

N.º 6
Pras. 395
Canarias, Ceuta y Melilla, 375 ptas.
ESPECIAL

MICRO HOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR Y COMPATIBLES

CONTROL DE SPRITES

*Una rutina superpotente
para mover bloques de gráficos*

MOVIMIENTO Y TECLADO

*Todo lo que necesitas saber
sobre el teclado y la animación de figuras*

TÉCNICAS DE MAPEADO

*Para construir
todos los decorados de tus juegos*

DETECCIÓN DE CHOQUES

*Controla cualquier tipo
de obstáculos igual
que en un programa comercial*

ESPECIAL GRÁFICOS
*Con rutinas completamente
inéditas para crear
tus propios gráficos*

Y ADEMÁS: *Guía completa de todos los programas de diseño gráfico*

HOBBY PRESS

¡JACK ATACA DE NUEVO!



1.200 Ptas.
(VERSION CASSETTE)

DISPONIBLE EN

*Spectrum
Commodore
Amstrad
Amstrad Disk*



POCO RUIDO, MUCHAS NUECES

Director Editorial
José I. Gómez-Centurión

Director
Gabriel Nieto

Director de Microhobby
Domingo Gómez

Diseño
José María Oreja

Redactores
Cristina Fernández
Pedro Pérez

Secretaría Redacción
Carmen Santamaría

Colaboradores
Pablo Ariza, Rafael Márquez,
Enrique López, David López

Fotografía
Carlos Candel,
Chema Sacristán

Dibujos
F. L. Frontán, J. Igual,
M. López Moreno, A. Luis González Romero,
Vital Garia, José Manuel Barco

Edita
HOBBY PRESS, S.A.

Presidente
María Andino

Consejero Delegado
José I. Gómez-Centurión

Jefe de Publicidad
Mar Lumberras

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

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 (Fuencarral)
Tel.: 634 70 12
Telex: 49480 HOPR

Dto. Circulación
Carlos Peropadre

Distribución
Coedis, S. A. Valencia, 245
Barcelona

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

Fotocomposición
Novocomp, S. A.
Nicolás Morales, 38-40

Fotomecánica
Graf
C/ Ezequiel Solana, 16

Depósito Legal:
M-36.598-1984

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

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

Solicitado control
OJD

MICRO HOBBY

ESPECIAL MICROHOBBY • AÑO III • N.º 6 JUNIO 1987

ESPECIAL



4

TODO SOBRE LOS UDG. Conocer el modo de almacenamiento gráfico en el Spectrum es imprescindible para empezar a hacer un juego.

10

CONTROL DE SPRITES. Por fin una potente rutina que mueve gráficos, crea animación y te permite desplazar por pantalla simultáneamente distintos tipos de figuras.

32

MOVIMIENTO Y TECLADO. Todo lo que necesitas saber para poder utilizar el joystick o cualquier tipo de combinación de teclas en tus juegos. Y, además, con la posibilidad adicional de crear distintas secuencias de animación para tus personajes.

48

DETECCIÓN DE CHOQUES. Ahora puedes definir de un modo sencillo todos los obstáculos y elementos hostiles de tus juegos, mediante una rutina capaz de detectar cualquier tipo de choque o disparo.

58

TÉCNICAS DE MAPEADO. Crear los mapas y decorados de tus juegos será a partir de ahora una tarea casi rutinaria.

70

GUÍA DE UTILIDADES GRÁFICAS. Una completa guía de herramientas de programación para trabajar con los gráficos del Spectrum.

SUMARIO

MICROHOBBY ESPECIAL

TODO SOBRE LOS

Los UDG o gráficos definidos por el usuario, son unos caracteres similares a los del alfabeto al conectar el ordenador. Gracias a unas pequeñas operaciones podemos llegar a crear cualquier carácter o gráfico que nos sea de utilidad. Para conocer esta interesante posibilidad de nuestro ordenador, os explicamos con ejemplos cómo se realiza paso a paso.

CÓMO SE CREA UN UDG

Un carácter del ordenador es una cuadrícula de ocho por ocho pixels o puntos. Para diseñar el gráfico necesitamos unas cuadrículas como la que se muestra en la figura 1.

Sobre esta cuadrícula procederemos a rellenar los cuadros con un lápiz hasta obtener la forma deseada. En la figura 2 hemos creado una figura que simula un pequeño muñeco.

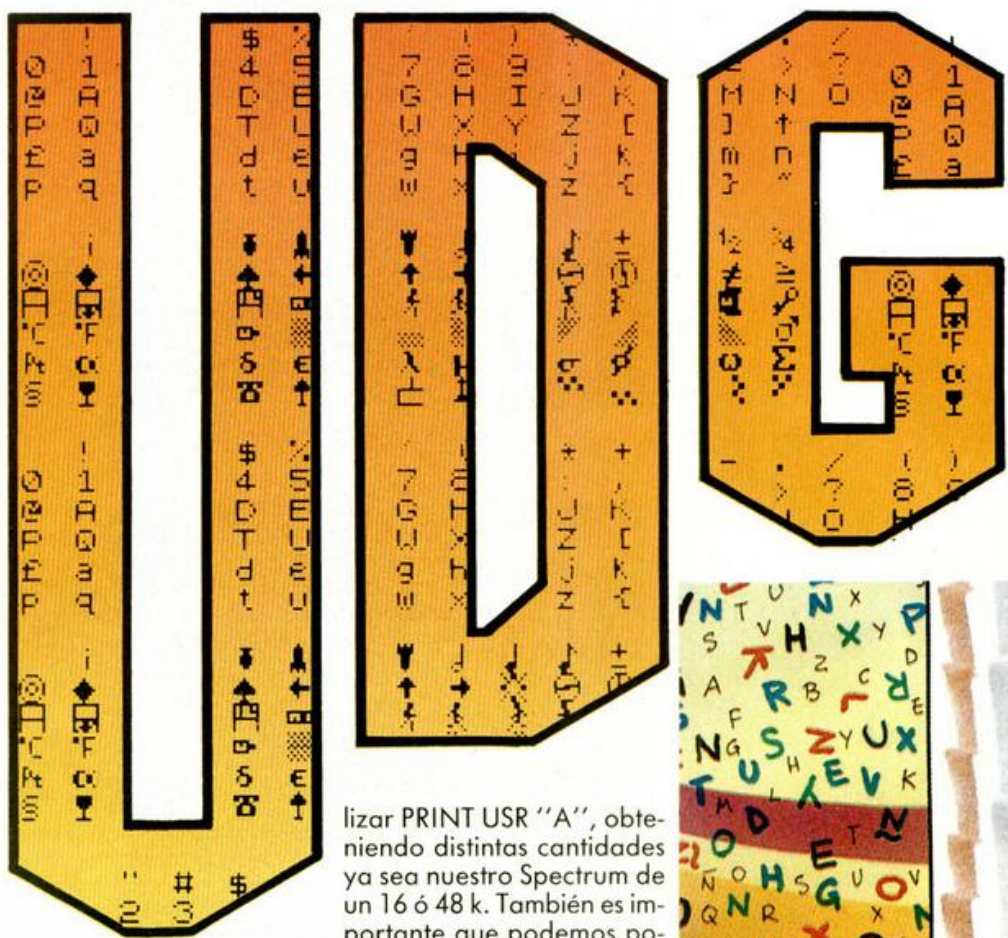
Cuando el gráfico esté terminado, podemos introducirlo en el ordenador de varias formas. La más sencilla y aconsejable si se está empezando, es la utilización de la función binaria de nuestro ordenador. Para ello en un papel apuntaremos los datos de la siguiente forma, empezando por el

primer cuadro de arriba a la izquierda. Apuntaremos un 1 cuando el cuadro en cuestión esté pintado y con un 0 cuando el cuadro esté en blanco, siguiendo cuadro a cuadro hasta acabar la línea. Cuando hayamos completado la línea empezaremos una nueva serie de números con la siguiente y repetiremos la operación hasta completar las ocho líneas. Como se muestra en el ejemplo 1, los números 1 forman el gráfico que hemos creado.

Una vez realizada esta operación y con los datos que hemos apuntado, utilizaremos el comando POKE para introducir en memoria los distintos datos, teniendo en cuenta lo siguiente; para averiguar cuál es la dirección donde empieza un UDG, lo más sencillo es uti-

lizar PRINT USR "A", obteniendo distintas cantidades ya sea nuestro Spectrum de un 16 ó 48 k. También es importante que podemos probar utilizando esta misma fórmula, por lo que para introducir nuestro gráfico, utilizaremos POKE USR "A", y después de la coma con el comando BIN colocaremos los ocho números que hemos apuntado en la primera línea; quedará de la forma que sigue POKE USR "A",BIN 0011100. Así hemos procedido a introducir el primer dato del carácter, pero necesitamos introducir el resto; por eso tenemos que sumar después de las comillas de la A y antes de la coma, un 1 (POKE USR "A"+1,BIN 00111000), y en el binario colocar los datos de la segunda línea y repetir la operación sumando luego 2, 3, 4, 5, 6 y 7 y las siguientes líneas; como podéis observar en el listado 1.

Esta fórmula es sencilla pero además de lenta, ocupa demasiada cantidad de memoria, por lo que existen





otras fórmulas que realizan la misma operación, como podréis apreciar en el listado 2. En él hemos sustituido los números en binario por sus homólogos en decimal; en el listado 3, donde hemos creado un bucle que realiza la lectura de los datos, se introducen en su dirección correspondiente. Este último listado nos sirve además para introducir cuantos gráficos deseemos de una manera muy sencilla, basta con sustituir el carácter segundo del bucle FOR-NEXT, que es una **a** por el carácter del último gráfico que vayamos a realizar e incluir en DATAS los datos correspondientes al resto de gráficos.

Por último para utilizar dicho gráfico realizamos las mismas operaciones que con PRINT pero al introducirlo pondremos el cursor en modo gráfico y pulsaremos la letra en la que hemos introducido el gráfico, y que en el caso que estamos explicando es la A.

CUÁNTOS GRÁFICOS PODEMOS CREAR

Es importante saber que los UDG, pueden ser posicionados en cualquier dirección de la memoria RAM, ya que en las variables del sistema se encuentran dos direcciones que a su vez contienen la dirección de memoria donde se encuentran los UDG. Esta variable es la denominada la UDG, y su dirección es la 23675 y la 23676.

