucha por eliminar a todo bicho viviente que se antepone en su camino. Sería redundante hacer ahora una lista de los juegos que están saliendo en los últimos meses con idéntico argumento, pero, como muestra, basta decir que Cobra es muy similar a Green Beret, tanto en lo que a desarrollo como a gráficos se refiere.

Sin embargo, a la vista de las ventas que se realizan en nuestro país, es evidente que este tipo de programa es el favorito de la mayor parte de los usuarios. Y la verdad es que no es de extrañar, pues casi todos ellos nos ofrecen

emoción y diversión en cantidad.

Un buen programa que, aprovechando la popularidad de su nombre, no cabe duda de que se convertirá en un auténtico número uno. Aunque la verdad es que de no haberse llamado así, posiblemente acabaría igualmente siendo uno de los programas más populares del año, puesto que posee todos los ingredientes necesarios para ello.



## CONSEJOS DE LA ABUELA TECLA



Pocos consejos os voy a poder ofrecer esta semana, pues este «Cobra» es, principalmente, un juego que tiene la habilidad como principal arma. Sin embargo, hay algunas cosillas que os puedo comentar en plan general, a pesar de que deberéis poner por vuestra parte toda la destreza y rapidez de reflejos que se necesitan para finalizar este difícil y ajetrejado juego.

En primer lugar debo deciros que tenéis que coger lo más rápidamente posible la hamburguesa que se encuentra situada un par de pantallas a la izquierda en donde comienza el juego. Ésta es de suma utilidad, ya que hasta que no consigáis un arma (todas se encuentran en el interior de las hamburguesas), tendréis que defenderos a cabezazos, lo cual resulta bastante complicado debido a que tenemos que esperar a que nuestros adversarios se encuentren justo al lado de nosotros.

Tened especial cuidado con los objetos voladores y con los cochecitos de bebé. Los primeros pueden ser esquivados agachándonos, mientras que los segundos deben ser evitados saltando por encima de ellos. Los cochecitos no te matan directamente, pero te producen un efecto de «shock» que te deja aturrido por unos instantes y que tus enemigos aprovecharán para atacarte.

Cada hamburguesa tiene en su interior un tipo diferente de arma: píldora de inmunidad (te protegerá de cualquier tipo de ataque), cuchillos, pistolas y metralleras láser. Es muy importante que recuerdes dónde se encuentra cada arma, pues unas veces te serán de más utilidad unas y, en otras ocasiones, otras.

Procura, del mismo modo, dejar para el final la más potentes, pues, a medida que vayas acercándote a Ingrid, te irán saliendo un mayor número de adversarios y las cosas se irán complicando considerablemente.

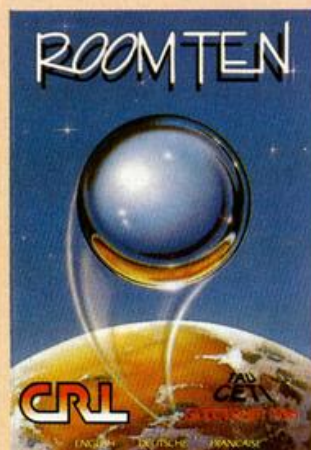
Recuerda que para poder pasar a la siguiente fase debes cumplir los siguientes requisitos: haber recogido las cuatro armas, haber eliminado a todos los enemigos y haber rescatado a la modelo. Con Ingrid debes tener un especial cuidado, ya que si la tocas te seguirá, pero si le causas algún daño, saldrá corriendo y te costará volver a encontrarla.

Esta semana no os he podido contar mucho, pero menos da una piedra. Así que ya sabéis, darle duro al joystick y que os lo paséis bien.



# LO NUEVO

## EL TENIS DEL FUTURO

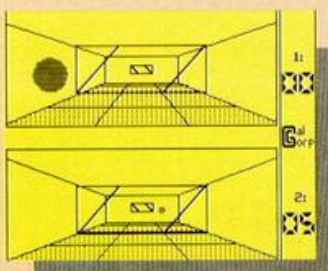


**ROOM TEN**

Deportivo

CRL

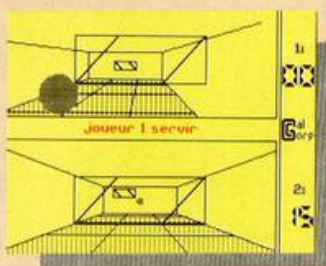
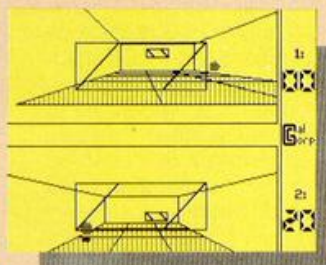
Chris Newcombe, el programador de Tau Ceti, vuelve al mercado de la mano de CRL con un programa verdaderamente magistral. Se trata de Room Ten, un particular y originalísimo juego de simulación deportiva.



Según rezan las propias instrucciones del programa, Room Ten es uno de los primeros juegos diseñados específicamente para ser jugado en la baja gravedad que se encuentra en los asteroides y estaciones espaciales. Este se desarrolla en una habitación de dimensiones 60x80x20 metros, en la cual los dos jugadores se sitúan en extremos opuestos con el fin de enviar una pelota hacia el oponente. Ca-

da vez que se consigue que la bola no sea devuelta por el adversario, se obtienen 5 puntos y se cambia el servicio. El juego continúa hasta que un jugador obtiene 35 puntos.

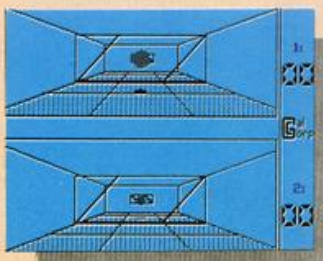
Básicamente éstas son las reglas del juego y, a partir de éstas, se desarrolla toda la acción. Room Ten es, pues, una especie de tenis



cibernético, en el cual, debido a la ausencia de gravedad en la cancha, los efectos y movimientos de la pelota obedecen al impulso original y a los rebotes que ésta efectúa en las paredes y el suelo de la misma.

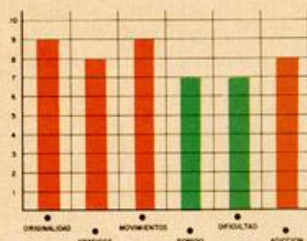
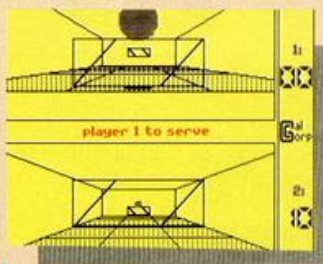
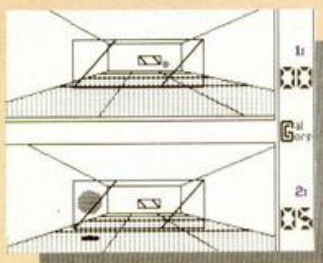
El resultado es un juego sorprendente y francamente divertido y emocionante, con el que puedes pasarte horas y horas sin que decaiga tu interés.

Por otra parte, en el menú se nos presentan bastantes opciones que nos permiten modificar a nuestro antojo las características del juego, pudiendo transformarlo por completo a nuestra medida. Por ejemplo, podemos no sólo elegir entre varios niveles de dificultad, sino también seleccionar la velocidad a la que se mueve la pelota (adaggio, andante, viva-



ce...), o variar igualmente los colores de la cancha. Además, por supuesto, puede ser jugado por un jugador contra el ordenador o por dos jugadores el uno contra otro.

Un maravilloso programa que hará las delicias de todos, ya que, aparte de la originalidad de su concepción, gráficamente también es excelente y la sensación de movimiento en el espacio es perfecta. Dos puntos.



## CONTRA EL



**DEEP STRIKE**

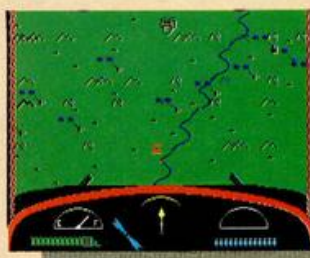
Arcade

Durell

Durell nos presenta su última creación: Deep Strike. Y la verdad es que en esta ocasión no se han lucido excesivamente; más bien al contrario, pues han realizado un juego que, sin ser malo, es más soso que una mata de habas.

Precisamente esta compañía siempre se ha caracterizado por la originalidad y brillantez de sus programas, y este Deep Strike es la excepción que confirma la regla, pues de originalidad, poca, y de brillantez, menos de lo justo.

El juego consiste en que vamos pilotando un biplano durante la II Guerra Mundial, con la sana intención de derrotar al Barón Rojo y sus secuaces. Nosotros también contamos con la colaboración inestimable y desinteresada de otros cuatro aviones, los cuales siempre irán a nuestro lado y nos servirán



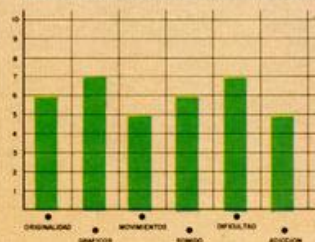


## BARÓN ROJO

para bombardear a todo lo que se nos ponga a tiro. Nuestra labor se limita a disparar contra los enemigos voladores, dejando para los demás los objetivos terrestres.

En su concepción, este programa no está mal pensado, pero a la hora de la verdad resulta aburrido, monótono y lento. La verdad es que, aunque posee algo más de acción que los simuladores de vuelo propiamente dichos, se echa bastante de menos un poco más de rapidez y maniobrabilidad del biplano. Si se le hubiera añadido algo más de dinamismo, la cosa habría cambiado considerablemente, pues los aspectos gráficos del juego son bastante buenos. Por ejemplo, la representación de las tierras y paisajes por las que sobrevolamos está muy lograda y el scroll frontal de la pantalla es muy realista.

Una lástima, pues este Deep Strike podía haber sido algo curioso y divertido, pero sus programadores han cometido el error de imprimirle un movimiento muy lento y laborioso que le hace perder emoción.



## UN "COMECOCOS" TRIDIMENSIONAL



**CRISTAL CASTLES**

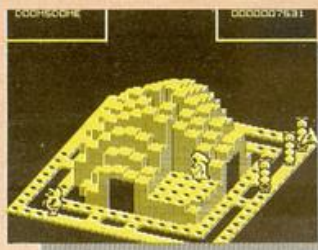
*Arcade*

*U.S. Gold*

Nada más cargar este Cristal Castles nos viene a la memoria el legendario Pac Man (Comecocos), que tanto éxito obtuvo hace algunos años en las máquinas de videojuegos. Este nuevo juego de U.S. Gold es básicamente idéntico en su desarrollo, pero como los años no pasan en balde, este «Castillos de Cristal» supera enormemente en calidad y adictividad a su genial predecesor.

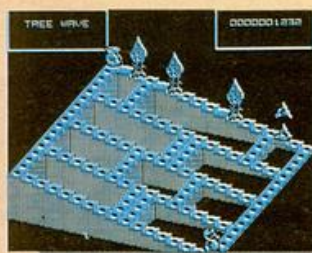
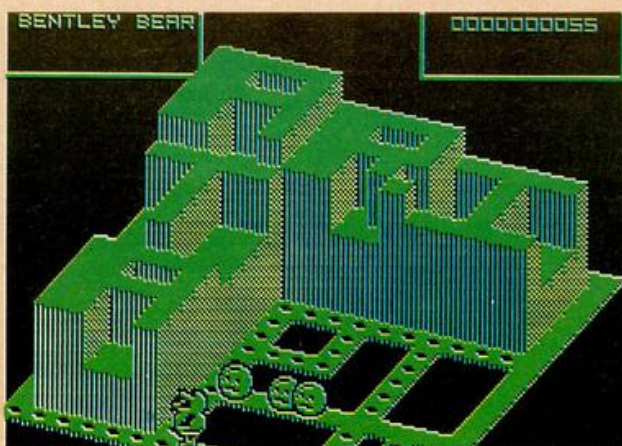
Esta vez nos toca hacer el papel del oso Bentley, cuya única obsesión en la vida es recolectar diamantes (tonto que es el chaval). Estos diamantes se encuentran repartidos en 18 escenarios diferentes en forma de complicados laberintos. Cada uno de ellos tiene su propia dificultad y sus respectivos guardianes: los malévolos diablillos, los espíritus de los árboles, los comedores de gemas, etcétera.

Pero este oso habilidoso no se va a dejar capturar tan fácilmente. A parte de sus rápidos reflejos y su intuición innata para la recolec-



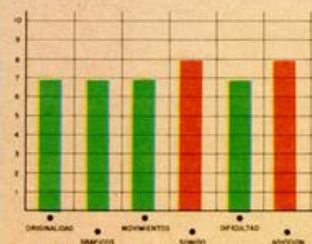
ción de todo lo que brille, Bentley cuenta con un poderoso salto que le permite esquivar a sus perseguidores en los momentos de mayor apuro (que, por cierto, serán muchos).

Pero si él va a pasar momentos de tensión, tú vas a pasártelo en grande.



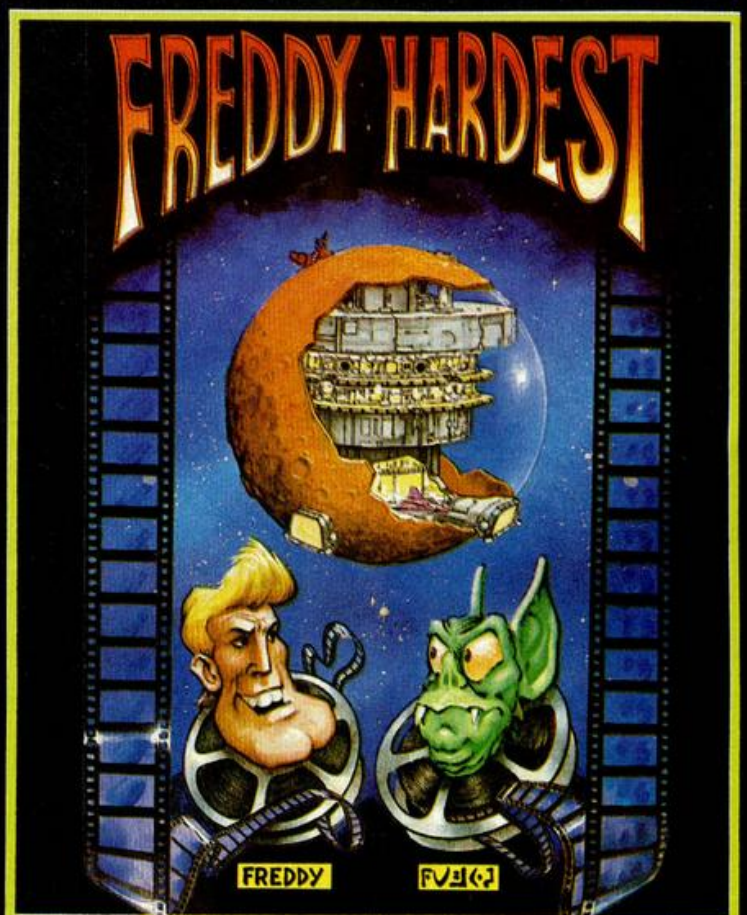
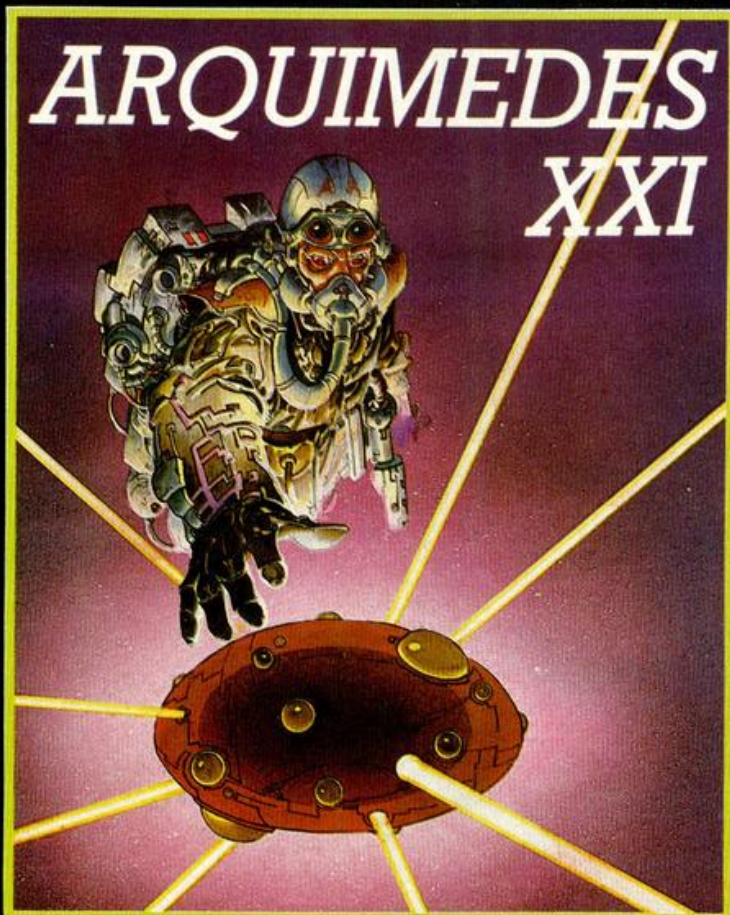
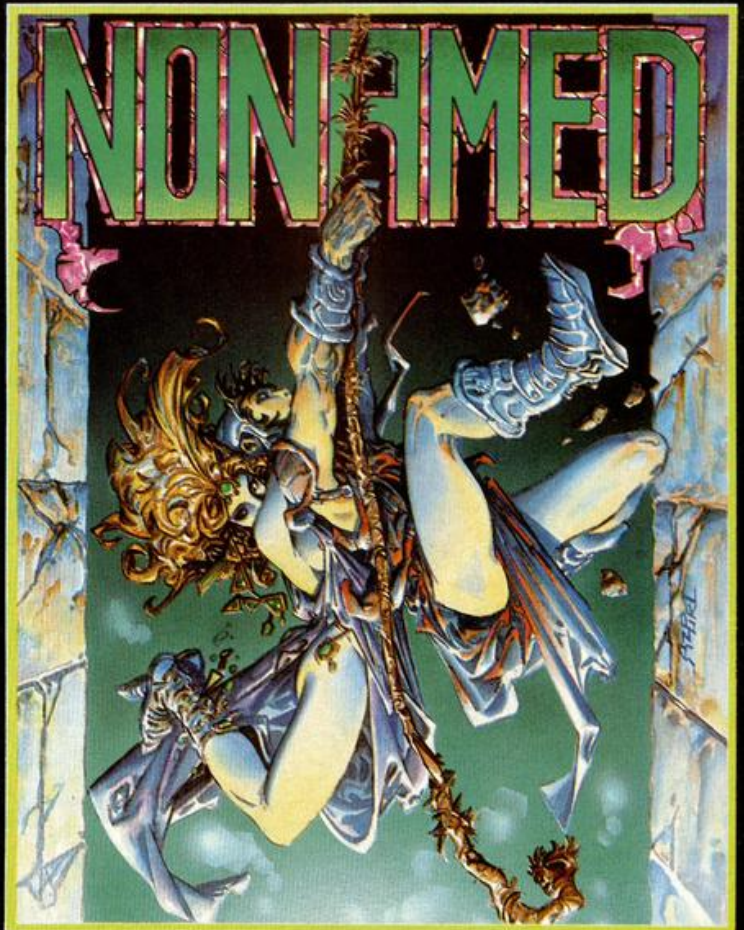
A pesar de que Cristal Castle es un programa de una concepción muy sencilla —(corre, corre, que te pilló)—, resulta de lo más adictivo y entretenido. Esto se consigue por varias razones. En primer lugar, porque su desarrollo no es ni muy lento ni demasiado rápido: no puedes detenerte a pensar detenidamente, pero te da el suficiente tiempo como para ir fijándote en qué dirección vas a tomar o cuál es el camino que más te interesa. Por otra parte, cada laberinto aparece independientemente de los demás, por lo que podemos ver con claridad lo que nos rodea y no debemos preocuparnos de qué es lo que nos espera en la siguiente pantalla.

Gráficamente es un buen programa que, además, posee un brillante sistema de carga de pantallas. En fin, que aunque la idea no es muy original, les ha quedado a los programadores de U.S. Gold un juego de lo más interesante.





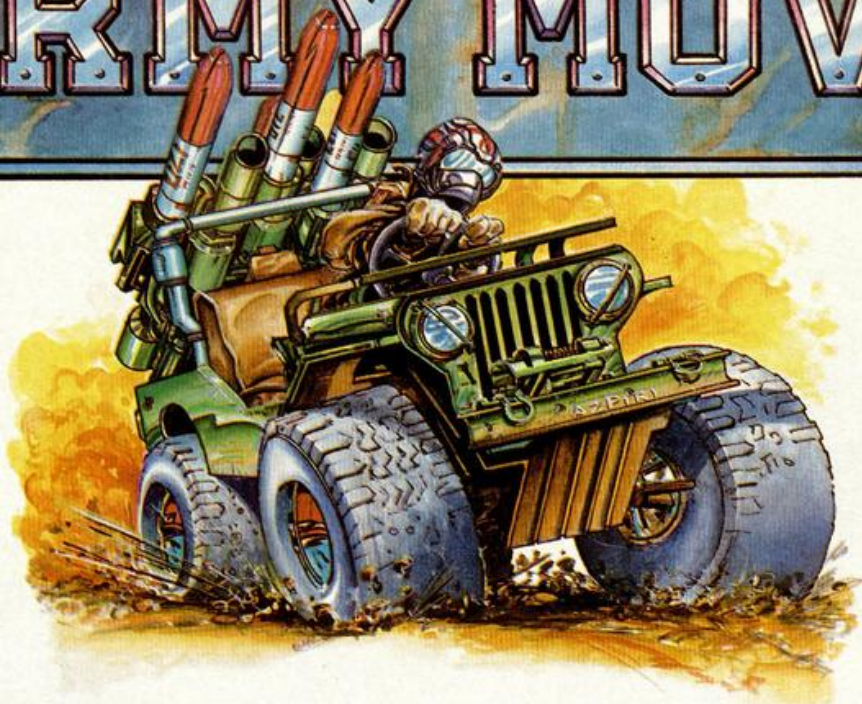
# NAVIDADES





# CALIENTES

## ARMY MOVES



### 4 SUPER 4

SPECTRUM 48 K · + · 128 K · +2 / AMSTRAD 464 · 664 · 6128

4 SUPER 4 es una recopilación de juegos DINAMIC caracterizada por la variedad de programas que incluye.

Si deseas sumergirte en el mundo mágico de CAMELOT, si tu curiosidad te obliga a conocer cómo han sido llevados los toros al ordenador, o si prefieres vivir la aventura del viejo Oeste o el reto de SGRIZAM, no lo dudes, 4 SUPER 4 es justo lo que andabas buscando.

### NONAMED

SPECTRUM 48 K · + · 128 K · +2

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.

### ARMY MOVIES

SPECTRUM 48 K · + · 128 K · +2 / AMSTRAD 464 · 664 · 6128

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 líneas 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 MOVIES, tres sistemas de combate distintos:

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

### ARQUIMEDES XXI

SPECTRUM 48 K · + · 128 K · +2

La aventura gráfico conversacional que te hará temblar.

Arquimedes XXI es una Base enemiga dedicada a la fabricación de memorias biológicas para equipar al ejército de androides de la Galaxia Negra YANTZAR.

Tu misión consiste en destruir las instalaciones, colocando una bomba de Haz de Partículas inutilizando la amenaza que la Base supone para la Confederación de Planetas.

Cuando la Bomba está lista y a punto de estallar debes abandonar una Base que no conoces a toda velocidad. Si no eres suficientemente rápido seguro que te arrepentirás.

### FREDDY HARDEST

SPECTRUM 48 K · + · 128 K · +2

Freddy Hardest es un agente secreto y un playboy. Su vida discurre por las Galaxias de la Confederación de Planetas libres.

Se encuentra en un planeta enemigo con su nave averiada y debe llegar hasta la base para robar un caza y poder escapar.

Nada va a ser más difícil que conseguir salir de allí con vida; sin embargo Freddy no tiene miedo.

Empleará sus puños y sus piernas mostrando a sus oponentes el dominio que tiene de las artes marciales, demostrará su destreza saltando, agarrándose a las argollas que encuentre, trepando por cuerdas, disparando su láser.

Freddy es todo un número uno y quiere escapar vivo.

# DINAMIC

DINAMIC SOFTWARE · PLAZA DE ESPAÑA, 18 · TORRE DE MADRID 29-1  
28008 MADRID · PEDIDOS CONTRAREEMBOLSO 248 78 87 · TIENDAS 447 34 10  
TELEX 47008 TRNX-E



# EL MAPEADO DE GRÁFICOS (II)

Miguel SEPULVEDA y Adoléc PEREZ

¿Cómo es posible que en la exigua memoria de un Spectrum puedan caber multitud de paisajes, de distintas localizaciones, con una variedad que a veces supera los 500 lugares diferentes?

Seguramente os habréis hecho más de una vez esta pregunta y la respuesta es muy simple: el mapeado. Con esta serie que iniciamos hoy, vamos a poner este tema al alcance de todos los usuarios.

Uno de los principales problemas que se les presenta a los diseñadores de juegos, es poder presentar sus gráficos en la forma más vistosa posible, dependiendo en gran medida de esto, el que un juego tenga más o menos aceptación. Pero el ofrecer una cantidad de gráficos considerable que, al fin y al cabo, es lo que da vistosidad al juego, presenta un inconveniente, y es la gran cantidad de memoria que se necesitaría para generar y almacenar dichos gráficos. Desgraciadamente, éste es uno de los problemas del Spectrum, que con 48 K de memoria RAM, solamente podría almacenar hasta 7 pantallas. Sin embargo, estamos acostumbrados a ver juegos que presentan hasta 200 o más pantallas. ¿Cómo es posible esto? La solución es emplear alguna técnica especial para generar las pantallas y para almacenarlas, lo que llamamos «mapeado» de pantallas.

Si observamos las listas de los juegos más vendidos, nos damos cuenta que las preferencias de los usuarios están dirigidas a un tipo muy particular de éstos, que son los juegos de aventuras. La característica más acentuada de este tipo de juegos son sus gráficos. Generalmente, presentan unos gráficos de calidad formando un gran número de pantallas, en forma de laberinto, superando en ocasiones las 500 localizaciones diferentes. Esto solamente es posible porque utili-

zan ciertas técnicas no convencionales para generar dichas pantallas.

El objetivo de la técnica de «mapeado» es generar elementos complejos a partir de elementos simples, es decir, partiendo de una serie de bloques lo más sencillos posibles, y por combinación de un número determinado de ellos, obtener figuras más complejas. Un ejemplo de esto, sería la obtención de un muro a partir de la combinación de un número determinado de ladrillos. Aquí, el elemento simple sería el ladrillo, y combinando éstos, obtendríamos distintos muros, según la cantidad de ladrillos utilizados, y la forma de colocarlos. Vemos por tanto, que

partiendo de un gráfico muy simple como puede ser el ladrillo, podríamos obtener gráficos muy complicados. A grandes rasgos, en esto consistiría la técnica del «mapeado».

Todas las pantallas que puede generar un juego de aventuras están relacionadas unas con otras formando un laberinto por el que suele transcurrir la acción del juego; este laberinto constituye el mapa del juego. Normalmente, el juego empezará en alguna parte de este mapa, que será la pantalla inicial, y la acción se desarrollará por diversos caminos, llegando a distintas pantallas, según el camino elegido. El conjunto de todas estas pantallas es lo que constituiría el ma-

pa del juego y es lo que a partir de ahora llamaremos MAPA.

Por tanto, y para clarificar conceptos, el mapa del juego

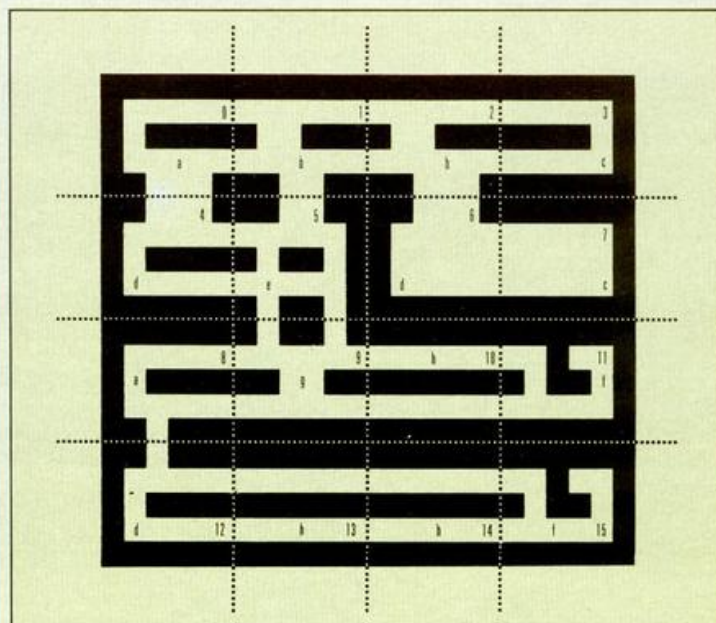


fig. 1





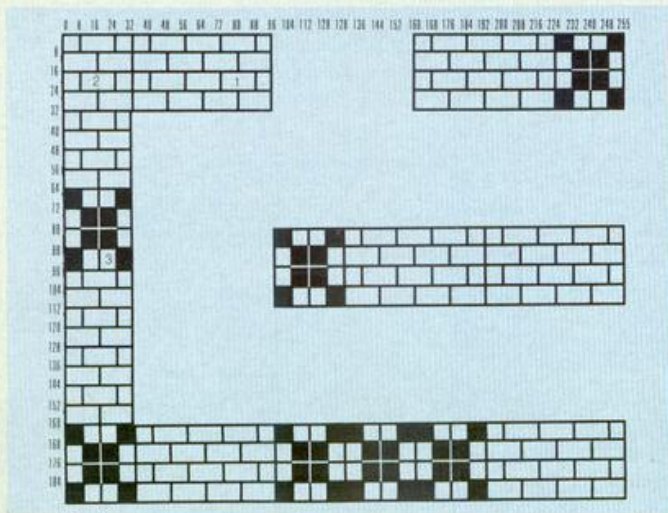


fig. 2

estará formado por un número determinado de pantallas. A su vez, las pantallas estarán formadas por un número determinado de elementos, que

llamaremos «bloques». Estos bloques serán diferentes, pero las pantallas podrán estar formadas por bloques repetidos.