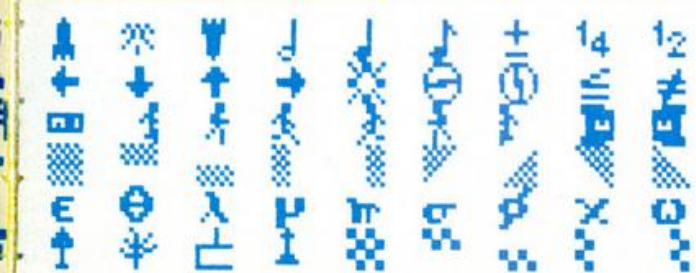
Cuando la dirección esté decidida, por ejemplo la 60000, calcularemos las cantidades que hay que pokear, para ello utilizaremos la siguiente fórmula, PRINT INT 60000/256, e introdu-

ciremos esta cantidad en la dirección 23676, luego con PRINT 60000—((INT 60000/256)*256) pokearemos el resultado en la dirección 23675 y cualquiera de los métodos anteriormente explicados para introducir el gráfico.

Para evitar esta limitación en su uso, una de las opciones por las que podemos optar es la de disponer varios bloques de UDG en la memoria, y usarlos según la conveniencia.

MÁS DE 21 UDG

Además de los UDG, podemos definir los 92 caracteres del ordenador, siguiendo las mismas pautas que para los gráficos definidos y posicionarlos en una dirección determinada de la memoria, y utilizando la variable del sistema llamada CHARS cuya dirección es la 23606 y la 23607, usaremos la misma fórmula que con los UDG pero con estas dos direcciones. En el listado 3 encontraremos un ejemplo práctico de cómo obtener un set de caracteres alternativo; en este programa se utiliza una fórmula distinta a las anteriormente explicadas, que consiste en que con ayuda de la función RANDOMIZE un número, este número se descompone automáticamente en el byte menos y más significativo, y se archiva en la dirección 23670 y 23671 respectivamente, por lo que luego sólo nos queda actualizar la variable del sistema CHARS, con el contenido de estas direcciones. Es importante recordar a la hora de utilizar un nuevo set de caracteres que los primeros 256 bytes no se pueden emplear por lo que debemos restar a la dirección donde hayamos archivado los gráficos esta cantidad. Es también impor-



tante recordar cuál es el contenido de la variable CHARS ya que si deseamos volver a utilizarlo deberemos teclear los siguientes pokes: POKE 23606,0 y POKE 23607,60.

Los gráficos que obtenemos con el listado 3, son los que se muestran en la figura.

CÓMO UTILIZAR LOS UDG PARA UN JUEGO

Como habréis podido comprobar, no es nada complicado realizar un UDG. Moverlo por la pantalla entraña algo más de dificultad. En principio debemos tener en cuenta algunas de las características del Spectrum.

La pantalla está compuesta por 32 columnas y 24 líneas, aunque no es fácil mover desde el Basic un gráfico por las dos líneas inferiores de pantalla. Cualquier desplazamiento por pantalla de un gráfico parecerá que va dando saltos, ya que no existe una posición intermedia donde imprimir el gráfico entre la columna 1 y la 2, o la línea 1 y 2. Con los atributos ocurre lo mismo, por lo que lo normal desde el basic es mover los gráficos sin atributos, dejando el color del papel y la tinta como están.

Con el ejemplo 4, obtenemos el gráfico de un muñeco y con las teclas Q, A, O y P desplazaremos el mismo por la pantalla.

Para actualizar el gráfico en la posición correspondiente es necesario, primero, borrar la posición anterior, de cuya misión se encarga la línea 80, borrando el gráfico antes de actualizar. Para ello usamos el comando OVER que imprime invirtiendo los pixels de cada carácter que coinciden

con otro ya en pantalla; así si imprimimos en OVER 1 un gráfico igual que esté será borrado.

Evitar que el gráfico parpadee se consigue colocando una línea que detecte si se ha pulsado una de las teclas correspondientes al movimiento, actuando como si de un filtro se tratase.

Con todas estas técnicas con ayuda del comando OVER conseguimos que lo que anteriormente estaba en la pantalla no se borre totalmente. Con PLOT, DRAW y CIRCLE, dibujamos algo en pantalla y al pasar por encima de las líneas, el dibujo sólo se borra cuando el gráfico está superpuesto pero al desplazarlo el dibujo se restablece.

UTILIZACIÓN DE CÓDIGOS ASC CON PRINT

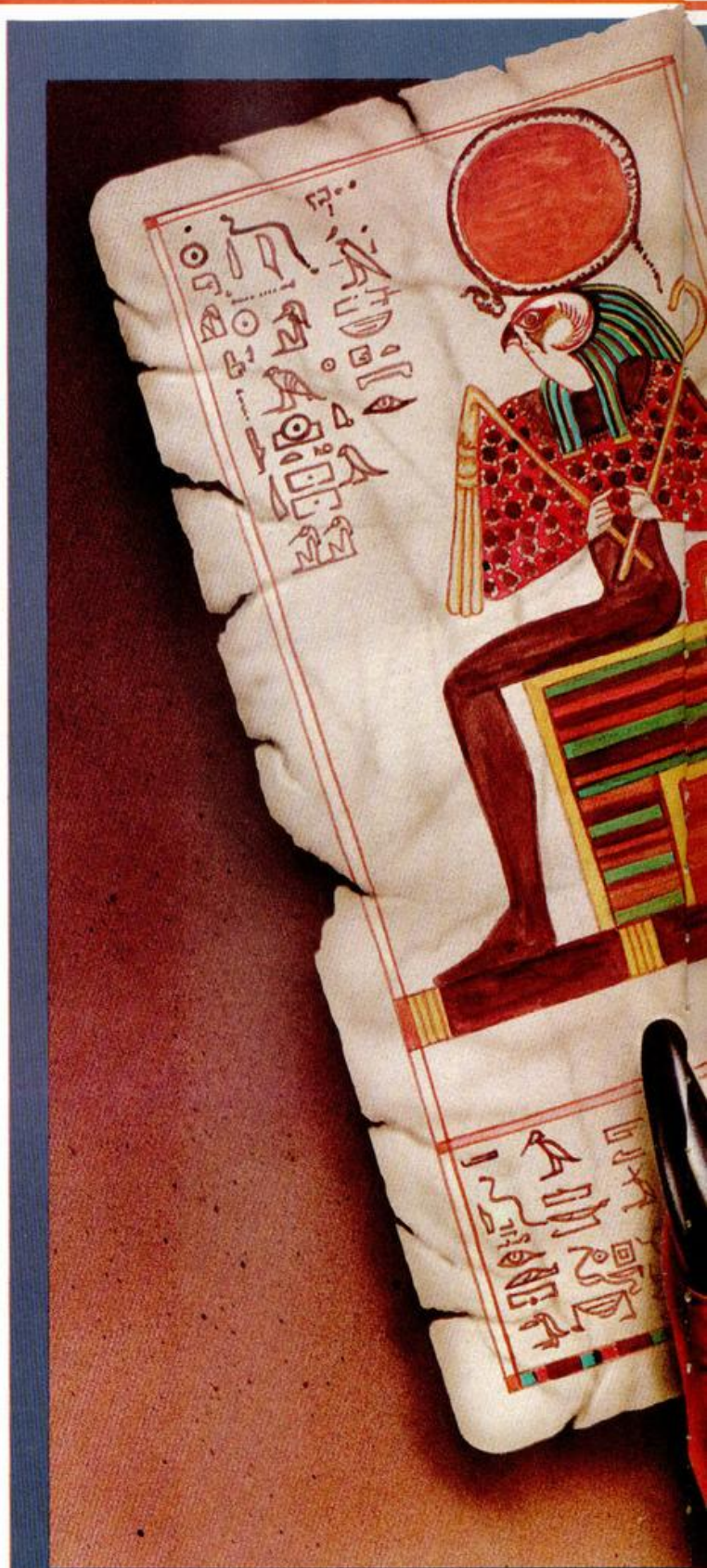
El uso de los códigos ASC con PRINT nos ayuda a conseguir efectos difíciles como los que vamos a explicaros a continuación.

Por ejemplo, utilizando CHR \$ 8, conseguimos que el puntero de pantalla, se desplace hacia atrás una posición. Para obtener, por ejemplo, el gráfico de una mina en lugar de diseñarla podemos utilizar lo siguiente:

```
PRINT AT 10,10;"0";
OVER1;CHR $ 8;"X"
```

Existen teóricamente otros ASC, que realizan la operación de cursor arriba, abajo y a la derecha, pero por errores del sistema no funcionan correctamente y al utilizarlos aparece en pantalla una interrogación al igual que ocurre con el dedicado al DELETE y EDIT, ASC 12 y 7 respectivamente.

Los ASC al utilizarse des-



de el Código Máquina, desempeñan un papel igual que desde el Basic y los más utilizados son los siguientes:

ASC	CARÁCTER
6	PRINT coma
8	Cursor izquierda
13	ENTER
16	INK control
17	PAPER control
18	FLASH control
19	BRIGHT control
20	INVERSE control
21	OVER control
22	AT control
23	TAB control

AND, OR y XOR

Los operadores lógicos son de gran utilidad al manejar gráficos, pero por desgracia desde el Basic sólo es posible la utilización del AND y el OR para los condicionantes, y el XOR para utilizar en el OVER, las

operaciones que realizan son las siguientes:

AND sirve para comparar variables desde el Basic, pero su utilización desde el Código Máquina es mucho más completa, ya que realiza la operación bit a bit, entre el parámetro S y el registro A, en el cual se almacena el resultado. Para comprobar mejor su funcionamiento observar la operación en la tabla de verdad de la función AND:

A	AND	S	=	A
0		0		0
0		1		0
1		0		0
1		1		1

XOR, desde el Basic tiene un funcionamiento análogo al OVER 1, y en C/M, realiza la operación lógica entre el operando S y el contenido del registro A; la tabla de Verdad de la función XOR queda así:

A	XOR	S	=	A
0		0		0

0	1	1
1	0	1
1	1	0

OR, al igual que el AND, en el Basic se dedica exclusivamente a los condicionales, pero en Código Máquina realiza la operación lógica del operando y el contenido del registro A, utilizando las pautas que se muestran en la tabla de verdad:

A	OR	S	=	A
0		0		0
0		1		1
1		0		1
1		1		1

OTROS COMANDOS ÚTILES PARA LOS GRÁFICOS

ATTR (x,y), esta función devuelve el valor de los atributos de las coordenadas de x e y de pantalla; es imprescindible que los valores



FIG. 3

FIGURA 2

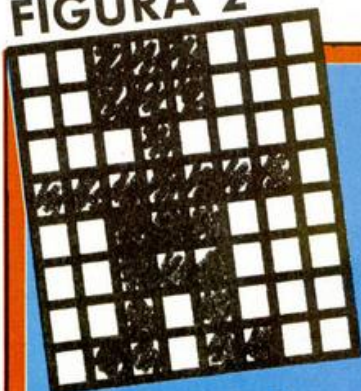
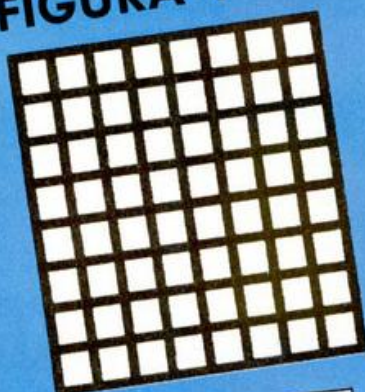


FIGURA 1



EJEMPLO 1

```
00111000
00111000
00010000
11111110
00111000
00111000
00111000
00101000
01101100
```

LISTADO 1

```
10 POKE USR "A",BIN 00111000
20 POKE USR "A"+1,BIN 00111000
30 POKE USR "A"+2,BIN 00010000
40 POKE USR "A"+3,BIN 11111110
50 POKE USR "A"+4,BIN 00111000
60 POKE USR "A"+5,BIN 00101000
70 POKE USR "A"+6,BIN 01101100
80 POKE USR "A"+7,BIN 01101100
```

LISTADO 2

```
10 POKE USR "A",56
20 POKE USR "A"+1,56
30 POKE USR "A"+2,16
40 POKE USR "A"+3,254
50 POKE USR "A"+4,56
60 POKE USR "A"+5,56
70 POKE USR "A"+6,40
80 POKE USR "A"+7,108
```

LISTADO 3

```
10 FOR a=USR "a" TO USR "a"+7
20 READ b: POKE a,b
30 NEXT a
40 DATA 56,56,16,254,56,56,40,
108
```

LISTADO 3a

```
10 CLEAR 49999: LOAD ""CODE 50
20 RANDOMIZE 49744
30 POKE 23606,PEEK 23670
40 POKE 23607,PEEK 23671
50 FOR a=32 TO 127
60 PRINT CHR$(a);"";
70 NEXT a
```

de x e y estén cerrados entre paréntesis ya que sino produciríamos un error de sintaxis. Para utilizarlo probar a imprimir en pantalla con papel azul y tinta blanca un carácter (PRINT PAPER 1;INK 7;AT 10,10;"R"), y después usando ATTR preguntar qué colores están en esas coordenadas (PRINT ATTR(10,10)), el valor devuelto por el ordenador será el resultado del color (15). Este número en binario nos dará el dato de color del papel y tinta, y el estado del brillo y flash. El 7 bit por la derecha es el que indica el estado del flash, siendo 0 para desactivado y 1 para activado. El

sexto bit nos expresa el estado del brillo, siguiendo las mismas pautas del flash; del quinto al tercero son los dedicados al color del papel, y del segundo al cero, el color de la tinta. Es aconsejable utilizar la fórmula siguiente para saber qué número corresponde a un estado de atributos.

NÚM. TINTA+NÚM. PAPEL*8+NÚM. BRILLO*64+NUM. FLASH*128

CHR \$n, introduciendo en n un número entre 32 y 255, obtendremos cualquiera de los caracteres ASCII del Spectrum y si el número es el comprendido entre 6 y el 23 son destinados al manejo de pantalla, siendo inuti-

lizables los comprendidos entre 0 y 5 ó 24 y 31.

PEEK n, con este comando podemos averiguar el contenido de una celdilla de memoria, siendo este número entre 0 y 65535.

POINT (x,y), si el resultado de esta operación es 1, es que ese pixel está activado de color de tinta, y si es 0 no lo está. Este comando está limitado a la parte superior de la pantalla, siendo imposible con su uso comprobar el estado de una coordenada dentro de la zona de pantalla destinada a los mensajes.

SCREEN \$ (x,y), del mismo modo que podemos averiguar cuál es el color de

una coordenada de la pantalla y el carácter que se encuentra en esta dirección. Al realizar esta operación si el resultado no es 0 no es que no exista en esa posición un carácter, sino que no es reconocido como tal por el ordenador.

USR \$, muy útil a la hora de averiguar la dirección de comienzo de cualquiera de los caracteres definidos por el usuario.

BORDER n, sirve para dar color al borde siendo éste un número comprendido entre 0 y 7.

BRIGHT n, este comando sólo puede ser utilizado activado (1) o desactivado (0), consiguiendo en una y



: la comilla indica al ordenador que debe saltar de línea para que lo que se exprese a continuación sea impreso en la línea siguiente.

CONTROL

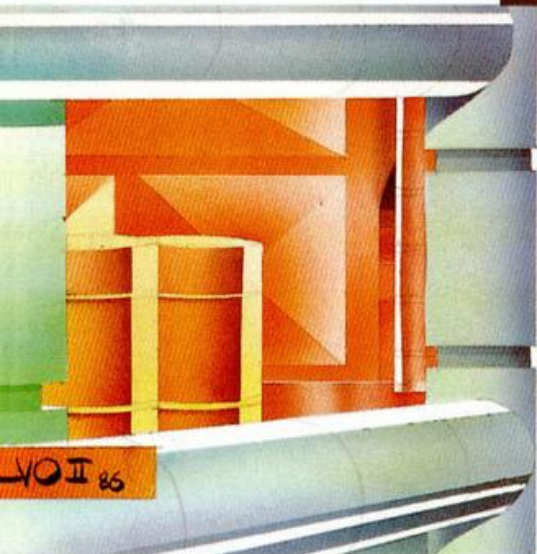
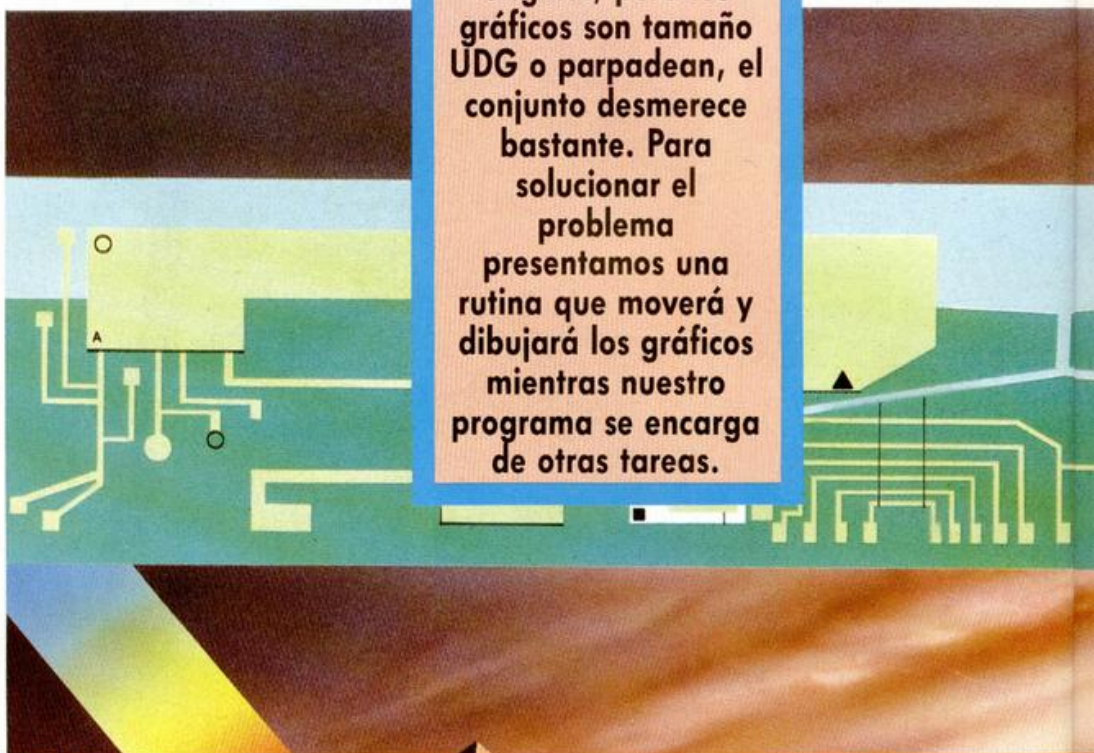
DE

En primer lugar, para los no iniciados, definiremos qué es lo que entendemos por un sprite.

Llamaremos sprite a un gráfico, animado o no, que se mueve por la pantalla en una dirección determinada. Este gráfico deberá pasar por delante de lo que haya dibujado en pantalla sin borrarlo, y si se cruza con otro, uno de los dos pasará por delante de otro. Por esto cada sprite tiene asignada una prioridad, de tal forma que al cruzarse dos sprites, pasará por delante aquél cuya prioridad sea mayor. Evidentemente, no puede haber dos sprites con la misma prioridad.

En otros ordenadores, co-

Sin duda, uno de los factores más decisivos para que un programa tenga éxito es su presentación. Si la idea es muy original, pero los gráficos son tamaño UDG o parpadean, el conjunto desmerece bastante. Para solucionar el problema presentamos una rutina que moverá y dibujará los gráficos mientras nuestro programa se encarga de otras tareas.