Para desarrollar la técnica del mapeado, tenemos entonces tres conceptos fundamentales: **bloque, pantalla y mapa**.

Dijimos también antes que hay juegos que llegan a presentar más de 200 pantallas; así el mítico **SABRE WOLF** está compuesto por 256. En realidad, de estas 256 pantallas, solamente hay 47 distintas, las otras 203 restantes son pantallas repetidas. Todas ellas se construyen con elementos y «bloques» comunes.

A la vista de la **figura 1**, podríamos pensar que lo que en ella se representa es el mapa de un juego cualquiera. Como vemos, el mapa del juego está compuesto por 16 pantallas, de las cuales, solamente ocho son distintas, estando las demás repetidas. En la figura, hemos representado cada pantalla del mapa por un número comprendido entre 0 y 15, y el tipo de pantalla dentro del mapa, por una letra. Entendemos por tipo de pantalla cada uno de los diferentes modelos que componen el mapa. En la **figura 1** sólo tenemos ocho pantallas distintas de entre las 16 existentes. A cada tipo le asignamos una letra, así, tenemos pantallas de tipo *a, b, c, d, e, f, g* y *h*.

Vemos que cada pantalla está formada por un número determinado de bloques. Por ejemplo, fijémonos en la **figu-**

**ra 2**, en ella se representa la pantalla n.º 4, que es del tipo *d*. Está formada por tres bloques distintos combinados en un cierto orden. Cualquier otra pantalla, podría ser también combinación de estos tres mismos bloques, pero montados en otro orden distinto, en cuyo caso formarían una pantalla de tipo distinto, es decir, sería una pantalla de tipo *a, b* o de cualquier otro tipo. Si los bloques estuviesen combinados en el mismo orden, formarían una pantalla del mismo tipo tal como sucede con las pantallas números 6 y 12, que son también del tipo *d*.

Dependiendo del número de pantallas de un mapa y del número de bloques que formen una pantalla, así como de la combinación de éstos, obtendríamos mapas más o menos complicados o vistosos. Hemos visto hasta ahora, qué son los «bloques», cómo se forman las pantallas y cómo se construyen los mapas; veamos qué necesitamos para poder ejecutar todo esto, es decir, la forma práctica de llevar a cabo un «mapeado».

### Estructura del mapeado

Necesitaremos una serie de datos que van a estar constituidos casi exclusivamente por tablas, pero antes de entrar a ver los datos, fijémonos una vez más en la **figura 1** que representa el mapa del juego. Dicho mapa está compuesto por 16 pantallas numeradas de 0 a 15, y dentro de este mapa, hay ocho tipos distintos de pantallas que hemos nombrado con letras desde la *a* hasta la *h*. Para comodidad en el manejo de datos, a estos tipos de pantallas que hasta ahora denominábamos con una letra, vamos a asignarles un número de forma que a la pantalla de tipo *a* la vamos a conocer a partir de ahora como pantalla de tipo 0, a la pantalla de tipo *b*, la conoceremos como pantalla de tipo 1 y así sucesivamente.

Después de este paréntesis, veamos qué tipo de datos vamos a necesitar. En principio, nos hará falta una tabla com-

puesta por tantos bytes como pantallas tenga el mapa. También necesitaremos otra tabla para decirnos cómo se forman las pantallas, etc.

Resumiendo, tendríamos los tipos de tablas que se muestran en la **figura 3**.

En ella hemos dibujado el esquema de las tablas que se utilizan y la forma en que están relacionadas entre sí.

Ahora veremos en profundidad en qué consiste cada uno de los cuatro tipos.

#### a) TAB1.

Esta tabla estará compuesta por tantos bytes como número de pantallas compongan el mapa, es decir, habrá un byte por cada pantalla.

El contenido de estos bytes es un número que indica el tipo de pantalla. Como cada byte corresponde a una pantalla dependiendo de la posición, el byte que se encuentra en el primer lugar de la tabla deberá contener el tipo de pantalla que corresponde a la primera del mapa. Análogamente, en la segunda posición tendremos que indicar el tipo que corresponde a la pantalla n.º 2 del mapa, y así sucesivamente. Si recordamos cómo era el mapa del juego (ver **figura 1**), tendríamos la siguiente relación:

INDICATIVOS DEL TIPO DE PANTALLA	
N.º de pantalla	Tipo de pantalla
0	0
1	1
2	1
3	2
4	3
5	4
6	3
7	2
8	0
9	6
10	7
11	5
12	3
13	7
14	7
15	5

Tabla TAB1

El cuadro anterior nos muestra una correspondencia entre el número de la pantalla del mapa y el tipo. La tabla





**TAB1**, sería pues la formada por los datos correspondientes al tipo de pantalla.

#### b) TAB2.

Esta tabla tiene una longitud doble al número de pantallas distintas que compongan el mapa, y su contenido será la dirección de las tablas de composición correspondientes a cada pantalla. Veamos esto con un poco de más detalle.

En principio, la tabla tendrá doble tamaño, porque su contenido son direcciones, y éstas necesitan dos bytes.

Hemos dicho, que cada pantalla se genera a partir de un número determinado de bloques, pues bien, la dirección de unas tablas que contienen el número de bloques por pantalla y el lugar en que se colocarán éstos, es el contenido de la tabla **TAB2**. Si consideramos que estas tablas que veremos a continuación, se llaman **TABX0**, **TABX1**, ..., **TABX7**, entonces, la tabla **TAB2** será la que indique la forma: como en el mapa del juego hay ocho pantallas diferentes, esta tabla tendrá 16 bytes (dos bytes por cada pantalla).



#### c) TABXi.

Éstas son las tablas que contienen los elementos de composición de cada pantalla. Habrá tantas tablas como pantallas diferentes compongan el mapa. Cada una de ellas tendrá una longitud variable dependiendo del número de bloques que contenga cada pantalla.

El contenido de cada una de estas tablas será de dos tipos diferentes: por un lado, contendrán la dirección de la tabla de datos de cada bloque y

por otro, las coordenadas de la pantalla en que se ubicará el bloque en cuestión.

Esta información ocupa cuatro bytes, dos para la dirección y otros dos para las coordenadas del bloque, y esto por cada bloque que contenga la pantalla, de forma que el tamaño total de cada tabla será  $4 \times n.$  de bloques que compongan esa pantalla + dos, que nos indican el final de la tabla.

En la figura 4, hemos representado la pantalla n.º 4 que era del tipo 3 (ver **TAB1**). Consideramos que las pantallas de este tipo son como se muestran en dicha figura. Como vemos, está formada por 15 bloques, de los cuales solamente tres (el n.º 1, 2 y 3) son diferentes, los demás son iguales a alguno de esos tres, pero colocados en distintos sitios.

Para este caso particular, la tabla **TABX3** sería de la forma que se muestra en la figura 5.

Es decir, la tabla consta de cuatro bytes de información por cada bloque que componga la pantalla. En los dos primeros bytes, se pone la dirección de la tabla que contiene los datos de cada bloque y en los dos siguientes, las coordenadas de la pantalla donde se colocará el bloque. Las coordenadas, las vamos a considerar de un modo un poco distinto a como estamos acostumbrados. El origen de coordenadas va a ser el ángulo superior izquierdo, y el sentido creciente es como se muestra en la figura 6.

Teniendo delante la figura 4, es fácil rellenar esta tabla.

En dicha figura observamos que hay 15 bloques en esa pantalla y por tanto, esa tabla contendrá información de 15 bloques. Cada uno tiene cuatro bytes de información, de modo que los 4 primeros bytes corresponderán al primer bloque y así sucesivamente, tal como hemos representado en la figura 5. Como solamente hay tres bloques distintos, en toda la tabla sólo aparecerán tres direcciones de tablas de bloques distintas, que corresponderían a

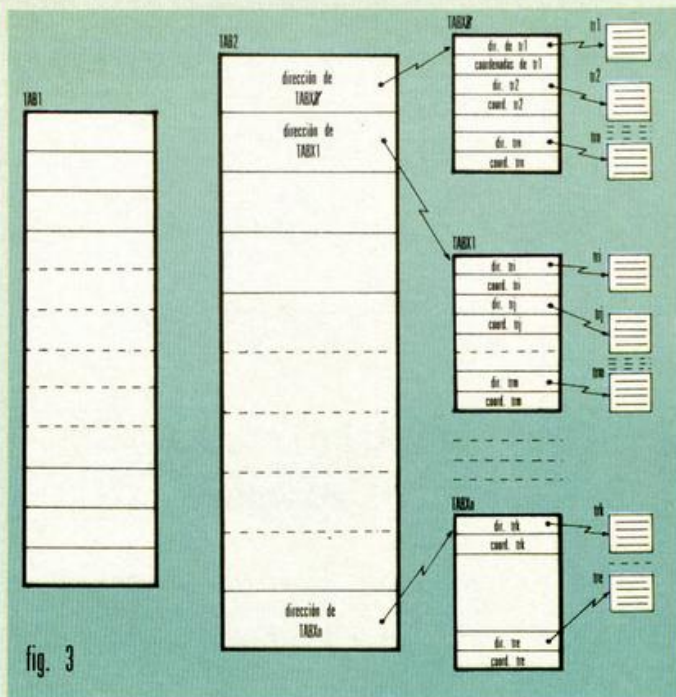
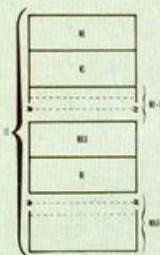


fig. 3

los bloques 1, 2 y 3. Cualquier otro tendrá alguna de estas tres direcciones, por ejemplo, como el bloque 6, es del tipo 1, en el lugar de la tabla correspondiente al bloque 6, aparecerá la dirección del bloque 1.

#### d) TR1, TR2, ...

Estas tablas contienen los datos de los bloques. Habrá tantas tablas de este tipo como bloques distintos haya. Su longitud será variable y su contenido es el siguiente:



**NB** = Número de bytes por scan.

**NS** = Número de scans (= n.º líneas × 8).

**NBLA** = Número de bytes por línea de atributos.

**NL** = Número de líneas de atributos.

**LT** = Longitud total de la tabla.

$$LT = (NB \times NS) + 2 + (NBLA \times NL) + 2$$

Como vemos, cada tabla de bloques tendrá dos tipos de información: la referente a datos del archivo de presentación visual, y la referente a datos del archivo de atributos.

La información del archivo de imagen es como sigue: el primer byte es el número de bytes que tiene cada scan, el se-

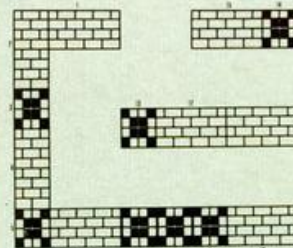
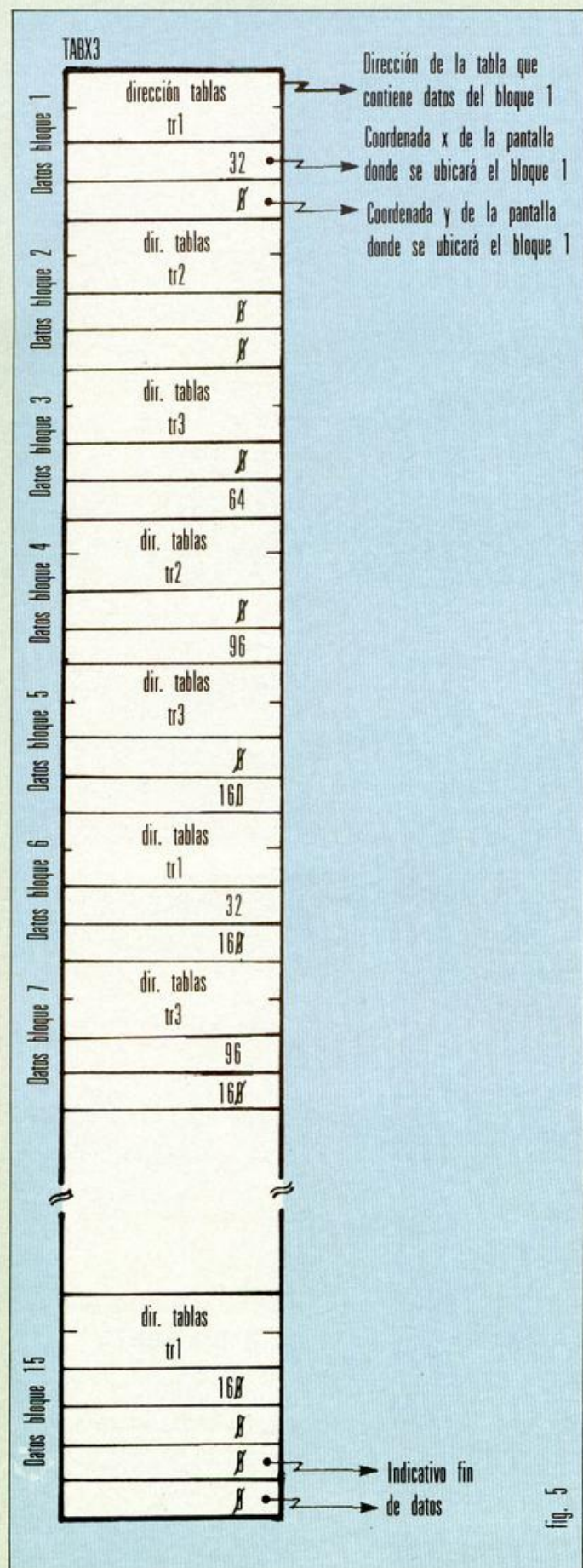


fig. 4







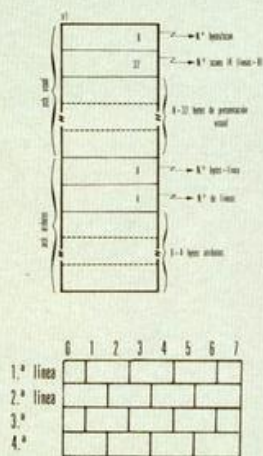
gundo byte representa el número de scans que tiene el bloque. A continuación, vendrán tantos bytes como número de scans tenga el bloque, multiplicados por el número de bytes de cada scan.

La información del archivo de atributos comienza con un byte cuyo contenido es el número de bytes por cada línea de atributos, seguido de otro que nos da el número de líneas de atributos. A continuación, vendrán tantos bytes de datos como el producto del número de líneas de atributos por el número de bytes que tenga cada línea.

En el ejemplo de la figura 4 solamente había tres bloques distintos. Vamos a ver cómo sería la tabla de datos de cada trozo.

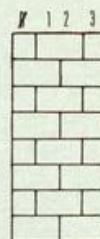
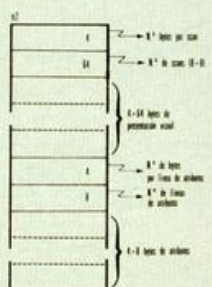
#### d1) Tabla del bloque 1. tr1.