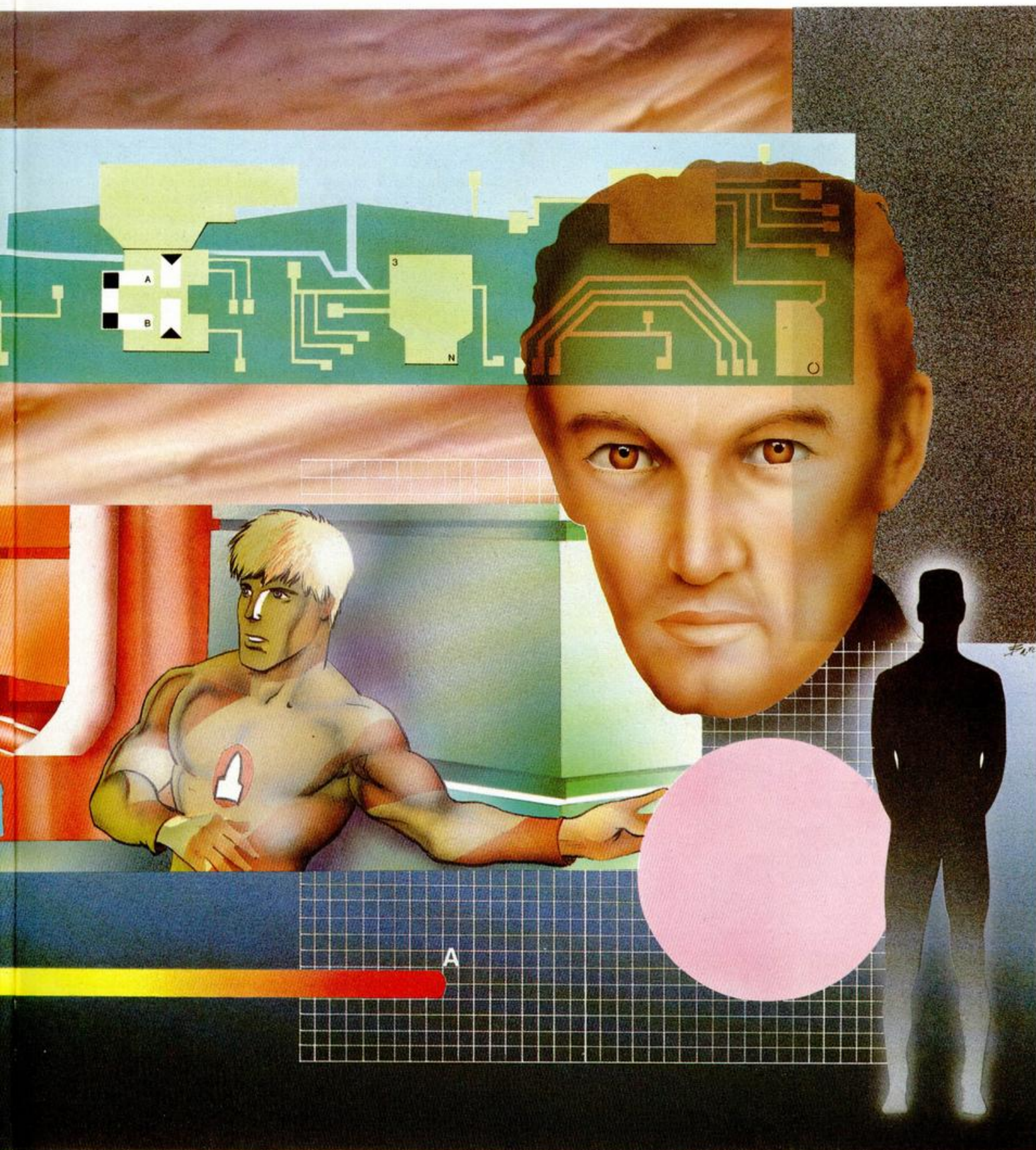


mo el Commodore 64, los sprites se generan por hardware, con lo cual no se consume tiempo de programa. Pero lamentablemente, en el Spectrum no existe hardware para la creación de sprites, así que no tendremos más remedio que crearlos por software. Para ello, utilizaremos un programa en

SPRITES

SPRITES 11

Pablo ARIZA



Código Máquina que se ejecutará automáticamente gracias a las interrupciones. Sobre interrupciones ya se ha hablado bastante en números anteriores de esta revista, así que bastará con que digamos que sirven para que una subrutina escrita en Código Máquina se ejecute automáticamente 50 veces por segundo. Cuando termina, se devuelve el control al programa que estaba ejecutándose antes de producirse el salto a la subrutina. De esta forma, podemos lograr el efecto de que se están efectuando dos tareas a la vez. En nuestro caso, una de las tareas será el dibujo de los sprites, y la otra cualquier programa escrito por nosotros, ya sea en Basic o Código Máquina.

Normalmente, las subrutinas que se ejecutan por interrupciones suelen ser muy cortas, de tal forma que aparentemente la velocidad del programa principal es la misma que tendría si no hubiera interrupciones. Sin embargo, el dibujo de gráficos y el manejo de la pantalla en general, es siempre bastante lento, y cuando pongamos en marcha los sprites, notaremos un descenso enorme en la velocidad de ejecución de nuestros programas. Es el precio que hay que pagar por no tener el hardware adecuado. A pesar de todo, si programamos en Código Máquina, tendremos suficiente velocidad para bastantes cosas, pues no hay que olvidar que nuestro programa ya no se tendrá que preocupar de dibujar los gráficos, que suele ser el proceso que más tiempo consume en la ejecución de un programa, sobre todo en los juegos arcade.

El método que vamos a utilizar para dibujar los gráficos es el de la máscara. En este método, cada gráfico

se compone en realidad de dos gráficos: el gráfico propiamente dicho y su máscara. La máscara es un gráfico adicional, de las mismas dimensiones que el primero, y que nos facilita información acerca de la forma de éste. Esto sirve para que cuando el sprite pase por delante de algo, no se mezcle su imagen con la del fondo ni se borre un rectángulo del fondo alrededor del sprite, como suele ocurrir en los métodos tradicionales de dibujo de sprites. Es el método que se suele usar en los juegos tridimensionales, como «Knight Lore», y en algunos otros, como «Everyone's Wally». Tiene el inconveniente de ocupar más memoria (cada gráfico ocupa el doble, pues necesita de su máscara) y de ser más lento el proceso de dibujo, pero los resultados obtenidos son mucho más espectaculares. Para los que leyeron los artículos sobre el sistema Filmmation, publicados en los números 96, 97, 99 y 100 de MICROHOBBY, en los que se utilizaban también máscaras, advertimos que en esta rutina vamos a utilizar un método ligeramente distinto. Para evitar el paso de inversión de la máscara descrito en dichos artículos, nosotros almacenaremos la máscara ya invertida, con lo que ahorramos tiempo a la hora de dibujar el gráfico. Por tanto, si teneis hechos de antemano gráficos pensados para la rutina presentada en dichos artículos y los queréis usar con ésta, deberéis invertir todos los bytes de la máscara. La forma de hacerlo es bien sencilla. Si por ejemplo, tenéis una máscara en la dirección 400000 que ocupa 32 bytes, bastará con que hagáis:

```
FOR X=400000 TO 40031
:POKE X,255-PEEK X:
NEXT X
```

Si vais a crear gráficos nuevos, específicamente para esta rutina, la forma de crear la máscara, una vez realizado el gráfico, podría ser así:

Observamos la figura 1. En primer lugar, alrededor del gráfico terminado (parte A), dibujamos una línea que marque su contorno, obteniendo la parte B. A continuación, rellenamos desde aquí hacia afuera todo el rectángulo que contiene el gráfico, obteniendo la parte C. Por último, borramos el gráfico original (naturalmente, antes lo habremos grabado), y nos queda la parte D, que es ya la máscara. Si el gráfico tuviera agujeros internos (por ejemplo, si dibujamos una rosquilla), deberemos hacer el mismo proceso con los agujeros. Lo que representa la máscara son las zonas del gráfico a través de las que se puede ver el fondo.

TABLA DE SPRITES

Para conseguir que nuestro sprite se mueva como nosotros queremos, habremos de comunicarle de algún modo a la rutina de control todos los datos necesarios acerca de él. Con este fin, vamos a crear una tabla de sprites, en la que iremos poniendo la posición, dimensión, y demás datos de cada uno de ellos. La ru-

tina está pensada para manejar un máximo de 17 sprites, que numeraremos del 0 al 16 (este número servirá asimismo para indicar la prioridad del sprite). Como veremos enseguida, para especificar todos los datos de un sprite necesitaremos 17 bytes, o lo que es lo mismo, un total de $17 \times 17 = 289$ bytes, que los colocaremos en la dirección 53000. De esta forma, los datos del primer sprite estarán a partir de la dirección 53000, los del segundo en la 53017, etc.

Vamos a ver ahora qué es lo que deberemos meter en cada uno de esos grupos de 17 bytes. Tenemos un resumen en la figura 2. Los dos primeros servirán para indicar la dirección de memoria en la que se encuentra el gráfico. Siempre, a continuación del gráfico propiamente dicho, se debe encontrar su máscara. Si el sprite representa un objeto o un ser animado, deberá constar de varios gráficos parecidos, pero distintos para lograr el efecto de animación. En este caso, todos estos gráficos deben estar uno a continuación del otro, y cada uno con su máscara detrás.

El tercer y cuarto byte indican las dimensiones del sprite. El tercero indicará el ancho, dado en caracteres, y el cuarto el alto, dado en píxeles. Todos los gráficos de

FIGURA 1

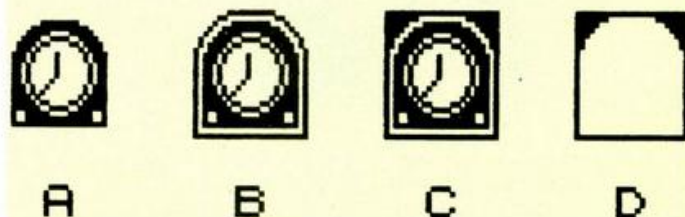


Fig. 2

TABLA DE DATOS DE LOS SPRITES

Dirección relativa	Contenido
DIR+0	Dirección del primer gráfico.
DIR+2	Ancho en caracteres.
DIR+3	Alto en scans (pixels).
DIR+4	Coordenada X.
DIR+6	Coordenada Y.
DIR+8	Número de fases de animación.
DIR+9	Color. Bit 3: Animación. Bit 4: Movimiento.
DIR+10	Incremento X. DIR. Tabla de trayectoria.
DIR+11	Incremento Y.
DIR+12	Contador de animación.
DIR+13	Contador de trayectoria.
DIR+15	Memoria ocupada por cada gráfico.

las distintas fases de un único sprite y sus respectivas máscaras deberán tener las mismas dimensiones.

Los bytes quinto y sexto especifican la coordenada X del sprite, mientras que los séptimo y octavo especifican la Y. Ambas serán números entre -32768 y +32767. Esto nos permite crear un sprite inicialmente en unas coordenadas que no existan en la pantalla real del ordenador, y hacer que aparezca posteriormente. Si la coordenada X está entre 32512 y 32767 (o lo que es lo mismo, si el byte sexto es 127), se considerará al sprite como desactivado y ni se le moverá ni se le dibujará. A diferencia del Basic, la coordeanda Y comienza

por 0 en la parte superior y va aumentando hacia abajo.

El noveno byte nos dice cuántas fases de animación tiene el sprite. Si se trata de un sprite inanimado, pondremos una fase.

El décimo indica varias cosas. En primer lugar, indica el color del sprite. Los tres primeros bits indican el color de la tinta, y el séptimo bit (el bit 6) indica el nivel de brillo. Los sprites no tienen color de papel propio; adoptan el del fondo por el que pasan. Por otra parte, el cuarto bit (el bit 3) indica, en el caso de sprites animados, de qué tipo de animación se trata. Para sprites inanimados, su valor es indiferente. Si vale 0 la anima-

1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5...

Si, por el contrario, especificamos animación de adelante-atrás, obtendremos la secuencia:

1 2 3 4 5 4 3 2 1 2 3 4 5 4 3 2 1 2...