Este bloque está formado por cuatro líneas de ocho bytes cada una, por tanto su tabla será la que se muestra a continuación.

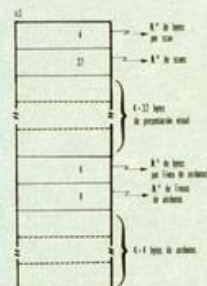


#### d2) Tabla del bloque 2. tr2.

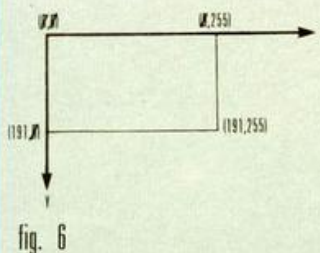
El bloque y su tabla correspondiente se muestran a continuación:



#### d3) Tabla del bloque 3. tr3.



Con esto damos por terminado el artículo referido a datos. Aunque algo no haya quedado suficientemente claro, no hay por que preocuparse. Todavía falta por explicar la parte práctica, un programa ejemplo el cual esperamos disipe todas las dudas que se hayan podido presentar.





# Software

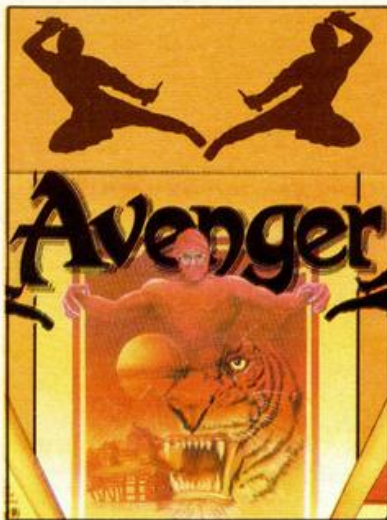
## TE OFRECE LO MEJOR DE LOS MEJORES

Para que lo tengas fácil. Aquí tienes una selección de los mejores juegos que puedes encontrar. Cualquiera de ellos tiene la garantía de calidad y adicción que esperas encontrar en un videojuego. Para no llevarte "sorpresas"... elige un juego distribuido por ERBE en cualquiera de las buenas tiendas de informática.



### TRAILBLAZER

Adéntrate en lo desconocido a una velocidad de vértigo que forzará tus reflejos al límite, en este increíble viaje que no está hecho para débiles. Rueda a la derecha, salta a la izquierda, esquiva los abismos de los cuadrados misteriosos, que unas veces frenarán tu progreso y otras lo acelerarán de forma inesperada. Trailblazer es el juego más adictivo que hayas visto jamás.



### AVENGER (Way of The Tiger II)

Primero fue "Way of The Tiger" en donde tuviste que demostrar tus habilidades para convertirte en Ninja. Ahora es "Avenger", en donde tendrás que demostrar que, además de fuerte, eres hábil e inteligente para conseguir vencer al Gran Guardián. Buena suerte... sólo los bravos sobrevivirán.

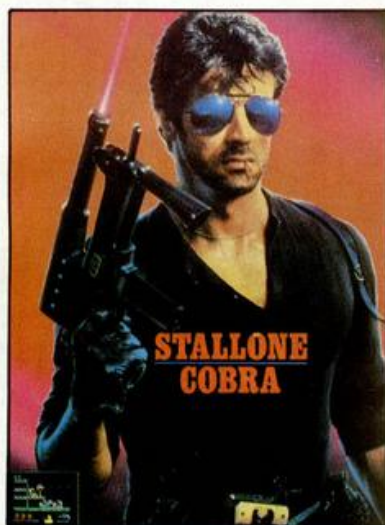


### FUTURE KNIGHT

¿Te imaginas en el siglo XXI luchando a lomos de tu droide-caballo contra todo tipo de alienígenas, armado con una lanza-láser en un mundo de fantasía donde todo es desconocido? Future Knight es algo más que un juego, es un derroche de fantasía.



# ocean



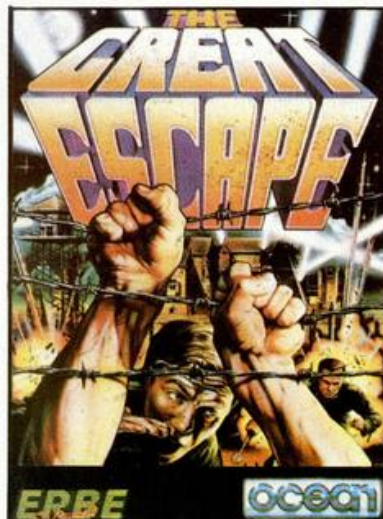
## COBRA

Por primera vez un juego supera al film. Cobra (el juego) te sorprenderá por su acción y sus gráficos, superiores, incluso, a los del "Green Beret". El crimen es una enfermedad...; tú, el remedio.



## TOP-GUN (Idolos del Aire)

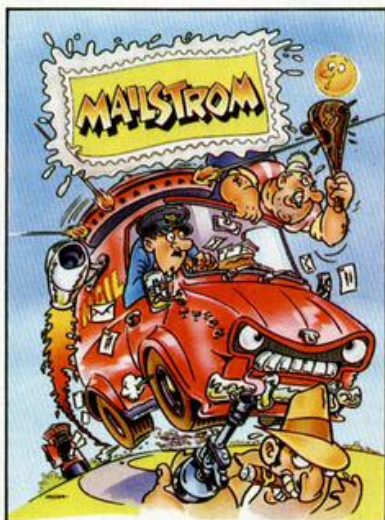
Top Gun te coloca en la cabina de un TOMCAT F-14. Gráficos vectoriales y la pantalla dividida permiten a 1 ó 2 jugadores luchar entre ellos o contra el ordenador. Tus armas en este combate, no apto para cardíacos, son misiles guiados por el calor, y una ametralladora de 20 mm.



## GREAT ESCAPE (Gran Escapada)

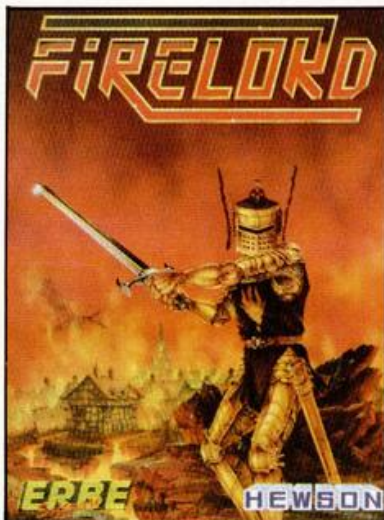
Alemania 1942. La guerra ha estallado y tú has sido capturado y condenado en un campo de concentración. Tu deber es escapar, pero no te resultará fácil. Necesitarás planear cuidadosamente las acciones utilizando toda tu astucia para escapar con vida del campamento.

# HEWSON



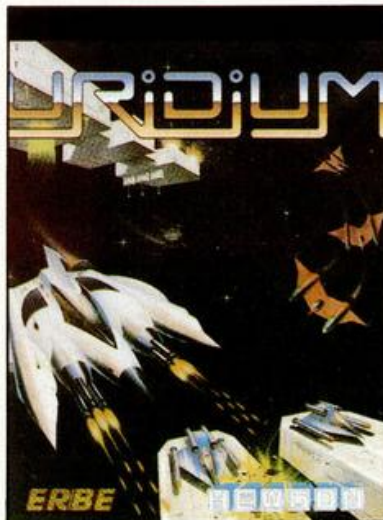
## MAILSTROM

Eres un repartidor de Correos con mal genio, una furgoneta terrorífica y una explosiva carga que repartir. Eres el último repartidor del mundo y hay muchos "malos" dispuestos a que éste sea tu último trabajo. Prepárate y no te olvides... el Correo tiene que llegar.



## FIRELORD

La gran aventura que todos esperabais, un juego de habilidad e inteligencia con gráficos como no habíamos visto últimamente. Firelord es el juego que Micromania ha elegido como uno de los "ases" de estas Navidades. ¡Tienes que verlo!

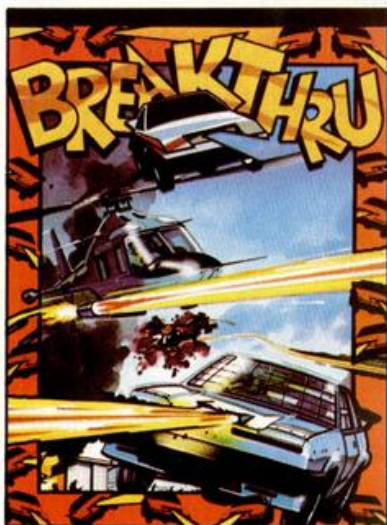


## URIDIUM

Un trepidante arcade en el que debemos controlar una nave que se desplaza a velocidades supersónicas por la superficie de una gigantesca nave nodriza enemiga sobre la que se encuentran los puntos a destruir.

Micro Hobby ha dicho de Uridium: "Destaca sobremediana el increíble movimiento con una maniobrabilidad inmejorable y unos giros rápidos y precisos."





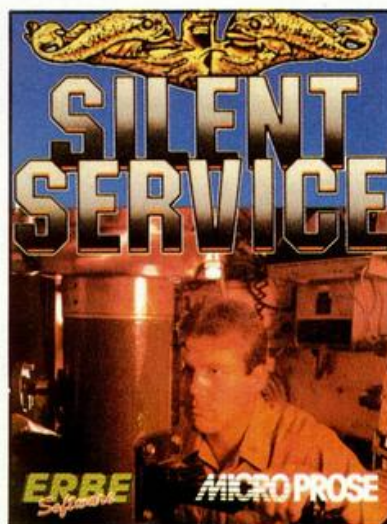
### BREAK-THRU

El más espectacular de los juegos de las máquinas. Conduce un vehículo especial evitando a los lanzallamas, helicópteros, tanques, jeeps y campos de minas enemigos. El medio para enfrentarte a ellos es el más sofisticado vehículo armado del mundo. Prepárate con él a atravesar, puentes, montañas, ciudades y aeropuertos.



### INFILTRATOR

El juego que ha sorprendido en U.S.A. El más completo de los programas que hayas visto, porque reúne acción, estrategia y una increíble simulación de vuelo en un helicóptero dotado de las más avanzadas técnicas. Infiltrator te sorprenderá.



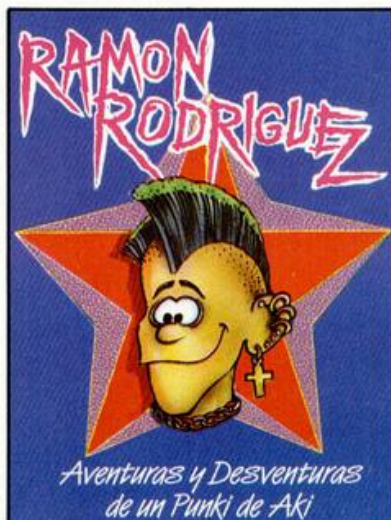
### SILENT SERVICE

Silent Service revive toda la acción y estrategia que tuvo lugar en las aguas del Pacífico durante la II Guerra Mundial. Al mando del submarino dispondrás de todos los controles: sala de máquinas, torreta de control y el puente. Sube el periscopio y podrás localizar los barcos enemigos a los que has de torpedear... o esquivar sus cargas de profundidad.



### GOONIES

Toda la emoción de la película de Spielberg en tu ordenador. Éxito masivo en América, el juego revive los peligros y la aventura de la pantalla grande, usando una especial técnica de juego para 2 personajes. Comparte las aventuras de los "Goonies" a través de intrincados laberintos, donde te espera toda la acción que puede darse en un juego.



### RAMON RODRIGUEZ

Como su nombre indica, un juego genuinamente español. Un Punki simpático y vacilón que se ve envuelto en las más absurdas y divertidas situaciones de las que tienes que ayudarlo a salir airoso. Ramón Rodríguez te hará compartir las aventuras y desventuras de un "Punki de Aki".



### THANATOS

Prepárate a controlar a un Dragón, "Thanatos el Destructor". El Dragón que probablemente sea el gráfico animado de mayor tamaño que se haya creado para un juego, vuela, camina, nada y arroja fuego por sus fauces. Debe recoger a "Eros", la Princesa Encantada, quien cabalgará sobre su cuello y le guiará en su lucha contra sus enemigos.



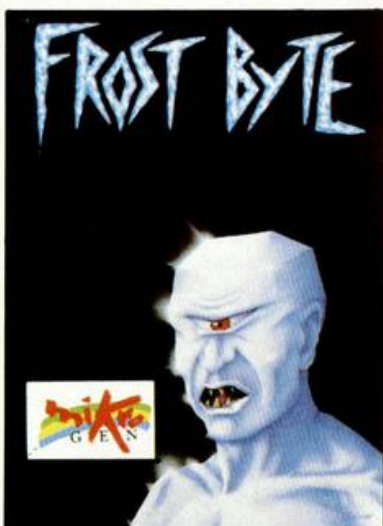


Melbourne House



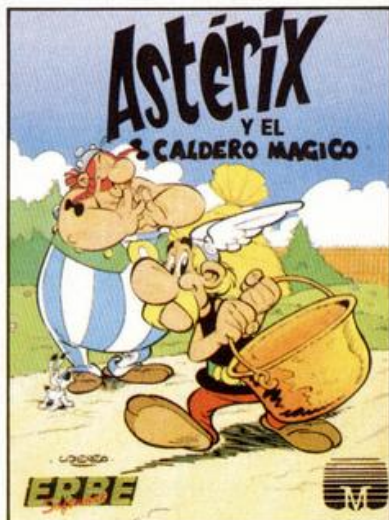
### FIST II

La deseada continuación de "Exploding Fist" ya es una realidad; Fist II es mucho más que una segunda parte: más de 100 pantallas y 700 sprites diferentes, en las que los oponentes al Gran Maestro se esconden en bosques, acantilados, cavernas y lugares con paisajes que te asombrarán.



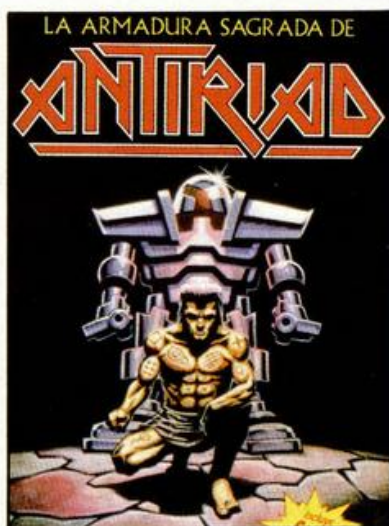
### FROST BYTE

De este nuevo juego de Mikro-Gen la crítica ha dicho: "Frost Byte resulta un juego muy adictivo, y el afán de llegar más y más lejos se acrecienta cada vez que comenzamos una partida. A esto debemos unirle la gran vistosidad de sus pantallas repletas de formas, personajes y colores".