Por último, en este décimo byte, está también, en el bit 4 el indicador de línea recta (con un 0) y trayectoria compleja (con un 1). La opción de línea recta se usará, como su propio nombre indica, para sprites que se muevan en línea recta, sea horizontal, vertical o diagonal. Sin embargo, habrá casos en que preferiremos que nuestro sprite siga una trayectoria preestablecida dis-

En el caso de un movimiento en línea recta, estos bytes indican los incrementos de X e Y respectivamente. Dichos incrementos son números entre -128 y +127, que se suman cada vez a las coordenadas del sprite para producir el movimiento. Cuanto mayor sea su valor absoluto, mayor será la velocidad con que se mueva el sprite, pero menor su suavidad. Los incrementos más normales están entre -4 y +4. En la coordenada X, un incremento positivo producirá un movimiento hacia la derecha, y negativo, hacia la izquierda. En la Y, un incremento positivo producirá un movimiento hacia abajo, y negativo hacia arriba.

En el caso de un movimiento de trayectoria prefijada, estos dos bytes indican la dirección donde se encuentran los datos acerca de la misma. En esta dirección pondremos dichos datos de la siguiente forma: para delimitar la trayectoria, se colocan grupos de dos bytes que indican los incrementos X e Y a efectuar en cada momento. Pero además, puede que queramos que el sprite cambie su forma durante el movimiento. Por ejemplo, si queremos dibujar una nave girando, no bastará con dar los incrementos que delimiten la trayectoria de giro, sino que, además, deberemos ir dibujando un gráfico un poco girado respecto del anterior para que parezca que la nave está realmente girando. Para ello, entre los grupos de dos bytes que delimitan el movimiento, colocaremos un 126, y a continuación, la dirección de memoria donde se encuentra el nuevo gráfico. Para terminar la trayectoria, colocaremos un 127 y ésta se repetirá desde el principio.

El byte decimotercero es utilizado como contador pa-

Fig. 3

Gráficos usados en la demostración

Dirección	Gráfico	Dimensiones (en caracteres)	Número de fases
47300	COHETE	2x2	1
47364	RELOJ	3x3	8
48516	FLECHA →	2x2	1
48580	FLECHA ↗	2x2	1
48644	FLECHA ↑	2x2	1
48708	FLECHA ↖	2x2	1
48772	FLECHA ←	2x2	1
48836	FLECHA ↙	2x2	1
48900	FLECHA ↓	2x2	1
48964	FLECHA ↘	2x2	1

ción será cíclica, mientras que si vale 1, será una animación de adelante-atrás. La primera es la que usaríamos, por ejemplo, para un helicóptero cuyas hélices giran. La segunda la usaríamos, por ejemplo, para un pez que mueve la cola. Si tenemos cinco fases de animación, que podemos numerar del 1 al 5, y especificamos animación cíclica, las fases se irán repitiendo de esta forma:

tinta de la línea recta, por ejemplo, un satélite que gira en círculo alrededor de un planeta. Para esto sirve la opción de trayectoria. La forma de establecer la trayectoria la vamos a ver a continuación.

El significado de los bytes undécimo y decimosegundo no es el mismo si el sprite se mueve en línea recta o siguiendo una trayectoria especial.

ra la animación, y deberemos inicializarlo a 0.

Los bytes decimocuarto y decimoquinto se usan como contador para la trayectoria. Si estamos utilizando un movimiento en trayectoria preestablecida, deberemos inicializarlos con los mismos valores que los bytes undécimo y decimosegundo, es decir, con la dirección de los datos de la trayectoria. Si el movimiento es rectilíneo, estos bytes no se usan.

Por último, los bytes decimosexto y decimoséptimo indican la cantidad de memoria que ocupa cada gráfico del sprite, ya sea gráfico propiamente dicho o máscara, y se calcula multiplicando el ancho en caracteres por el alto de píxeles. Este valor es para el uso interno de la rutina, y no habría sido necesario incluirlo en la tabla de sprites, pues se puede calcular a partir de los contenidos de los bytes tercero y cuarto, pero se ha incluido por razones de velocidad.

EL PROGRAMA

Antes de profundizar más en el funcionamiento de la rutina, sería preferible teclear ahora el programa para ver los resultados y comprender así mejor cómo funciona. En primer lugar, habremos de teclear el listado 1 y grabarlo en cinta con autoejecución en la línea 9999. A continuación, y con ayuda del Cargador Universal de Código Máquina, publicado innumerables veces en Microhobby y Micromanía, teclearemos el listado 2 y lo grabaremos en cinta, a continuación, del Basic con el nombre «Sprite.Code Data», indicando como dirección de comienzo 47140, y como longitud 1888. Ahora podemos teclear el listado 3 en el Cargador Universal de Código

Máquina, o el listado 4 con un ensamblador, preferiblemente el Gens, y ensamblar. En ambos casos, grabaremos el resultado a continuación de lo anterior como «Sprite.Code USR», indicando como dirección la 61953, y como longitud 1495. Ahora, ya lo tenemos todo listo. Rebobinemos y carguemoslo todo. El verdadero programa controlador de sprites es el del listado 3 ó el 4. El Basic y el listado 2 sirven para efectuar una demostración de sus posibilidades, que son las que veremos al

crear en la tabla anteriormente explicada. Es necesario advertir que si queremos, por ejemplo, crear tres sprites, estos deberán ser los números 0, 1 y 2, es decir, los tres primeros. El programa Basic utiliza una subrutina que lee los datos de líneas DATA y hace los POKES pertinentes, pero cada uno puede hacerse su propia subrutina como quiera, teniendo en cuenta cuáles son los datos que hay que indicar, y que ya han sido explicados. Una vez creados los datos de los sprites, activa-

inicializada al activarse las interrupciones, así que si queremos que nuestros sprites se muevan sobre algún fondo o dibujo, tendremos que dibujarlo en la pantalla, justo antes de hacer el RANDOMIZE USR 61953. Una consecuencia del uso de una pantalla en memoria, es que no podremos dibujar ni escribir nada en la pantalla del ordenador, porque las interrupciones se encargan de copiar constantemente la pantalla de memoria en la pantalla del ordenador, así que nada más es-



finalizar la carga. Dicha demostración se compone de siete ejemplos, desde el más simple hasta el más complejo. Estos ejemplos no están pensados solamente para que veamos cómo se mueven los sprites, sino para que, estudiando el programa Basic, podamos comprender mejor cómo manejarlos desde nuestros propios programas. En él podemos ver cuál es la secuencia a realizar para que los sprites comiencen a moverse: en primer lugar, se introducen los datos de cada uno de los sprites que queremos

remos las interrupciones con RANDOMIZE USR 61953 e indicaremos el programa controlador de sprites, cuántos sprites estamos utilizando, haciendo POKE 23681, N, donde N es el número de sprites. A partir de ese momento, los sprites comenzarán a moverse.

Para evitar parpadeos y otras fealdades varias, todos los dibujos se hacen en una copia de la pantalla que se encuentra en otra dirección de memoria, y luego el resultado se vuelca a la pantalla del ordenador. Esta copia de la pantalla es

cribir algo, se borrará automáticamente. Para poder escribir algo, deberemos hacerlo antes de activar las interrupciones, o escribiendo directamente en la pantalla de memoria, para lo cual veremos más adelante dónde y cómo está colocada.

Independientemente de la rutina de sprites, hay una subrutina que puede resultar muy útil en algunos casos. Se trata de la que comprueba el choque entre dos sprites. La forma de utilizarla es la siguiente: POKE 23729,A:POKE 23728,B:

LET C=USR 62082, donde A y B son los códigos de dos sprites, y C terminará valiendo 1 si los dos sprites están chocando o 0 si no lo están. Si lo que queremos es averiguar si un sprite está chocando con cualquier otro, sin importarnos cuál, sustituiremos B por un 255.

Comentemos un poco los ejemplos de la demostración, porque ilustran bastante bien las características de los sprites.

El primer ejemplo es el más sencillo. Un único sprite de color rojo y sin anima-

oportunos, en este caso, las direcciones 53004 Y 53006.

En el tercer ejemplo, vemos como actúa la máscara para producir un efecto muy convincente de que el sprite está por delante del fondo. Desgraciadamente, podemos comprobar también cómo en el Spectrum es imposible evitar la famosa mezcla de colores, pero ésta es reducida al mínimo posible.

El cuarto ejemplo consta ya de dos sprites para ver cómo al cruzarse uno pasa por delante del otro. Pode-

El sexto ejemplo muestra lo llena que puede parecer la pantalla cuando se colocan los 17 sprites circulando en todas direcciones.

Por último, el séptimo no se limita a crear los sprites y dejar que se muevan, sino que, con la ayuda de la subrutina y de comprobación de choque, produce unos sonidos cada vez que el cohete es interceptado por una flecha. Es un ejemplo muy simplificado de lo fácil que es hacer un juego utilizando esta rutina para controlar los sprites.

tos de un ejemplo y los de otro, y no los lea todos de una vez.

La rutina de interrupciones, la pantalla de memoria, y algunas zonas de datos más, ocupan por completo de la dirección 53000 en adelante, así que nuestros programas y gráficos deben situarse por debajo de aquí. Puede parecer que ocupa demasiado, pero, de hecho, es más o menos lo que suelen ocupar las rutinas y áreas de datos destinados al mismo fin en programas comerciales. Hay



ción aparece a la izquierda de la pantalla y se mueve hacia la derecha.

El segundo ejemplo nos muestra una especie de reloj con una aguja siempre quieta y la otra girando en sentido horario. Como deberíais haber supuesto, se trata de animación cíclica. Además, podéis comprobar cómo un sprite no necesita estar siempre moviéndose, puede estar en una posición fija, poniendo los incrementos X e Y a 0. En este modo, podemos controlar directamente la posición del sprite, pokeando en los lugares

mos comprobar también cómo el sprite toma el color de papel que haya en la pantalla, lo que contribuye a evitar un poco la mezcla de colores que acabamos de mencionar.

El quinto ejemplo muestra, por una parte, un ejemplo práctico del uso de trayectorias preestablecidas con una flecha que gira, y por otra parte un grupo de cuatro flechas paradas de las que dos tienen animación cíclica y dos de adelante-atrás, para que se puedan apreciar bien las diferencias entre una y otra.

Para hacer vuestras primeras pruebas, podéis utilizar también el programa Basic de demostración, con sólo cambiar los DATAs de algún ejemplo. Para ayudarnos, tenéis en la figura 3 una tabla con las direcciones y demás datos de los gráficos usados para la demostración, y en la figura 4 un resumen de qué valores y en qué orden debéis poner en los DATAs. Advertencia importante: al final de los datos de todos los ejemplos, es necesario añadir un cero a los DATAs para que el programa distinga entre los da-

que pensar que solamente la pantalla de memoria ocupa ya unos 7 K. Pero si todavía os parece mucho, vamos a ver con detenimiento qué es lo que hay a partir de esa dirección.