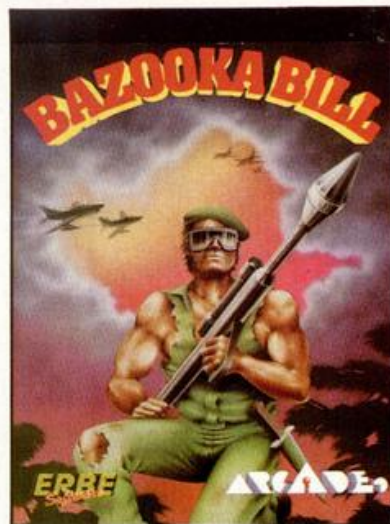
### ASTERIX Y EL CALDERO MÁGICO

La magia de tu ordenador te permite vivir el cómic de los más famosos personajes y hacer que cobren vida propia. Asterix, Obelix, Abracurix y hasta Idefix necesitarán de tu ayuda para luchar con los romanos y encontrar los trozos del caldero en el que el Druida prepara su poción mágica.



### ANTIRIAD

El primer juego que incluye un cómic para "meterte en situación". THOL es el único humano capaz de salvar a su especie, que tras un cataclismo nuclear está siendo dominada por fuerzas misteriosas. La Armadura Secreta de Antiriad, legado de sus antepasados, le ayudará en su intento.



### BAZOOKA BILL

Un personaje entrenado en los Ejércitos de Tierra, Mar y Aire. Su preparación ha sido completísima y su habilidad para pilotar aviones o usar su "Bazooka" le ha hecho ser elegido para la misión más importante de su vida. Armado hasta los dientes y dispuesto tanto a luchar cuerpo a cuerpo como a tripular su caza o disparar su bazooka, está esperando recibir tus órdenes...

**ERBE**  
Software

**DISTRIBUIDOR  
EXCLUSIVO  
PARA ESPAÑA**

C/. STA. ENGRACIA, 17 - 28010 MADRID,  
TFNO. (91) 447 34 10  
DELEGACION BARCELONA,  
AVDA. MISTRAL, N.º 10. TFNO. (93) 432 07 31



# APRENDE DE TUS ERRORES

## DEPURACION DE PROGRAMAS

Por muy experto que sea un programador, es difícil que un determinado programa le funcione a la primera. Es muy fácil cometer un error y nadie está libre de ello. Por esto, la última fase en el proceso de escribir un programa es la depuración, es decir, la corrección de errores. En esta serie, vamos a aprender de nuestros propios errores para corregirlos con más facilidad.

Jesús ALONSO

acceso al listado para corregirlo. Por otro lado, el propio intérprete es capaz de detectar algunos errores e informarnos de ello, lo que será de gran ayuda.

En Basic, existen tres tipos de errores: Errores de **sintaxis**, errores detectables en tiempo de **proceso** y errores **lógicos**. Veamos que son cada uno de ellos.

### Errores de sintaxis

Al igual que en el lenguaje ordinario, se trata de errores en la forma de escribir las sentencias. Por ejemplo, poner «PINT» en lugar de «PRINT» o utilizar unos operandos distintos de los que requiere un determinado comando, por ejemplo, «PLOT AS».

El Sistema Operativo del Spectrum no permite equivocarse en los nombres de los «tokens», ya que estos entran de una sola pulsación y, por otro lado, detecta los restantes errores de sintaxis en el mismo momento en que se introduce la línea, informándonos de ello con un signo de interrogación «?». Los errores de sintaxis no son difíciles de corregir y suelen deberse a que se ha olvidado algún operando o a que se ha escrito un carácter separador en lugar de otro (por ejemplo, un punto «.» en lugar de una coma «,»). Una causa muy frecuente de errores de sintaxis es olvidarse de cerrar las comillas de un literal, por ejemplo:

```
PRINT "PUNTUACION";PUN
```

En lugar de:

```
PRINT "PUNTUACION=";PUN
```

No dedicaremos más tiempo a este tipo de errores, ya que se resuelven con una simple ojeada a la línea. En caso de duda, puede resultar útil una consulta al manual o a nuestro Curso de Basic para ver qué estructura tiene un determinado comando.

### Errores detectables en tiempo de proceso

Los americanos, con su habitual pragmatismo, los denominan «Run-time errors». Se trata de aquellos errores que son detectados por el intérprete de Basic y detienen la ejecución haciendo que se presente un informe de error. Son los errores más frecuentes, y a los que más tiempo dedicaremos.

El intérprete nos informará del error a través de la última línea de la pantalla. En ella nos presenta un informe que consta de cuatro partes:

1. **Código de error:** Se trata de un número o una letra que va asociada a un determinado tipo de error.

2. **Mensaje de error:** Se trata del mensaje de error propiamente dicho. En los

Spectrum de la versión española, estos mensajes están en castellano, en los de la versión inglesa, salen en inglés. En ambos casos, se trata de una frase que nos indica, de forma muy breve, lo que ha pasado.

3. **El número de línea** del programa donde el error ha sido detectado.

4. **El número de sentencia**, dentro de la línea, donde el error ha sido detectado.

Por ejemplo, en el mensaje:

```
2 Variable not found, 1230:3
```

El «2» es un código del error, la frase «Variable not found» es el mensaje de error. A continuación siempre hay una coma «,» y un espacio. Después viene el número de línea, que en nuestro caso es «1230» y finalmente, y separado por dos puntos «:», el número de comando dentro de la línea, en nuestro caso «3».

«Variable not found» significa «Variable no encontrada», por lo que el significado completo de este informe de error es que no se encontró alguna variable en la tercera sentencia de la línea 1230.

Luego veremos, uno a uno, los distintos mensajes de error. De momento, es importante tener en cuenta que el hecho de que un error se detecte en determinada línea no implica, necesariamente, que sea esa li-

**T**anto si escribes tu propio programa, como si lo copias de una revista, es muy fácil que cometas un error. En ocasiones habrás tecleado una «b» en lugar de una «d», o una «O» en lugar de un «0». Otras veces, te habrás olvidado de definir una variable o la habrás inicializado con un valor incorrecto. En algunos casos, el programa se detendrá con un informe de error, en otros no se detendrá, pero tampoco hará lo que esperabas de él. En cualquier situación, la corrección de errores es muy fácil si se sigue una sistemática de actuación y se tiene una cierta práctica.

En esta serie, empezaremos por estudiar la depuración de programas Basic. En este lenguaje, es muy difícil que el ordenador se quede «colgado» por un error, y siempre tendremos



nea la causante del error, por tanto, no bastará con revisar la línea que nos indica el informe de error, sino que la mayor parte de las veces este error vendrá arrastrado desde atrás y será necesario buscar la línea que lo ha originado. Supongamos el siguiente programa:

```
100 LET d=15
110 PRINT "La variable 'b' es igual a ";b
```

El programa se detendrá con el informe:

```
2 Variable not found,110:1
```

El informe nos indica que no se encuentra una variable en la primera sentencia de la línea 110. La única variable que hay en esta línea es «b», y está bien escrita. El error está en la línea 100, donde hemos puesto «d» en lugar de «b». Este es uno de los muchos casos en que el error está en una línea distinta de aquella en la que se detecta.

## Errores lógicos

Se denomina así a aquellos errores que no son detectados por el intérprete de Basic y, por tanto, no detienen la ejecución del programa. Sin embargo, hacen que el programa no realice lo que esperábamos de él. Son, sin duda, los más difíciles de corregir aunque, afortunadamente, los menos frecuentes. Suelen de-

berse a errores en el plan-teamiento del programa o a despistes durante la programación.

Veamos un ejemplo de error lógico: Supongamos que hemos escrito un juego en el que nuestro héroe debe enfrentarse a unos enemigos. Cada vez que mate-mos a un enemigo, aumentará la puntuación en 10 puntos y se escribirá la nueva puntuación resul-tante, en algún lugar de la pantalla. Para ello, tene-mos una subrutina que se encarga de sumar los puntos y escribirlos en la pantalla, pero nos he-mos olvidado de hacer un «GOSUB» a esa rutina cada vez que se elimina a un enemigo. El programa funciona correctamente, pero la puntuación permanece siempre a «cero». Existe un error: en algún lugar del pro-grama, falta un «GOSUB», pero el intérprete es incapaz de detectarlo.

Para depurar este tipo de errores, existe, en Basic, el comando «TRON» (abrevia-tura de «Trace ON») que va imprimiendo en pantalla los números de línea por donde va pasando el programa. Desgraciadamente el Spec-trum carece del comando «TRON», por lo que tendremos que recurrir a algunos «trucos» que más adelante explicaremos y que nos permitirán localizar con faci-lidad este tipo de errores.

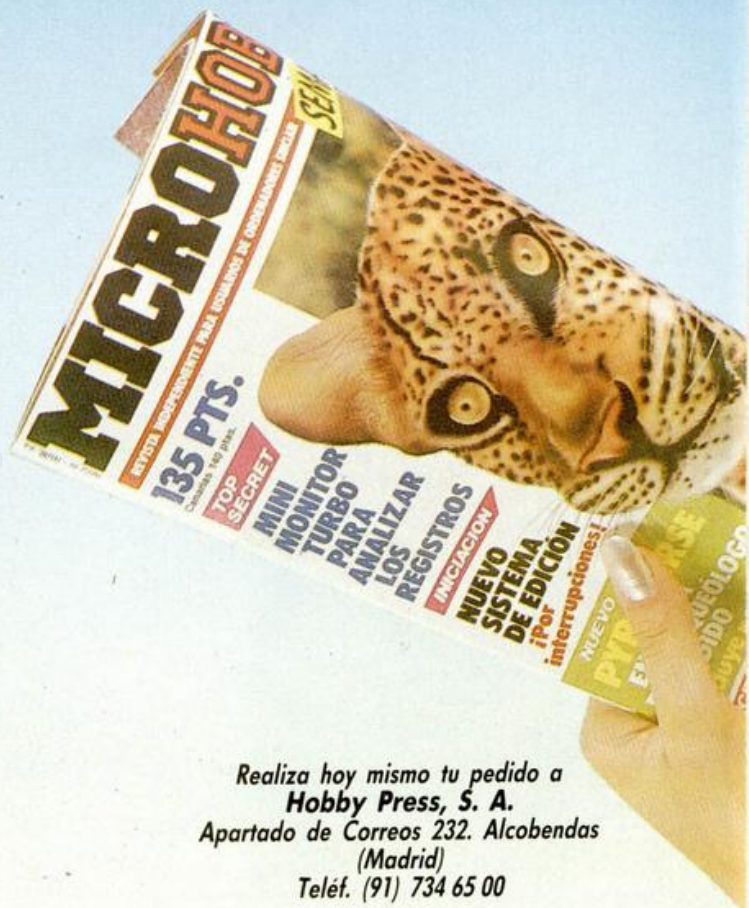
De momento nada más, la semana próxima empezare-mos a ver, uno por uno, los errores detectables en tiempo de proceso y sus posibles causas, así como la siste-mática para resolverlos.

# ¿TE FALTA ALGÚN NÚMERO?

**Aprovecha ahora para solicitar los números de Microhobby que te faltan para completar tu colección. No pierdas la oportunidad de disponer de la mejor obra de consulta publicada sobre ordenadores Sinclair, que te ayudará a resolver cualquier duda que se te plantee.**

**Pide hoy mismo los ejemplares que te falten, porque ya hay algunos números agotados.**

(Agotados los números 1, 2, 3 y 6)



**Realiza hoy mismo tu pedido a  
Hobby Press, S. A.  
Apartado de Correos 232. Alcobendas  
(Madrid)  
Teléf. (91) 734 65 00**

## ORBITRONIK

C./ Hermanos Machado, 53  
28017 MADRID  
Tel. (91) 407 17 61  
**SERVICIO REPARACIONES DE  
ORDENADORES PERSONALES  
TARIFA UNICA  
SPECTRUM  
3.600 ptas.**  
ENTREGA RAPIDA  
MATERIALES ORIGINALES  
Trabajamos a provincias  
**CARACTER URGENTE**

## ATENCION

**REPARAMOS TU SPECTRUM**  
COMMODORE AMSTRAD  
SERVICIO TECNICO A DISTRIBUIDORES  
COMPONENTES ELECTRONICOS  
ULAS, ROMS, MEMBRANAS  
DE TECLADO  
SERVICIOS A TODA ESPAÑA  
Somos especialistas  
PRALEN ELECTRONIC

Antonio López, 115 - Madrid  
Tel. (91) 475 40 96



# ROGUE

# TROOPER



En Tierra-Nu solo un hombre camina  
sin temor . . .  
Solo un hombre se atreve a respirar  
en esa atmósfera mortal . . .

El es el único superviviente  
de la Infantería Genética  
en la masacre de Quartz.  
Los soldados le conocen  
como Rogue Trooper.

¿TE ATREVES?



Spectrum  
Commodore  
Amstrad Disk  
Amstrad



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

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



# LOS JUSTICIEROS DEL SOFTWARE

## ANTIRIAD

Ya queda menos para que esta sección llegue a su fin. Al final de este mes conoceremos cuál es el programa que va a obtener el galardón de «Programa del año». ¿Será este Antiriad uno de los favoritos?



JUAN CARLOS ESPINEL HURTADO.  
Sevilla.

“QUIZÁ

EL MEJOR

JUEGO

QUE EXISTE”

### POSITIVO

Uno de los mejores juegos, quizás el mejor. Los gráficos cuidados hasta el más mínimo detalle. Los movimientos son perfectos, siendo muy fácil el control de nuestro personaje. La dificultad es justa para crear adicción.

### NEGATIVO

El sonido es regular y la originalidad es escasa en estos tiempos.

PUNTUACIÓN: 9,5

### POSITIVO

El juego tiene unos gráficos y un movimiento perfecto. Una adicción y dificultad muy alta a medida que transcurre el juego.

### NEGATIVO

Al principio no sabes las reglas del juego, lo cual dificulta un tanto la misión que debes de llevar a cabo.

“EL MOVIMIENTO  
ES PERFECTO”

PUNTUACIÓN: 10



ALFREDO TORRES ALBIÑANA.  
Gerona.

### POSITIVO

Los gráficos están bastante bien, al igual que la pantalla de presentación. Los movimientos son casi perfectos y hay buenos efectos sonoros durante el desarrollo del juego.

### NEGATIVO

Cuando te cae una gota, enseguida pierdes todas las vidas. En alguna ocasión se da una mezcla de colores.

PUNTUACIÓN: 8

CARMEN MANZANERA VALERO.  
Valencia.

“BUENOS EFECTOS  
SONOROS”



“EL MOVIMIENTO  
ES PERFECTO”

### POSITIVO

Los gráficos son estupendos y tienen una gran vistosidad. El movimiento del personaje es gráficamente perfecto. El juego resulta en conjunto muy divertido y altamente adictivo.

### NEGATIVO

La dificultad es un poco elevada pero superable; los efectos sonoros podrían haberse mejorado un poco.

PUNTUACIÓN: 9



J. ANTONIO RODRÍGUEZ OVALLE.  
Villafranca del Bierzo (León).

“BUEN CONTROL  
DEL PERSONAJE”

PUNTUACIÓN: 7



XAVIER MASIP PESQUER.  
Barcelona.

### POSITIVO

Una buena pantalla de presentación del juego, que nos incita a pasarnos horas y horas pegados al ordenador. Gran vistosidad de pantallas; buenos movimientos del personaje. Aunque la temática del Antiriad no es original ofrece gran adicción.

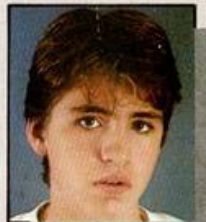
### NEGATIVO

La música es escasa, sobre todo en este tipo de arcades. Poca ayuda de las instrucciones y una alta dificultad.