MAPA DE MEMORIA

Si sólo pensáis usar la rutina desde Basic y no tenéis ningún interés en el Código Máquina, no es necesario que leáis este apartado ni el siguiente, pues en innecesario lo que se dice en ellos

para poder utilizar los sprites. Pero si sabéis Código Máquina, continuad leyendo y podréis sacar mucho más provecho a la rutina.

En la figura 5 tenéis un esquema del mapa de memoria. Lo primero que tenemos, entre las direcciones 53000 y 53288, es la tabla de sprites, ya explicada anteriormente, y cuyo inicio será denominado TASPRI a partir de ahora.

Lo siguiente, entre 53288 y 53543, es otra tabla, TABLDI, que no hemos explicado antes porque es de uso interno de la rutina. En esta se almacenan una serie de datos de los sprites, pero solamente de los que se van a dibujar en pantalla (como hemos visto, puede haber sprites fuera de ésta). En la figura 6 hay un resumen de los 15 bytes de que consta cada elemento. Los dos primeros bytes indican la dirección en la pantalla de memoria a la que va a ir el gráfico. Los dos siguientes indican la dirección del gráfico, y los otros dos, la de la máscara. El séptimo byte indica el número de scans, o lo que es lo mismo, la altura en pixels. El octavo byte indica el ancho en caracteres. Tanto éste como el anterior no tienen por qué corresponder con los dados en la tabla de sprites, ya que éstos se refieren a las dimensiones del gráfico que se va a dibujar en pantalla, y si éste se encuentra en un lado o una esquina, la porción de gráfico que se ve es menor que el gráfico entero. El noveno byte nos dice cuántos caracteres de ancho quedan fuera de la pantalla. Comprobaremos su utilidad al estudiar el programa. El décimo byte es el llamado byte de rotación. Puede valer 248, 250, 252 ó 254, y es el byte alto de la dirección de comienzo de una tabla. Son, por tanto,

Fig. 4

Valores a colocar en los DATAS en el programa Basic

- Dirección del primer gráfico.
- Ancho en caracteres.
- Alto en pixels.
- Coordenada X.
- Coordenada Y.
- Número de fases de animación.
- Indicador: 0=animación cíclica, 1=adelante/atrás.
- Indicador: 0=línea recta, 1=trayectoria compleja.
- Color (tinta + 64 x brillo).
- Si línea recta:
 - Incremento X.
 - Incremento Y.
- Si trayectoria compleja:
 - Dirección de los datos de la trayectoria.

cuatro tablas. La primera va de 63488 a 63999, la segunda de 64000 a 64511, la tercera de 64512 a 65023, y la cuarta de 65024 a 65535. Las cuatro se crean en el momento de activar las interrupciones. Lo que hay en ellas es el resultado de girar cada uno de los 256 posibles números que puede contener un byte, 6 bits hacia la derecha, en la tabla cuarta, 4 en la tercera, 2 en la segunda y 0 en la primera. La utilidad es que a la hora de dibujar un gráfico, no tendremos que utilizar instrucciones de rotación que hacen más lento el proceso, puesto que ya tenemos el trabajo hecho. Por ejemplo, si queremos girar el número 47, 4 bits a la derecha (el número 47 puede formar parte de un gráfico, ya que sabemos que todos los gráficos, en el ordenador se reducen a números binarios, con un equivalente decimal), el proceso a efectuar sería cargar el registro H con 252, que es el número que corresponde a la tabla

tercera, después cargar I con 47, que es el número que queremos girar, y la dirección formada contendrá el resultado deseado. Como al girar un byte, hay una parte que se sale, ésta se almacena en otra dirección, justo 256 bytes más arriba, así que basta con incrementar H para obtenerla. Si no os ha quedado demasiado claro, posiblemente lo entenderais mejor cuando veais la subrutina que crea la tabla. Como muchos de vosotros ya habréis adivinado, el que sólo haya cuatro tablas quiere decir que el programa no trabaja realmente en alta resolución en este sentido horizontal, sino que el mínimo desplazamiento es de dos pixels. Esto no supone un gran problema, pues la suavidad obtenida es más que suficiente. Sin embargo, para mayor comodidad se permite que se den las coordenadas como si el mínimo desplazamiento fuera de dos pixels. La verdad es que este sistema del uso de tablas con los bytes desplazados no es de nueva creación, ha sido utilizado en varios programas comerciales, entre los que cabe destacar «Cyberun», cuyo rápido scroll habría sido imposible con métodos convencionales. Pero continuemos con el contenido de la tabla TADIBL. El undécimo byte indica los atributos del sprite. El decimosegundo y el decimotercero indican la dirección en la pantalla de memoria, donde van a ir los atributos del sprite. Por último, los bytes decimocuarto y decimoquinto indican el número de filas y el de columnas, respectivamente, que ocupa el gráfico en la zona de atributos.

Continuando con el mapa de memoria, entre las direcciones 53544 y 54566, está el espacio denominado

Fig. 5

Mapa de memoria

Dirección	Etiqueta	Contenido
53000	TASPRI	Tabla de datos de los sprites existentes.
53289	TABLDI	Tabla de datos de los gráficos que se van a dibujar.
53544	SPARES	Espacio reservado para guardar los trozos de pantalla.
54568(7)	ORIGSC	Pantalla de memoria.
60904	ORIGAT	Atributos de la pantalla de memoria.
61696		Tabla de interrupciones.
61953	INICIO	Subrutina de inicialización y activación.
62075	DESACT	Subrutina de desactivación.
62082	COMCHO	Subrutina de comprobación de choque.
62194	ENTINT	Subrutina principal de interrupciones.
63488		Tablas de rotaciones.

LISTADO 1

```

1 GO TO 1000
10 RANDOMIZE USR 62075: CLS :
LET NUMSPR=23681: LET N=0: LET A
=53000
20 READ D: IF D=0 THEN RETURN
30 RANDOMIZE D: POKE A,PEEK 23
670: POKE A+1,PEEK 23671
40 READ H,V: POKE A+2,H: POKE
A+3,V: RANDOMIZE H+V: POKE 23671
PEEK 23670: POKE A+16,PEEK (X/2
50 READ X,Y: POKE A+5,INT (X/256):
56: POKE A+4,X-256*INT (X/256):
POKE A+7,INT (Y/256)
Y-256*INT (Y/256)
60 READ M,C: POKE A+8,M: POKE
A+12,C
70 READ R,C0: POKE A+9,C0+C*8+
R*16: IF R=1 THEN READ D2: RANDO
MIZE D2: POKE A+10,PEEK 23670: P
OKE A+11,PEEK 23671: POKE A+13,P
EEK 23670: POKE A+14,PEEK 23671:
GO TO 90
80 READ IX,IY: POKE A+10,IX: P
OKE A+11,IY
90 LET N=N+1: LET A=A+17: GO T
O 20
100 REM EJEMPLO 1
110 DATA 47300,2,16,0,88,1,0,0,
2,2,0,0
120 REM EJEMPLO 2
130 DATA 47364,3,24,120,80,8,0,
0,1,0,0,0
140 REM EJEMPLO 3
150 DATA 48580,2,16,-32,192,1,0,
0,2,2,-2,0
160 REM EJEMPLO 4
170 DATA 47300,2,16,0,88,1,0,0,
1,3,0,0
180 DATA 47364,3,24,256,80,8,0,
0,0,-2,0,0
190 REM EJEMPLO 5
200 DATA 48516,2,16,100,100,1,0,
1,2,47140
210 DATA 48516,2,16,0,0,8,0,0,0
0,0,0
220 DATA 48516,2,16,16,16,8,0,0,
0,0,0
230 DATA 48516,2,16,0,16,8,1,0,
0,0,0
240 DATA 48516,2,16,16,0,8,1,0,
0,0,0
250 REM EJEMPLO 6
260 DATA 48516,2,16,0,0,8,0,0,0
0,0,0
270 DATA 48516,2,16,0,16,8,1,0,
2,1,0
280 DATA 47300,2,16,0,80,1,0,0,
0,2,1
290 DATA 48516,2,16,-66,20,8,1,
4,3,0
300 DATA 48516,2,16,-50,36,8,1,
0,0,1,0
310 DATA 47300,2,16,0,0,1,0,0,0
0,0,1,0
320 DATA 48516,2,16,-66,36,8,0,
6,0,0
330 DATA 48516,2,16,-50,20,8,0,
0,0,1,0
340 DATA 47364,3,24,0,255,8,0,0,
0,0,0,-4
350 DATA 48580,2,16,0,200,1,0,0
2,2,-2
360 DATA 48708,2,16,255,255,1,0
0,3,-3,-3
370 DATA 47364,3,24,255,72,8,0,
0,5,-2,0
380 DATA 48516,2,16,90,100,1,0,
1,0,47140
390 DATA 48516,2,16,0,20,1,0,1,
2,47140
400 DATA 47364,3,24,128,88,8,1,
0,0,0,0
410 DATA 47300,2,16,-60,255,1,0
0,1,1,-1
420 DATA 48516,2,16,90,124,1,0,
1,2,47140
430 REM EJEMPLO 7
440 DATA 47300,2,16,0,160,1,0,0
3,2,0
450 DATA 48900,2,16,0,0,1,0,0,0
0,2,0
460 DATA 48900,2,16,32,0,1,0,0,
0,0,5
470 DATA 48900,2,16,64,-24,1,0,
0,0,0,3
480 DATA 48900,2,16,96,16,1,0,0
0,0,3
490 DATA 48900,2,16,128,24,1,0,
0,0,3
500 DATA 48900,2,16,160,0,1,0,0
0,0,2
510 DATA 48900,2,16,192,-32,1,0
0,0,2
520 DATA 48900,2,16,224,-164,1,
0,0,0,3,0
1000 PRINT TAB 3;"SPRITES POR IN
TERRUPCIONES":TAB 4;"PROGRAMA
DE DEMOSTRACION":#0;" PULSA UNA
TECLA PARA CONTINUAR"
1010 PAUSE 0
1020 RESTORE : GO SUB 10: LET X=
1: GO SUB 1120: PAUSE 256
1030 GO SUB 10: LET X=2: GO SUB
1120: PAUSE 200
1040 GO SUB 10: FOR X=0 TO 255: S
TEP 4: PLOT 0,0: DRAW X,175: PLO
T 255,175: DRAW -X,-175: NEXT X:
LET X=3: GO SUB 1120: PAUSE 256
1050 GO SUB 10: FOR X=0 TO 21: F
OR Y=3 TO 6: PRINT PAPER Y,"
":NEXT Y: NEXT X: LET X=4:
GO SUB 1120: PAUSE 290
1060 GO SUB 10: LET X=5: GO SUB
1120: PAUSE 200
1070 GO SUB 10: PRINT : FOR X=1
TO 21*32: PRINT CHR$(65+INT (RN
D*28)):NEXT X: LET X=6: GO SUB
1120: PAUSE 600
1080 GO SUB 10: LET X=7: GO SUB
1120: POKE 23729,0: FOR X=1 TO 9
0
1090 POKE 23728,255: IF USR 6208
2 THEN BEEP .01,RND*60
1100 NEXT X
1110 RANDOMIZE USR 62075: PAUSE
10: RUN
1120 PRINT AT 0,10;"EJEMPLO No.
":X:AT 0,10:OVER 1:
":RANDOMIZE USR 61953: POKE N
UMSPR,N: RETURN
9999 CLEAR 47139: LOAD ""CODE 47
140,1888: LOAD ""CODE 61953,1495
: RUN

```

SPARES. Es una zona de trabajo donde se almacenarán los trozos de pantalla que van a ser borrados al dibujar los sprites, para poder restablecerlos después. La cantidad de memoria necesaria depende de los sprites que se vayan a utilizar y sus dimensiones. El valor que se le ha dado es un valor promedio que será suficiente para casi todos los casos. Si para vosotros resulta insuficiente, podéis colocar esta zona en otra parte de la

memoria, cambiando el EQU de la etiqueta SPARES en el listado ensamblador.

En la dirección 54568 se encuentra la pantalla de memoria. Como sabéis, la pantalla del Spectrum tiene 256 píxels de ancho (32 caracteres) por 192 de alto, así que ocupa $32 \times 192 = 6144$ bytes (sin contar con los atributos), así que, en principio esto es lo que debería ocupar la pantalla de memoria. Sin embargo, esto no es así. Lo que pasa es

que para poder generalizar al máximo la subrutina que se encarga de dibujar los gráficos en esta pantalla, necesitamos un carácter más de ancho, en el que se dibujarán restos de los sprites que, por estar a medias en la pantalla, no deben ser dibujados enteros. De esta manera, la pantalla de memoria ocupará $33 \times 192 = 6336$ bytes. En realidad, ocupa un byte más, porque también para generalización de la subrutina del di-

bujo, se necesita que esta columna adicional sea un píxel más alta que el resto de la pantalla. Así que en realidad, la zona ocupada por la pantalla comienza en 54567, pero la dirección que se corresponde con el inicio de la pantalla real del ordenador, es la 54568, que es la que tiene el nombre de ORIGSC.

A continuación de la pantalla, se encuentran sus atributos, en la dirección 60904, con la etiqueta ORIGAT. Al

igual que antes, necesitamos una columna más, con lo que ocuparán $33 \times 24 = 792$ bytes. En este caso, no necesitamos reservar especialmente otro byte antes de la dirección 60904, pues nos sirve el último de la zona de la pantalla, que será a la vez el último byte de la pantalla y el primero de los atributos.

En la dirección 61696 se encuentra la tabla de interrupciones. Se ha dicho muchas veces en esta y en otras revistas que en el modo 2 de interrupciones el microprocesador toma el contenido del registro I y el del bus de datos, que siempre es 255, y forma una dirección, de la que se extrae la dirección definitiva de la subrutina de interrupciones. Sin embargo, hay algunos periféricos que, por no estar demasiado bien hechos, hacen que el contenido del bus de datos en el momento de las interrupciones no sea 255. Esto quiere decir que la dirección donde el microprocesador buscará la dirección de las interrupciones, puede ser cualquiera cuyo byte alto sea el contenido del registro I. Para conseguir que sea cual sea el valor del bus de datos, se lea la misma dirección para la subrutina de interrupciones, no hay más remedio que elegir para la subrutina una dirección cuyos byte alto y bajo sean iguales, y llenar con el valor de estos, 257 bytes a partir de la dirección XX00, siendo XX el contenido del registro I. En nuestro caso, para que la tabla de interrupciones esté en 61696, I valdrá $61696 / 256 = 241$, y la subrutina de interrupciones comenzará en $62194 = F2F2h$, así que la tabla estará llena de $242 = F2h$. Es fácil ver que entonces, sea cual sea el contenido del bus de datos, la dirección formada con el

registro I estará entre 61696 y 61951, y que el contenido de cualquiera de estas direcciones y de las siguientes será 242, con lo que siempre se saltará a la dirección $242 * 256 + 242 = 62194$.

Tras la tabla de interrupciones tenemos, en 61953, INICIO, la subrutina que inicializa las interrupciones y crea la pantalla de memoria y las tablas de rotaciones.

En 62075 está DESACT la subrutina que desactiva las interrupciones y vuelve al modo normal.

En 62082 está la subrutina COMCHO, de comprobación de choque de sprites. En realidad no cabe entera aquí, pues se montaría sobre la dirección donde deben comenzar las interrupciones, por lo que parte de ella se encuentra al final de todo el bloque de la rutina de interrupciones y sus subrutinas.

En 62194 se encuentra la subrutina principal de interrupciones, junto con todas sus subrutinas y variables (excepto NUMSPR y SPRICH, que se encuentran en variables del sistema no usadas). Detrás, como ya hemos dicho, continúa la subrutina de comprobación de choque, que aunque no es muy larga, ha sido cortada en dos para aprovechar mejor la memoria, rellenando los huecos.

Y lo último que hay en la memoria son las ya mencionadas tablas de rotaciones, que comienzan en 63488. A propósito de estas tablas, seguramente os habréis preguntado qué sentido tiene almacenar un byte girado 0 veces (que es lo que hay en la primera tabla), puesto que el resultado será el mismo. La respuesta es bien sencilla. Si no incluyéramos esa tabla, sería necesario hacer dos subrutinas de dibujo, una para cuando

el gráfico está en el primer píxel de un carácter y otra para el resto de los casos. El resultado quedaría menos elegante, sería más difícil de comprender y ocuparía prácticamente la misma memoria.

FUNCIONAMIENTO

El proceso que hay que realizar para mover los sprites por la pantalla es bastante complejo y lleva bastante tiempo. Por ello, lo vamos a dividir en dos partes, de tal modo que una vez haremos una parte, y la siguiente vez haremos la otra parte, y a la siguiente volveremos a hacer la primera, y así. Hacemos el volcado en pantalla de la pantalla de memoria, que es el proceso más lento, y la segunda, haremos el resto, que se puede dividir en las siguientes subetapas:

- Borrar los sprites de sus posiciones antiguas.

- Calcular nueva posición de los sprites y el gráfico que toque de los que compongan la animación de cada uno.

- Hacer todos los cálculos necesarios para el dibujo de los gráficos y su posterior borrado, almacenando los resultados en la tabla TABLDI, a la vez que se almacenan los trozos de pantalla que van a ser ocupados por los sprites.

- Dibujar los sprites que se encuentren en la pantalla.

Ahora que sabemos todas las tareas a realizar, podemos comenzar a comentar el listado de la rutina.

El punto de entrada de ENTIT. Aquí, lo primero que

hacemos es guardar todos los registros que vamos a utilizar. A continuación, estudiamos el contenido de la variable ESTADO. Si es 0, deberemos volcar la pantalla, y si es 1, hacer todo lo demás. En este segundo caso saltamos a NOVOLC. En el primero, llamamos a la subrutina que vuelca la pantalla y hacemos que ESTADO valga 1 para la próxima vez que se produzca una interrupción, para salir después por SALINT.

En el caso de encontrarnos en la segunda parte, ponemos ESTADO a 0 para la próxima vez. Después nos disponemos a borrar todos los sprites dibujados la última vez. Para ello, tomamos el contenido de NUBLBO, que excede en uno al número buscado. Antes de entrar en el bucle que borrará todos los gráficos, inicializamos IX con TABLDI, tabla que tiene los datos de los sprites que fueron dibujados y ahora queremos borrar, y HL con SPARES, donde están almacenados uno detrás de otro los trozos de pantalla necesarios para efectuar el borrado. Ahora, si el contenido de NUBLBO era 1, es que no habíamos dibujado ningún gráfico la última vez, y salimos del bucle sin haber entrado en él.



Ahora vamos, tomando de la tabla los datos necesarios. En DE cargamos la dirección en la pantalla de trabajo donde comenzará el proceso. Ahora, en vez de cargar en registros, hay unos datos que los vamos a meter en una dirección de memoria, de tal manera que luego serán recogidos directamente por una instrucción del tipo LD C,n,

siendo n el dato en cuestión. Este sistema les resultará familiar a los que hayan leído los artículos sobre cómo se programa un juego, publicados en los MICROHOBBY 97-106, y escritos por el mismo autor. En BORPOI+1 y en BORPOD+1 guardamos la cantidad de bytes de ancho que hemos de restaurar. En AUMPOI+1 y en AUMPOD+1, guardamos

33 menos ese número, que será lo que hay que sumar a la dirección destino de la pantalla, tras restaurar un scan para lograr la dirección del siguiente. Por último, cargamos A con el número de scans que debemos restaurar. En BORPOI, aunque veamos un LD C,0 estamos cargando C con el ancho del bloque a restaurar, pues es el valor que había-

mos metido en BORPOI+1. Como en B teníamos 0, en BC tenemos el número de bytes a renovar; en DE tenemos el destino, y el origen en HL, porque los trozos de pantalla que vamos a recuperar han sido anteriormente guardados en SPARES, así que tenemos los parámetros necesarios para hacer un LDIR. Ahora calculamos la dirección en panta-



lla del siguiente scan, sumándole al contenido de DE tras el 1dir, el número calculado antes y metido en AUMPOI+1 (por si no lo habéis notado, os diré que en la pantalla de trabajo, los scans están uno tras otro, a diferencia de cómo están en la pantalla del ordenador). Tras esto, cerramos el bucle para terminar con todos los scans. Ahora, nos queda restaurar los atributos. Para ello, cargamos en DE la dirección destino de atributos, y en A el número de filas que ocupa. Por lo demás, la restauración de los atributos es idéntica a la que acabamos de hacer. Tras restaurar por completo un trozo de pantalla, cerramos el bucle que los restaurará todos. Ya hemos terminado la primera de las subfases antes citadas.