“MUY  
DIFÍCIL”

PUNTUACIÓN: 7,5

“LOS GRÁFICOS  
SON  
MUY BUENOS”



LUIS A. ÁLVAREZ ADÁN.  
Alcorcón (Madrid).

### POSITIVO

Los gráficos son realmente buenos, y el detalle del movimiento del pelo está muy bien. La música es agradable.

### NEGATIVO

Un punto negativo de este programa es el cuadro de mandos. Hay indicadores que no sabemos utilizar y nuestros enemigos no disponen de mucha resistencia.

PUNTUACIÓN: 7

### POSITIVO

Gráficos y movimientos muy buenos. Es un programa altamente adictivo con el que podemos tirarnos horas delante de la pantalla sin aburrirnos. El color es el adecuado.

### NEGATIVO

Hay poco sonido. El tema a pesar de ser divertido, no es original. Poca documentación para conseguir nuestro objetivo principal.

PUNTUACIÓN: 8,5



NURIA VALDÉS DÍAZ DE TUESTA.  
Vitoria (Álava).

“ESCASO  
SONIDO”



# Trivial: Un juego impresionante! ¿Te lo imaginas en tu ordenador?

- VISION INSTANTANEA DE LOS RESULTADOS DE CADA JUGADOR.
- SONIDOS Y PREGUNTAS MUSICALES.
- TEMAS GRAFICOS QUE REQUIEREN MEDITACION.
- CUESTIONES DE TEST
- 3.000 PREGUNTAS
- TIEMPO DE RESPUESTA SELECCIONABLE

EN CASTELLANO

**GENUS™ EDITION**

**SPECTRUM  
COMMODORE  
AMSTRAD  
AMSTRAD DISK**

A la venta en  
todas las boutiques **OnLine**

**GALERIAS**  
Marcando estilo



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



**DOMARK**

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



## MICROPROLOG: EL LENGUAJE DE LA LÓGICA

Cuando escribimos en un lenguaje de alto nivel como Pascal, Basic o C necesitamos saber cómo va a ser el resultado para contárselo al ordenador por medio de instrucciones precisas.

Pero existen otros lenguajes que utilizan las definiciones que les hemos dado para elaborar sus propias conclusiones.

Y entre ellos, disponible para el Spectrum, tenemos el Microprolog.

Fco. Javier MARTINEZ

**M**icroprolog es un ejemplo de lenguaje de alto nivel descriptivo, tremendamente flexible, que puede ser usado en multitud de aplicaciones. Está basado en la lógica predicativa y desarrollado por relaciones lógicas como un lenguaje formal de descripciones.

Prolog viene de PROgramming in LOGic y Micro significa que está implementado para microprocesadores.

Un programa de Microprolog es, esencialmente, un conjunto de relaciones y definiciones lógicas. En la ejecución del programa se usan estas definiciones para procesar ejemplos de las relaciones.

Veamos por ejemplo el siguiente programa de Microprolog implantado en el Spectrum:

A es el mayor de (A A)  
B es el mayor de (A B) if A LESS B  
A es el mayor de (A B) if B LESS A

Acabamos de definir una relación entre dos números por medio de 3 premisas expresadas como sentencias de lógica predicativa. Las tres expresan una declaración cierta (TRUE) sobre la relación por nosotros definida «es el mayor de» (la podríamos haber definido también de otra forma).

Si quisiéramos saber el mayor de dos números como 25'2 y 34'36 escribiríamos:

which(A:A es el mayor de (25'2 34'36))

y la respuesta sería: 34'36 obtenido después de evaluar qué valor «A» satisface la relación usando las definiciones dadas.

Ahora diréis que para este viaje no hacían falta alforjas, que esto también se puede hacer incluso en Basic. Es cierto, pero despaicio, vamos a ver algo más interesante:

Sabemos que una base de datos es una serie de hechos definidos por una o varias relaciones. MICROPROLOG permite tratar las relaciones de las bases de datos de forma parecida a como hemos hecho en el anterior ejemplo. Definamos ahora:

(Sr. Muñoz) edad 42  
(Sr. Merino) edad 30  
(Sr. González) edad 51  
(Sr. Padilla) edad 20

Para saber la edad del Sr. González escribiríamos simplemente:

which(x:(Sr. González) edad x)

y para ver quiénes tienen menos de 45 años, tan sólo:

which(x:x edad y & y LESS 45)

¿Qué os parece? Pues esto no es nada. Y con el Spectrum.

Te tenemos reservado algo muy especial...

## ¡UN FABULOSO SUPERPOSTER TOTALMENTE GRATIS!

En el número 108 de nuestra revista te obsequiaremos con un póster a todo color de una de las mejores ilustraciones del prestigioso dibujante, Luis Royo.

DINAMIC lo utilizará para la carátula de su juego GAME OVER, pero tú podrás disponer de una reproducción de 42 x 56 cm.

¡Tan solo falta una semana!

¡Reserva ya tu ejemplar en el kiosko!





# Después del INVES CD 300 tus horas delante de la TV ya no serán las mismas

Estás ante la cadena de sonido que va a hacer estragos a tus horas de ocio.

Ya no podrás sustraerte a la tentación de oír la música que te gusta, en su sonido original, a todas horas.

Por mucho menos de lo que te imaginas, entras en el nuevo sonido INVES de la mano de CD 300 HF.

Todo lo que necesitas lo tiene.

inves CD-300 hf.

Sintonizador digital AM-FM, con memoria para cinco emisoras.  
Ecualizador de cinco bandas.  
Compact disc.  
Platina doble cassette con dubbing de alta velocidad.  
Potencia de salida, 25 vatios musicales por canal.  
Altavoces de dos vías de 25 W.

89.900 ptas. IVA incl.

Nuevo Sonido



Potencia de salida: 15 W RMS por canal sobre 8 ohmios de carga. Bandas de sintonía: AM 535-1605 KHz; FM 88-108 MHz. Frecuencia intermedia: AM 455 KHz; FM 10.7 MHz. Lloro y estabilidad de marcha. Menor de 0,35 %. Fuente de alimentación: 220 V 50 Hz. Tamaño: 350 (ancho) x 264 (alto) x 350 (fondo). Sintonizador digital. Cinco memorias para emisiones AM/FM. Selector para control sintonizador automático o manual. 7 indicaciones para (encendido, FM Stereo), 5 para estaciones pre-sintonía. Indicador de nivel para AM/FM con 17 pilotos luminosos. Compact Disc integrado. 8 mandos de control para Compact Disc (STOP, PAUSE, PLAY, BACK-SKIP, FORWARD-SKIP, REPEAT 1, REPEAT ALL, OPEN/CLOSE). Display LCD de cuatro dígitos para indicar funciones del Compact Disc. 5 pulsadores de función para: AM, FM, FONO, TAPE y CD. Control de volumen de tipo deslizante. Ecualizador gráfico con control para cinco bandas de frecuencia. Salida para auriculares. Doble cassette de carga frontal: Cassette 1, con seis mandos de control (REC, PLAY, REW, F, FWD, STOP/EJECT, PAUSA). Cassette 2, con cinco mandos de control (PLAY, REW, F, FWD, STOP/EJECT, PAUSA). Dubbing de alta velocidad y sistema de continuación automática. Controles de cinta de tres dígitos con pulsador de puesta a cero. 6 indicadores luminosos: 1 grabación y 5 nivel para nivel de potencia de pico.



investronica

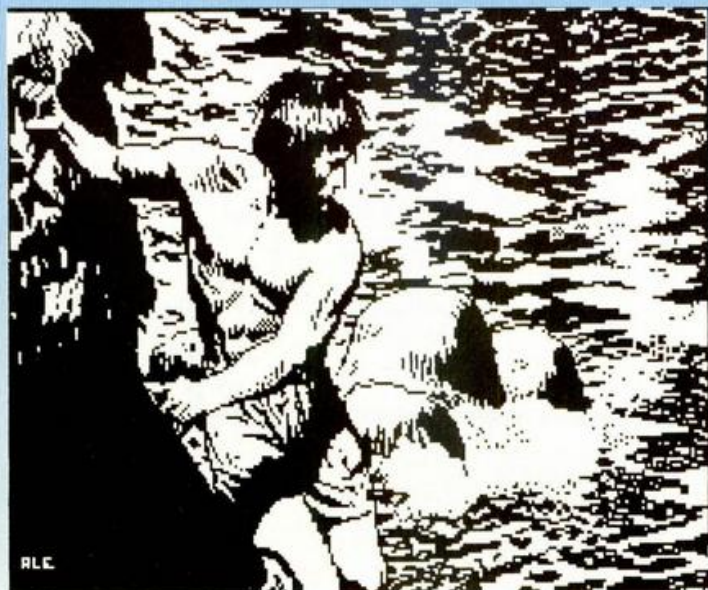
Tomás Bretón, 62 Camp. 80  
Tel. (91) 467 82 10 Telex 23398 TYCO E 08022 Barcelona  
28045 Madrid

Y RED DE CONCESIONARIOS AUTORIZADOS



# PIXEL A PIXEL

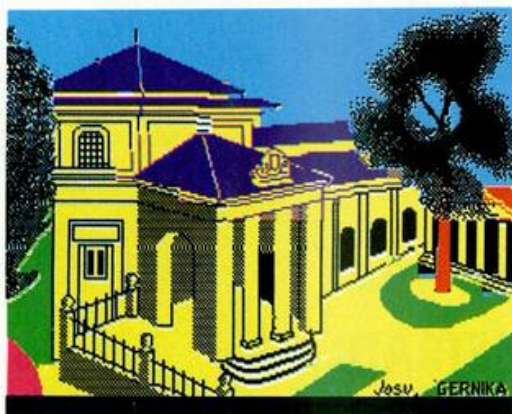
Este continúa siendo el rincón reservado para mostrarnos semanalmente los trabajos que quedaron clasificados entre los 100 primeros puestos de nuestro 1º Concurso de «Diseño gráfico por ordenador».



**Adolfo López  
Escribano**  
(Madrid). N.º 10.  
36 puntos.



**J.C. Alonso Este-  
ban** (Colmenar  
Viejo, Madrid).  
N.º 11. 36 puntos.



**J.M. Cortázar** (Bilbao).  
N.º 93. 25 puntos.

## PROYECTOS DE MÚSICA CON MICROORDENADORES

R.A. Penfold. Anaya  
Multimedia. 144 páginas.

Proyectos de  
música con  
microordenadores  
R.A. Penfold

COMUNICACIÓN  
PROYECTOS DE  
MÚSICA CON  
MICROORDENADORES

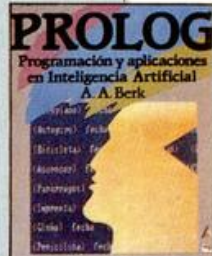
No cabe duda de que los estilos musicales evolucionan cada día y para cubrir las necesidades de nuevos sonidos, también lo hacen los instrumentos. Hoy día puede ya sintetizarse, con mayor o menor fortuna, casi cualquier sonido y todo ello con la ayuda de la electrónica. Con un «humilde» ordenador pueden alcanzarse extraordinarias cotas de simulación de sonidos naturales.

En este volumen se analizan, a nivel de hardware, una serie de dispositivos, todos ellos de elevado interés para los asiduos del tema musical. Es destacable la gran simplicidad de los montajes y claridad de las explicaciones, lo que hace que cualquier aficionado con un soldador y unas cuantas horas libres pueda ponerse manos a la obra. Para nuestro gusto el libro se queda corto, pues la cantidad de temas tratados es enorme a la vez que concentrada. Mucha información muy interesante, pero poco desarrollada.

Imprescindible para los amantes de la música y los microordenadores.

## LIBROS

**PROLOG:  
PROGRAMACIÓN Y  
APLICACIONES EN  
INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL** A.A. Berk.  
Editorial Anaya. 203  
páginas.



El lenguaje Prolog, de Programación, Lógica, Está en el «Hit parade» de la buena prensa gracias al famoso proyecto japonés de la Quinta Generación de ordenadores, y cada vez hay más libros que hablan de él.

El que nos ocupa nos abre las puertas del Prolog suavemente, mediante una introducción a la IA muy bien escrita, tocando puntos claves como el lenguaje natural y las bases de datos relacionales.

Detrás de este umbral se esconde una completa descripción del Micro Prolog, realizada paso a paso y saturada de necesarios, comprensibles y bienvenidos ejemplos, haciendo especial hincapié en el tratamiento de listas y la recursión. El libro cierra sus páginas con un fascinante capítulo acerca de programas que se automodifican y una excelente aplicación relativa al análisis sintáctico, tan breve y potente como casi todo lo que se escribe en Prolog.



SOMOS MAYORISTAS

# MICRO-1

EL IVA  
LO PAGA MICRO-1

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
FIGHTING WARRIOR _____	495
BOUNTY BOB _____	495

	PTAS.
DRAGON'LAIR _____	2.100
ASTERIX Y EL CALDERO M _____	2.100
JACK THE NIPPER _____	2.100
PYRACURSE _____	2.100
STAINLESS STEEL _____	2.100
PHANTOMAS _____	2.100
DUMMY RUN _____	495
SOUTHERN BELLE _____	495

**IMPRESORAS  
20% DE  
DESCUENTO**

**SPECTRUM PLUS + 6 JUEGOS  
23.800 PTAS.**

**GRATIS 1 QUICK SHOT V  
O 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 _____	69



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.**



## GHOSTS'N GOBLINS

David Villaverde nos ofrece algunas interesantes claves para avanzar en este complicado juego de Elite. Con ellas no llegarás hasta el final, pero David y nosotros esperamos que, al menos, os sirvan para llegar un poco más lejos.

- El primer problema serio que se puede plantear en este juego, puede ser el diablo alado que se encuentra al final de la primera zona. Pues bien, hay una manera fácil de acabar con él: ve andando lentamente hacia tu derecha, hasta que lo veas aparecer. Entonces, dale todos los disparos que puedas, e inmediatamente después, cuando empiece a volar, salta y sigue disparando. Luego ten cuidado con el pájaro que sale.

- Después, pasas a la siguiente zona (saltando sobre el trozo de tierra que se mueve sobre el río), y tras matar las dos plantas carnívoras y los pájaros que salen, viene el segundo problema gordo: uno de esos «gorilones» aparece y salta, tirándote bolas. Hay que hacer casi lo mismo que con el diablo: vas andando hacia la derecha y cuando aparezca, empieza a saltar y disparar tú también.

Ahora, justo después de matar al gorilón, sale una frase que te dice que cojas la llave para entrar; pues bien, si te das la vuelta y disparas a la llave que cae, obtendrás 6.000 puntos (sólo funciona una vez).

— Bueno, pues ya has entrado en el palacio de hielo. En este lugar, lo mejor que se puede hacer es ir todo lo rápido que se pueda hacia arriba. Si llegáis donde hay una planta carnívora, ya estáis cerca (cuidado con los enemigos que aparecen arrastrándose). Sube un poco más (2 pisos), y si logras evitar y matar los que te vienen de abajo (unos 3 ó 4), coge carrerilla y lánzate al vacío, pulsando las teclas de salto y derecha a la vez. Si tienes suerte, caerás sobre la plataforma que sube y baja, saltarás en ella y pasarás a la zona siguiente (ten cuidado con los enemigos que te puedan venir ahora).

- Después, llegas a una especie de piso antiguo, saltando el foso, del que caen bichos como los de antes. Aquí lo que no tienes que hacer es pararte, aunque te quiten la armadura, porque si no estás perdido.

— Y ahora llegas a lo verdade-

# TOKES & POKES

## SE LO CONTAMOS A...

JOSÉ ANTONIO BERENDO

(Madrid).

- El objetivo del «Nodes of Yesod» es encontrar el monolito que nos devolverá a la Tierra. Éste se encuentra en una habitación a la que no se puede acceder sin haber realizado una serie de acciones previas que te permitan la entrada a dicha habitación. Una vez cogido un pajarraco, lo puedes usar siempre que sea necesario. El cargador de vidas infinitas para este juego apareció ya publicado en *Micromanía* n.º 7.

SANTIAGO ESCUDERO

(Madrid).

- En el juego «Jack The Nipper» el primer objetivo es coger el lanza-garbanzos que se encuentra en la estantería de la habitación de salida. Para llegar a él debes subirte primero a los cajones, de ahí a la cama y después a la estantería. Una vez realizada esta operación, dedícate a fastidiar un rato a cualquier ser viviente que se te ponga por delante, hasta conseguir más o menos el 12 por 100.

FRANCISCO JAVIER LÓPEZ VEGA

(Sevilla).

- Cuando encuentres una sala en la que haya una página del libro de «Heartland», éste comenzará a parpadear anunciándote su aparición. Si la página es blanca, deberás cogerla; pero si, por el contrario, es negra, deberás destruirla.

En el mismo juego, los agujeros se evitan saltándolos con cierta habilidad, ya que si te engullen, la partida volverá a empezar.

ROBERTO OVIEDO SILVEIRA

(Madrid).

- En el nivel Wayroon del «Avalón», la puerta que no puedes abrir es falsa y sólo cumple la misión de distraerte de tu objetivo. Si esperas un tiempo en dicha habitación, verás que aparecen un par de esqueletos, pero cuando intentes atravesar la puerta, el juego se colgará y te verás obligado a volver a cargarlo.

- En la aventura basada en la película «Gremlins», las puertas se abren de dos maneras «Ir Puerta», en el caso de que esté abierta, o «Abrir Puerta», en el caso contrario.

ramente difícil, una especie de pisos conectados por escalerillas donde hay «gorilas» de esos a montones, que te tiran bolas, te pisan, y eso sin mencionar los cientos de pájaros que vienen por la derecha.

Si logras pasar esto, llegas a otro lugar en el que el suelo se rompe cuando lo pisas.

Lo mejor que se puede hacer, durante todo el juego es ir lo más rápido posible, y nunca, nunca coger el fuego como arma (la mejor es el cuchillo).



Además, hemos elaborado un pequeño popurrí de pokes que nos han enviado desde diversas partes, como pueden ser Cádiz o Palma de Mallorca remitidos por Carlos, M. Ángel, Fco. Javier y José M.

POKE 34814,0  
POKE 35428,0 insensible  
POKE 35206,0  
  
POKE 35140,0 armadura  
immune  
POKE 35127,0 energía  
ilimitada

## GUNFRIGHT

En el número anterior, nuestro diablo particular volvió a hacer de las suyas y algunos de los pokes que os ofrecíamos para este gran juego de Ultimate quedaron algo trastocados. A continuación os los ordenamos un poco.

POKE 47609,0  
POKE 47610,0 } duelos sencillos  
POKE 46711,0  
  
POKE 49233,0  
POKE 45832,0 } vidas infinitas  
POKE 47952,0  
POKE 48032,0

## ARABIAN NIGHTS

Lo bueno, si breve, dos veces bueno.

POKE 57833,0  
POKE 57838,0



# CONSULTORIO

## «JORGGE»

Quisiera consultarles sobre el significado de la línea «JORGGE» del slot de expansión, así como sus posibles formas de utilización por periféricos.

David ORDÓÑEZ-Lugo

□ La línea «JORGGE» es una prolongación de la señal que habilita la «ULA». La única utilidad que puede tener es la de bloquear la «ULA» desde un periférico que utilice el mismo puerto que ésta. De hecho, algunos periféricos la utilizan, por ejemplo, el interface de disco «Beta».

## Assembler

¿Cuál es el proceso a seguir para pasar un listado en Assembler a hexadecimal, para meterlo en vuestro cargador de C/M?

¿Qué instrucción en Assembler arranca un programa que comienza en xxxxx? Es decir, ¿cómo se simula el Randomize USR xxxxx?

Eduardo ÁLVAREZ-Oviedo (66)

□ Partiendo de un listado Assembler, lo primero que hay que hacer es ensamblarlo, es decir, traducirlo a Código Máquina. Esta tarea se puede realizar a mano, pero resulta sumamente trabajoso, así que lo más frecuente es utilizar un ensamblador. Una vez que se tiene el programa ensamblado, se divide en trozos de 10 bytes cada uno, se colocan los bytes en hexadecimal uno detrás de otro (dos caracteres por byte hacen un total de 20 caracteres) y, finalmente, se suman los 10 y se anota el resultado en decimal como control de la línea. Los espacios que falten en el último bloque de 10 bytes, se rellenan con ceros.

Éste es el procedimiento teórico para obtener los listados fuente del Cargador Universal partiendo del Código Objeto (Código Máquina). No obstante, también es muy trabajoso. Nosotros tenemos un pequeño programa, para uso interno de nuestra redacción, al que denominamos «Datador», que hace esto de forma automática; se le da una dirección inicial y una longitud del bloque de bytes, y obtiene un listado en el formato del Cargador Universal; éste listado es el que se publica en nuestras páginas. Al hacerse todo de forma automática, se minimizan las probabilidades de cometer errores.

Si usted tiene un programa que contenga Código Máquina, no es necesario que nos lo envíe listado. Simplemente, mandenos una cinta con el programa grabado y nosotros nos encargamos de listarlo.

La instrucción Randomize USR xxxxx del Basic sirve para llamar a una rutina en Código Máquina. Por tanto, para llamar a esa misma rutina desde C/M, habrá que utilizar la instrucción de llamada del Assembler, es decir, CALL xxxxx. Como verá, no se trata de imitar la instrucción de Basic, sino más bien, lo contrario.

## Conexión CENTRONICS

Tengo una impresora Sharp MZ-80P5B, de la cual os adjunto un esquema de su conector CENTRONICS. También tengo un interface de impresora MHT del que también os adjunto una fotocopia de su conector CENTRONICS. ¿Cómo puedo conectar la impresora al interface?

José M. ROMÁN-Mallorca (67)

□ La misma firma que fabrica el interface (MHT) puede suministrarle un cable de conexión que se adapta, perfectamente a cualquier impresora con conector CENTRONICS. También podría fabricarse el cable usted mismo, aunque seguramente le saldría más caro y correría el riesgo de equivocarse.

Nuestro consejo es que acuda a la misma tienda donde compró el interface, ya que allí seguro que tienen el cable para conectarlo.

## Sumatorios

Quiero introducir una fórmula en un bucle y no consigo hacerlo funcionar. La fórmula es:

$$S = \frac{\sum (L \cdot I)}{56 \cdot AV}$$

Como valores de ejemplo pueden servir:

$$\begin{array}{ll} AV = 2 & \\ L_1 = 400 & I_1 = 2 \\ L_2 = 8000 & I_2 = 4 \\ L_3 = 1000 & I_3 = 5 \end{array}$$

José VÁZQUEZ-La Coruña (68)

□ Supongamos que los datos ya están cargados en dos matrices: L (3) e I (3). El programa para resolver la ecuación podría ser:

```
10 LET AV = 2: LET elem = 3
20 LET numer = 0
30 FOR n = 1 TO elem
40 LET numer = numer + L (n) * I (n)
50 NEXT n
60 LET S = numer / (56 * AV)
70 PRINT S
```

El número de elementos está en la variable «elem» (en el ejemplo 3). En general, los sumatorios suelen resolverse bastante bien, con el empleo de bucles FOR... NEXT, ya que es el algoritmo que más se parece a la construcción matemática del sumatorio.

## Conexión a video

Estoy intentando grabar imagen y sonido de un Spectrum en un video. Hasta ahora, sólo lo he podido conseguir conectando dos videos, uno para la imagen y otro para el sonido. El problema es que para captar el sonido tengo que colocar el conmutador «INPUT SELECT» del video en la posición «LINE», pero entonces, no me entra la imagen del ordenador por radiofrecuencia. ¿Cómo podría conseguir grabar imagen y sonido simultáneamente?

Manuel PASALODOS-Barcelona (69)

□ Efectivamente, si mete la señal del Spectrum por radiofrecuencia (toma de antena), no puede meter el sonido por «LINE», y viceversa. La solución está en meter la imagen por la toma de video compuesto, y el sonido por la toma de audio. Ambas tomas quedan activadas al colocar el «INPUT SELECT» en la posición «LINE». El único problema es que tiene que instalar una salida de video compuesto en el Spectrum. Para ello, acuda a una tienda de electrónica y compre un «conector hembra tipo RCA de chasis» y una «resistencia de 10 ohmios 1/2 vatios». Abra el ordenador y conecte un extremo de la resistencia a la pata central del conector RCA, el otro extremo de la resistencia deberá conectarlo al más exterior de los dos cables que entran a la caja metálica que hay en la parte posterior izquierda del ordenador

(modulador). Al decir al más exterior, queremos decir al que se encuentra más próximo al borde de la placa. A continuación, conecte un cable de la pata lateral del conector RCA a cualquier punto de la chapa metálica que constituye la caja de modulador. Ya tiene su salida de video directo. Utilice un cable con los conectores adecuados para unirla a su video. Finalmente, conecte la toma de audio a la salida MIC del ordenador, conmute el «INPUT SELECT» en «LINE» y ya puede empezar a grabar.

## Controlar un «Scalextric»

¿Se puede manejar un «Scalextric» por medio de un ordenador? En caso afirmativo, ¿dónde se puede conseguir el material adecuado?

¿Se puede hacer que un monitor de fósforo naranja se convierta en uno de fósforo verde?

Itaki CHONG-Tarragona (70)

□ Dado que lo que hay que controlar en un «Scalextric» es un parámetro analógico (la velocidad de los coches), lo primero que necesitará será tantos convertidores digital/analógico como coches vaya a controlar. Por otro lado, tendría que encontrar la forma de que el ordenador «supiera» por dónde va cada coche para, por ejemplo, reducir la velocidad en las curvas. Para esto último, podría pegar un pequeño imán debajo de cada coche y colocar una serie de relés «REED» a lo largo del circuito para detectar su paso. En resumen, es posible hacer que el ordenador conduzca un coche de «Scalextric», aunque deberá tener bastantes conocimientos, tanto de software como de hardware, ya que todos los interfaces tendrá que hacérselos usted mismo. Que sepamos, no existen ningún interface comercial para esta aplicación.

En teoría, es posible convertir un monitor naranja en uno verde. Para ello, basta con cambiarle el tubo de vacío. Lo que ocurre es que éste es, precisamente, el componente más caro del monitor, por lo que, seguramente, le resulte más rentable comprar un monitor nuevo.

## PROMs

Tal como leí en vuestro artículo dedicado a las EPROMs, para que en las PROMs queden grabados los datos



una vez introducidos, es necesario fundir un fusible que hay en su interior. ¿Podría explicarme cómo se hace?

Jorge LORENTE **Barcelona (71)**

□ La palabra «PROM» está formado por las iniciales de «Programable Read Only Memory». Se trata de memorias ROM que se pueden grabar, pero no borrar. Lo del fusible no es del todo exacto. En realidad, la memoria es una matriz con un diodo en cada cruce. Cada diodo representa un bit. Para grabar un dato, hay que fundir (quemar) los diodos correspondientes a los bits que sean «0». Esto se hace mediante un corto impulso de sobretensión, al igual que en las EPROM. Pero a diferencia de éstas, una vez que se ha grabado un dato, no es posible borrarlo, ya que no hay forma de regenerar los diodos quemados. Como contrapartida, las PROM suelen ser más baratas que las EPROM.

## Controlador doméstico

Me gustaría hacerles unas preguntas sobre el controlador doméstico, ya que me interesa adquirir uno.

1. ¿Cuántas líneas se pueden controlar? ¿Hay alguna manera de ampliarlas?

2. ¿Qué potencia puede soportar cada línea?

3. ¿Se puede tener conectado al ordenador al mismo tiempo que un Microdrive y la Seikosha GP-50S?

4. ¿Es difícil de utilizar?

David PUIG **Barcelona (72)**

□ El controlador doméstico de Indescomp (que sepamos es el único que existe) puede controlar 4 líneas de salida y cuatro de entrada. Se podrían ampliar utilizando algún sistema de codificación para obtener 16 líneas a partir de las cuatro, con la salvedad de que sólo una podría estar activa de cada vez.

No sabemos, con seguridad, la potencia que podrá soportar cada línea, aunque a juzgar por el tamaño de los relés, no creemos conveniente sobrepasar un amperio. Caso de necesitar más potencia, siempre se podría hacer actuar al controlador sobre un relé que admitiera más amperios.

El controlador puede funcionar, perfectamente, junto con un Microdrive y una impresora GP-50S, ya que utiliza diferentes puertos.

Su utilización no es difícil, ya que se hace a través de los comandos «IN» y «OUT» del Basic. Por otro lado, viene acompañado de un manual de manejo.

## Desensamblar

Tengo el desensamblador «MON-3» y estoy muy satisfecho con él, pero ahora quiero sacar un listado de la ROM de mi ordenador por impresora, y me encuentro con que, al pulsar «T», las tres primeras preguntas las contesta, pero cuando me pregunta «Workspace», «Fist» y «Last» ya me pierdo y no sé qué contestarle.

Carlos MOREJÓN **Madrid (73)**

□ El comando «T» empieza por pedir la primera y última dirección a desensamblar y si se quiere hacer por impresora. A continuación, pide una dirección donde colocar el texto fuente, si lo único que quiere hacer es sacar un listado por impresora, no responda nada a esta pregunta «Workspace». Finalmente, le irán saliendo las preguntas «First» y «Last» que se refieren a la primera y última dirección de cada área de datos que no deba ser desensamblada. Puede poner tantas áreas como desee. El desensamblado comenzará cuando haya dejado en blanco la respuesta a un «First» y un «Last».

## Códigos de operación

Quisiera que me dijeran cómo se desensamblan y a qué instrucciones corresponden los siguientes códigos de operación:

EDh,01h  
FDh,00h  
FDh,01h  
FDh,20h  
FDh,40h

Vicente PENADÉS **Valencia (74)**

□ La serie de bytes que nos indica no corresponden a códigos de operación válidos del Z-80. Si se los ha encontrado en un programa, lo más probable es que se trate de un bloque de datos.

## PLUS II

¿Son ciertos los rumores de que van a volver a realizar una «Operación cambio» para cambiar el Spectrum

Plus II por el Spectrum Plus más una compensación económica?

¿Será posible utilizar programas como el decodificador de RTTY y otras que utilicen tal clavijas EAR y MIC en el Spectrum Plus II?

Francisco J. PORRAS **Málaga**

□ La «Operación cambio» que organizó Investrónica hace algunos meses consistía en cambiar el teclado y ampliar la memoria, pero manteniendo la misma placa. En el caso del Spectrum Plus II, esto es imposible por tratarse de dos máquinas completamente distintas.

En teoría, será perfectamente posible utilizar programas que trabajen por «EAR» y «MIC», si bien, será necesario instalar los oportunos conectores para acceder a estas líneas que ahora se encuentran dentro del ordenador.

## Amplificar el sonido

Le escribo porque el otro día se me ocurrió un invento que pudo tener resultados catastróficos. Insatisfecho con el rendimiento del altavoz de mi Spectrum 48 K, se me ocurrió abrir el ordenador y conectarle un altavoz a los dos aritos que salen a la derecha del altavoz del Spectrum.

Al principio, la cosa funcionaba francamente bien, el sonido se oía por el nuevo altavoz, pero al rato fue debilitándose hasta desaparecer por completo. Del interior del ordenador salía un olor a «chamusquina» y no funcionaba el altavoz del ordenador.

Mi pregunta es: ¿qué «cafrada» he hecho?, ¿he quemado los dos altavoces?, ¿se puede hacer mi invento de tal modo que funcione?

José J. PAREDES **Sevilla (81)**

□ Todo el problema reside en la impedancia del altavoz que usted haya conectado. El altavoz interno del Spectrum es de 40 ohmios, mientras que el que usted conectó, seguramente, sería de 8 ohmios. El desacoplamiento de impedancias produjo una sobrecarga en los circuitos de salida, y ésta es la explicación de lo que ha ocurrido. De entrada, vamos a intentar arreglarlo.

Es difícil que el altavoz del Spectrum haya resultado dañado (a menos que la soldadura estuviera mal hecha). Lo primero que hay que verificar es si se ha estropeado la ULA. Para ello, grabe cualquier programa en una cinta. Si la grabación se efectúa sin pro-

blemas, es que hay señal en la salida MIC y, por tanto, la ULA funciona. Caso contrario, lo mejor es que lo lleve a un taller.

Supongamos que la ULA funciona. A partir de aquí, la cosa cambia si su ordenador es un ISSUE-2 o posterior. En el primer caso, se habrían quemado los dos diodos 1N4148 que van en serie con el altavoz. En el segundo caso, se habría quemado el transistor TR-7 (ZTX450) o el diodo que lleva en su base (1N4148) o ambos. Sustituyendo estos componentes, el altavoz interno tiene que volver a funcionar (salvo que él mismo esté quemado).

Tanto si funciona el altavoz interno, como si no, puede amplificar el sonido de su ordenador conectando un pequeño amplificador de audio (puede montarlo en kit con un solo circuito integrado) a la salida MIC del ordenador, siempre y cuando, no haya dañado a la ULA y tenga señal en esta salida. Con este procedimiento no hay ningún problema, ya que no dañaría al ordenador ni siquiera dejando la salida en corto-circuito.

## SEGUNDA CPU

¿Es posible conectar otro microprocesador al Spectrum? En caso afirmativo, ¿es muy cara su instalación y su precio?, ¿cuáles son sus ventajas?, ¿podría hacer dos tareas al mismo tiempo?

Sergio MENDOZA **Las Palmas**

□ En teoría, nada es imposible, pero implicaría cambiar, por completo, la arquitectura del ordenador, amén de encontrar la forma de sincronizar el funcionamiento de ambos microprocesadores más la ULA. Si bien no resultaría muy caro (un Z-80A vale unas 600 ptas.), lo cierto es que sería excesivamente complicado para la poca utilidad que se le sacaría. Para hacer dos tareas al mismo tiempo, no es necesario tener dos CPUs, lo normal es que se haga con particiones temporales, es decir, dedicando una corta fracción de tiempo a cada tarea. En el Spectrum, se utiliza una partición temporal (mediante la interrupción enmascarable) para leer el teclado; esta partición ocupa, aproximadamente, el 2 por 100 del tiempo de proceso. Si bien ambas tareas no se ejecutan al mismo tiempo, en sentido estricto, lo cierto es que al usuario aparecen como si fueran simultáneas.



# OCAIONES

● **VENDO** ordenador MSX Philips VG-8000 más cassette con libros, revistas. Precio por todo 24.000 ptas. Llamar al teléfono 43 16 12, Alfonso Montoya Quiles. Albor (Almería).

● **VENDO** Commodore 16 en buen estado (6 meses de uso), con transformador, cables, instrucciones en inglés y castellano. Todo por 17.000 ptas. sin incluir gastos de envío. Interesados llamar al tel. (93) 250 17 83 de Barcelona. Preguntar por Fernando.

● **SE HA** formado un club a nivel nacional, para el intercambio de pokés, trucos, mapas, ideas. Para más información escribir a la siguiente dirección: C/ Altamira, 3, ático 1.º, Cerdanyola (08290 Barcelona). Tel. (93) 692 35 33, a partir de las 21 h. Preguntar por Mariano.

● **VENDO** Spectrum Plus, poco uso, con todo lo necesario para su funcionamiento: transformador, cables para la TV y cables para conectar al cassette. Dos manuales en español e inglés, todo en su embalaje original. Lo vendo por 28.000 ptas. y regalo 5 revistas. Se incluye la cinta de instrucciones. Llamar al tel. (94) 463 20 18 o escribir a Yosú Calviño Buján. C/ Sabino Arana, 53, 2.º. Lejona (Vizcaya).

● **VENDO** Spectrum Plus con instrucciones en castellano, cables y todos los accesorios en perfecto estado y con garantía. Precio: 25.000 ptas. Interesados llamar al tel. (93) 345 81 26.

● **VENDO** Zx Spectrum Plus con cables, fuente de alimentación y manual en castellano, cinta Horizontes y embalaje original. Precio: 18.000 ptas. Comprado en diciembre 85. Interesados llamar al tel. (91) 462 12 14. Preguntar por Miguel Ángel o Alberto.

● **URGE** vender Spectrum 48 K con garantía válida, interface tipo Kempston y joystick Quick Shot II, interruptor on/off. Todo por sólo 35.000 ptas. Interesados escribir a la siguiente dirección: C. I. Martín. C/ Arteta, 9, 10-B. Cruces Baracaldo (Vizcaya). O bien llamar tardes al tel. (94) 499 68 36.

● **VENDO** Spectrum Plus con todos los cables y transformador, instrucciones en castellano e inglés y en su caja de embalaje. Comprado hace poco y con cinta de instrucciones. Precio: 29.000 ptas. Interesados llamar al tel. (94) 464 31 92. O bien escribir a la siguiente dirección: Miguel Ángel Roder Ortiz. C/ Monte Ikea, 2, 1.º B. Lejona (Vizcaya).

● **VENDO** Spectrum 48 K, cassette e impresora GP-50S con sus respectivos manuales y revistas de MICROHOBBY. Televisión b/n marca Telefunken. Todo en perfecto estado. Precio a convenir. Llamar al tel. (91) 651 66 37 a partir de las 20.000 h. Preguntar por David.

● **URGE** vender Zx Spectrum Plus, completo por 15.000 ptas. También vendo equipo compacto, doble pletina y doble velocidad. El precio es de 38.000 ptas. Interesados llamar al tel. (91) 717 98 93. Prefentemente a las 4 de la tarde. Preguntar por Javier.

● **BUSCO** el mapa y las instrucciones del «Marsport». Interesados llamar al tel. (96) 341 75 25 en horas de comida. Preguntar por Miguel o bien escribir a Miguel Domingo. C/ Cádiz, 44, pta. 10. 46006 Valencia.

● **SI TIENES** un Atari ST, ponte en contacto con nosotros. Tenemos cantidad de trucos y experiencias. Club Hacker. Apartado 886. Valladolid.

● **VENDO** Spectrum Plus, impresora Seikosha GP-50, cassette Computone, Interface II y otro programable, joystick, colección completa de revistas sobre el tema, libros, por sólo 40.000 ptas. Llamar al tel. (93) 339 91 96; o bien escribir al Apartado 23257 de Barcelona, dirigiéndose a Daniel.

● **VENDO** Spectrum 48 K, en buen estado con fuente de alimentación, cables y manual por el precio de 18.000 ptas. Vendo emisora Pacific SSB 800 de 27 Mhz con la banda de 28 Mhz para EC S incorporada o bien lo cambiaría por unidad de disco para Spectrum. Llamar al tel. (911) 23 06 52. C/ Felipe Solano, 10-B, 3.º. 19002 Guadalajara.

● **VENDO** Zx Spectrum con fuente de alimentación y cables, manual, cinta de demostración, monitor verde datasaab, interface joystick programable, joystick Quick Shot II, cassette especial ordenador Euromatic, los libros: Microbasic, de Rafael Prades y Código Máquina de Jesús Alonso; Código Máquina de J. Martínez Velarde y toda la información sobre el Z-80 y la ROM del Spectrum, rutinas en CM. Precio: 60.000 ptas. Interesados llamar al tel. (925) 23 09 75. Preguntar por José Ramón, o bien escribir a la siguiente dirección: C/ Tiétar, 7. Pol. Industrial Toledo. Toledo.

● **COMPRO** un ordenador Spectrum 48 K con cables y fuente de alimentación, en perfecto estado. Pagaría hasta 16.000 ptas. Llamar al tel. (928) 80 13 21 de 2 a 5 de la tarde. Preguntar por Antonio Carrillo. C/ Tomás García, 12. Alcantarilla (Murcia).

● **VENDO** joystick Quick Shot I, sin estrenar por falta de interface. Lo vendo por el precio de 1.250 ptas. o bien lo cambio por un joystick Quick Shot II. Interesados escribir a la siguiente dirección: José Manuel Murica. C/ La Plaza, 1, 1.º izqda. Patiño (30012 Murcia).

● **VENDO** Spectrum 48 K completo, un cassette especial para el ordenador, joystick con su interface Kempston. Precio: 36.000 ptas. Además regalo revistas de informática. Interesados llamar al tel. (93) 240 07 53. Preguntar por Alan.

● **CAMBIO** unidad de microdrives por impresora para Spectrum, estudiando la diferencia, dependiendo del tipo de impresora. Interesados contactar con Jordi Sales Rodríguez. C/ Padre Claret, 210. 08025 Barcelona. Tel. (93) 255 05 14.

● **URGE** vender Zx Spectrum 48 K, en perfectas condiciones, fuente de alimentación, cables, etc. Tan sólo por 15.000 ptas. Preferente de Málaga. Tel. (952) 34 40 91. Preguntar por Sergio.

● **URGE** vender Spectrum 48 K al precio de 15.000 ptas. Incluya un interface, joystick. Interesados llamar al tel. (93) 890 42 04 de Barcelona. Preguntar por Jesús.

● **VENDO** Zx Spectrum 48 K por 18.000 ptas., un teclado profesional Indescomp 1, nueva versión con interface, monitor amplificador de sonido on/off reset, etc. por el precio de 10.000 ptas., dos Quick Shot I, e interface Kempston Cursor Sinclair doble por 5.000 ptas. Cassette Philips Data Recorder especial para Spectrum por 10.000 ptas. Todo junto o separado. Para más información escribir a la siguiente dirección: Manuel Soler Llorca. Pza. Sta. María, 10. Villena (Alicante). Tel. (965) 86 15 27.

● **VENDO** ordenador Spectra-video 328 (80 K) con unidad de cassette, joystick a un precio negociable. Llamar a Daniel Majoral, tel. 245 19 84. C/ Consejo de Ciento, 384, 5.º 1.º. 08009 Barcelona.

● **VENDO** ordenador Zx Spectrum 48 K, con todos sus accesorios principales, dos manuales de instrucciones y un libro de programas por sólo 20.000 ptas. Interesados contactar con el tel. 803 17 32 ó 711 51 00. Preguntar por Daniel Díaz. Madrid.

● **NOS GUSTARÍA** contactar con gente de Orense o alrededores para formar un club de usuarios de cualquier ordenador. Interesados llamar al tel. 23 15 06. Orense.

● **DESEARÍA** que algún lector me enviara las instrucciones a ser posible en castellano del juego «Heavy of the magic». Pagaré gastos de envío. Interesados dirigirse por carta a: Ángel Roldán Carballo. C/ Bilbao, 23, 2.º. 46009 Valencia.

● **VENDO** ordenador Spectrum 48 K con todos los cables y conexiones, libros de instrucciones, además del siguiente lote: libro de introducción al Basic, Zx Interface 2, un joystick con potenciómetro para la velocidad del disparo. Precio: 32.000 ptas. o bien por 35.000 ptas. más un cassette especial para el ordenador Sony TCM 828. Interesados llamar al tel. (947) 22 76 56 a partir de las 9.30 de la noche. Preguntar por Agustín.

● **VENDO** por cambio de equipo, Zx Spectrum Plus (comprado en enero-86); con impresora, revistas, joystick más interface. Todo por 36.000 ptas. Interesados llamar al tel. (922) 30 09 18 de Tenerife. Preguntar por Elías.

● **VENDO** Spectrum 48 K y complementos por sólo 29.500 ptas. Regalo con la compra un teclado profesional Indescomp 1, con interface monitor on/off, reset, amplificador de sonido. También vendo dos interfaces Kempston por 1.000 ptas. Interesados escribir a Manuel Soler Llorca. Santa María, 10. Vigo.

● **VENDO** Spectrum Plus, en perfectas condiciones, con cinta de demostración, cables, transformador, manual, revistas, libros. Sólo por 20.000 ptas. Llamar a partir de las 8 al tel. (986) 42 32 57 o bien escribir a la siguiente dirección: Francisco Javier Morell. Camélias, 34, 2.º C. 36102 Vigo.

● **VENDO** Spectrum Plus, comprado el año pasado, con cables, fuente de alimentación, manual en español por sólo 24.000 ptas. Interesados en la compra pueden llamar al tel. (954) 42 16 31 o escribir a Andrés Fernández López. Ronda de Capuchinos, 4, 3.º Sevilla.



# COGE NUESTRA ONDA

TE REGALAMOS  
ESTOS RADIO-CASCOS



**¡¡GRATIS!!**

Suscríbete y llévate gratis estos magníficos RADIO-CASCOS valorados en 2.500 ptas.

Disfruta de las ventajas de ser suscriptor:

- Ahorra más de 1.000 ptas.
- Evita cualquier subida de precio.
- Recibe MICROHOBBY en tu casa sin miedo de que se agote en el kiosco.
- Y por si fuera poco llévate gratis unos radio-cascos (AM-FM), valorados en 2.500 ptas.

Mándanos hoy mismo tu cupón y no pierdas nuestra onda.

**Para suscribirte  
puedes llamar al (91)  
734 65 00 o bien  
enviar tu solicitud a  
Hobby Press, S.A.  
Apartado de Correos 232.  
Alcobendas (Madrid).**

**OFERTA VALIDA**

**SOLO PARA ESPAÑA, HASTA el 31 de ENERO de 1987**



**Crime is a disease. He's the cure.**



# **STALLONE**

# **COBRA**



# **ocean**

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA  
ERBE SOFTWARE  
C/ STA. ENGRACIA, 17. 28010 MADRID  
TEL. (91) 447 34 10  
DELEGACION BARCELONA:  
AVDA. MISTRAL, 10. TEL. (93) 432 07 31.