Ahora continuamos por INSABO. Aquí hacemos un bucle en el que iremos moviendo todos los sprites y calculando los datos para la tabla TABLDI en los que estén en la pantalla. Dentro de este bucle, IY será el puntero para el elemento correspondiente al sprite dentro de la tabla de sprites TASPRI, IX el de TABLDI, y DE señalará la primera dirección libre de la zona SPARES, pues en este bucle también será donde guardaremos los trozos de pantalla que hagan falta. Dentro del bucle, lo que encontramos son llamadas a dos subrutinas. MOVERR se encargará de calcular las nuevas coordenadas del sprite, teniendo en cuenta si se mueve en línea recta o según trayectoria prefijada, y de calcular la fase de animación en que se encuentra, si la tiene. CREADA crea el elemento en la tabla TABLDI y guarda los trozos de pantalla.

Una vez guardados todos

los trozos de pantalla, ya podemos dibujar los sprites en sus nuevas posiciones, llamando a DIBUJA, que se apoyará en los datos de TABLDI. Ahora, antes de volver, hacemos un rst 56 para leer el teclado, y después entramos en SALINT, donde se recuperan los registros y se vuelve. Nótese que tal y como está puesto, y teniendo en cuenta que la fase de volcado de pantalla abarca el tiempo de dos interrupciones, la lectura del teclado se hará tres veces menos de lo normal. Esto hace que la respuesta del mismo al teclear sea bastante pobre, pero da un poco más de velocidad al no tener que ejecutarse tantas veces la subrutina de lectura de teclado. Si pensamos usar los sprites desde Código Máquina, podría ser útil quitar las líneas 96, 97 y 98 para ahorrar aún más tiempo.

Y esto es todo el programa principal. Ahora quedan las subrutinas, que son cuatro: VUELCA, MOVERR, CREADA y DIBUJA.

VUELCA es la que se encarga de copiar la pantalla de trabajo en la pantalla del ordenador. Se trata del proceso que más tiempo consume, ya que hay que mover casi 7 K. La rutina vuelca todos los scans de arriba a abajo, y por cada 8, vuelca una fila de atributos. Puede pareceros que sería más sencillo volcar primero toda la pantalla sin atributos, y luego los atributos, pero el resultado sería que el movimiento quedaría mucho menos suave. Con este procedimiento habrá pequeñas zonas de la pantalla donde sprites parecerán doblarse; pero en la inmensa mayoría de los casos, la suavidad de movimientos será perfecta.

Veamos cómo funciona la subrutina. En los registros

alternativos guardamos en HL el origen de pantalla de trabajo, y en DE el de la pantalla del ordenador, además de poner C a 0. En los registros normales ponemos en HL el origen de los atributos de memoria, y en DE su correspondiente en la pantalla del ordenador. Asimismo, cargamos C con 0 y B con 25 (estas dos últimas operaciones de una sola vez. B será el contador del bucle que se repetirá para cada fila, dentro del cual deberemos volcar ocho scans y una fila de atributos. El bucle se repetirá 22 ve-

ces, a pesar de que inicialicemos B con 25. La razón es que, como veremos enseñada, a cada paso por el bucle, el registro BC será decrementado 32 veces, así que al final de las 22 veces que se repetirá el bucle, BC habrá sido decrementado en $22 \times 32 = 704$, con lo que B habrá sido decrementado en 3. Por tanto, deberemos empezar con B valiendo 3 más de las veces que se repita el bucle. Dentro del bucle de las 22 filas, volvemos a los registros alternativos para volcar los scans. Cargamos B con nueve para entrar en un bucle que se repetirá ocho veces, adivinad porqué. Dentro de este segundo bucle, trasladamos los 32 bytes que componen un scan de la pantalla desde la idem de memoria a la real. Posiblemente os sorprenda que para esto utilicemos 32 instrucciones LDI. Pero resulta que esto es mucho más rápido que cargar BC con 32 y hacer un LDIR, y además, así podemos utilizar el registro B como contador. Estos DLLs y los que veremos a continuación son la causa de que en un bucle tengamos que cargar B con 25 y en el otro 9 en vez de 22 y 8 respectivamente. Tras esto, calculamos en DE la dirección del siguiente scan. Dentro de este bucle siempre vamos a pasar de un scan a otro de la misma fila, y, como muchos ya sabréis, el algoritmo para pasar de un scan a otro de la misma fila es simplemente incrementar el byte alto de la dirección. Pero antes debemos restarle 32, porque al hacer los LDIs es como si le hubiéramos sumado 32. Como no hay registros dobles libres, nos valemos de A para hacer la resta. Primero le restamos 32 a E. Si no se nos produce acarreo, la resta ya está bien hecha y procedemos a

Fig. 6

TABLA DE DATOS DE LOS GRÁFICOS QUE SE VAN A DIBUJAR

Dirección relativa	Contenido
DIR+0	Dirección de destino en pantalla de memoria.
DIR+2	Dirección del gráfico.
DIR+4	Dirección de la máscara.
DIR+6	Número de scans.
DIR+7	Bytes de ancho.
DIR+8	Bytes que no entran en pantalla.
DIR+9	Byte de rotación.
DIR+10	Byte de atributos.
DIR+11	Dirección de destino en atributos de memoria.
DIR+13	Número de filas de atributos que ocupan el gráfico.
DIR+14	Número de columnas de atributos.

incrementar D. Pero si hay acarreo, deberemos restarle uno a D, pero como después tendríamos que incrementarlo de nuevo, no hacemos ninguna de las dos cosas. Antes de cerrar el bucle, HL necesita ser incrementado para saltarnos la columna de más que ya dijimos que había en la pantalla de trabajo. Tras salir del bucle, en el que habremos volcado los ocho scans, hacemos los ajustes necesarios para pasar al primer

scan de la siguiente fila, teniendo en cuenta que es posible que estemos pasando de un tercio a otro. No creo que estos ajustes merezcan más explicación, pues ya se han gastado muchos litros de tinta hablando de cómo se calcula el scan siguiente a uno dado en la pantalla del Spectrum. Ahora volvemos a los otros registros, y trasladamos una fila de atributos. Tras incrementar HL para saltarnos la columna

sobranante, cerramos el bucle.

Llegamos ahora a MOVERR, la subrutina que calcula las nuevas coordenadas de cada uno de los sprites. A esta subrutina se llega con IY apuntando a los datos del sprite en tratamiento dentro de la tabla de sprites TASPRI. IX, por su parte, apuntará al lugar donde debemos crear el elemento correspondiente

de la tabla TABLDI. Lo primero que hacemos al entrar es comprobar que el sprite esté activado, para lo cual, como ya hemos dicho, comprobamos que no sea 127 el sexto byte de la tabla (señalado por IY+5). Si es 127, regresamos inmediatamente. A continuación, guardamos en D el décimo byte de la tabla, que era el que indicaba el color, el tipo de

LISTADO 2

LISTADO 2

LÍNEA	DATOS	CONTROL
1	7E84BD04000400040004	463
2	00040004000400040004	20
3	0007EC4BD02FE02FE02FE	1279
4	02FE02FE02FE02FE02FE	1280
5	7E04BE00FC00FC00FC00	1076
6	FC00FC00FC00FC00FC00	1386
7	44BEFEFEFEFEFEFEFEFE	2290
8	FEFEFEFEFEFEFEFEFEFE	2290
9	BEFC00FC00FC00FC00FC	1450
10	00FC00FC00FC00FC00FC	1268
11	FE02FE02FE02FE02FE02	1280
12	FE02FE02FE02FE02FE02	1089
13	04000400040004000400	20
14	04000400040004000400	401
15	02020202020202020202	20
16	02020202020202020202	135
17	00000000000000000000	128
18	00000000000000000000	1395
19	5C00BFFF05FFBFFF05C0	128
20	80000000000000000000	1912
21	0000FFFF000000000000	307
22	23FF000F000100000001	1707
23	000F23FF7FFF00000000	1020
24	FFFFFFFFFF0000000000	1146
25	00FF0003FFC007C3E00F	932
26	3CF01EC3781D00B83A10	482
27	5C3A105C34102C34102C	416
28	34102C3402C3A005C3A	845
29	005C3D00BC3EC37C3FC	1806
30	FC27C3E427FFE43FFFC	1020
31	00000000000000000000	1089
32	00FFFC003FF8001FF000	636
33	0FE00001800001800001	515
34	80000180000180000180	387
35	00018000018000018000	388
36	01800001800001800001	515
37	80000180000180000180	895
38	00018000018000018000	705
39	00000000000000000000	1115
40	007C3E00F3CF01EC3781D	590
41	00B83A105C3A125C3414	372
42	2C34182C34102C34002C	611
43	3A005C3A005C3D00BC3E	1450
44	C37C3F3CF027C3E427FF	798
45	E43FFFC0000000000000	1838
46	FFFFFFFFFF00FFC003FF8	709
47	001FF00000FE00007C000	456
48	03C00000380000180000	515
49	80000180000180000180	387
50	00018000018000018000	388
51	01800001800001800001	642
52	800001800001800001FF	765
53	FFFF00000000000000FF	1191
54	0003FFC007C3E00F3CF0	782
55	1EC3781D00B83A105C3A	415
56	105C34102C34102C341F	440
57	2C34002C3A005C3A005C	1044
58	3D00BC3EC37C3FC3CF0	1515
59	C3E427FFE43FFFC000FF	1275
60	00000000FFFFFFFFFF00	
61	FC003FF8001FF0000FE0	1073
62	0007C00003C000038000	525
63	01800001800001800001	388
64	80000180000180000180	515
65	00018000018000018000	387
66	01800001800001800001	388
67	80000180000180000180	894
68	000001FFFF0000000000	907
69	000000FF0003FFC007C3	1097
70	E00F3CF01EC3781D00B8	496
71	3A105C3A105C34102C34	338
72	102C34102C34082C3A04	874
73	5C3A025C3D00BC3EC37C	1422
74	3F3CF027C3E427FFE43F	1017
75	FFFF00000000000000FF	1359
76	FFFF00FFFC003FF8001F	873
77	F0000FE00007C00003C0	389
78	00038000018000018000	388
79	00018000018000018000	515
80	80000180000180000180	387
81	00018000018000018000	1024
82	00000000000000000000	258
83	00000000000000000000	1413
84	FFC007C3E00F3CF01EC3	665
85	781D00B83A105C3A105C	388
86	34102C34102C34102C34	469
87	102C3A105C3A105C3D10	1406
88	BC3EC37C3F3CF027C3E4	1092
89	27FFE43FFFC000000000	1527
90	0000FFFF000000000000	828
91	3FF8001FF0000FE00007	647
92	C00003C0000380000180	387
93	00018000018000018000	388
94	01800001800001800001	515
95	80000180000180000180	387
96	00018000018000018000	766
97	00000000000000000000	1146
98	01FFFF00000000000000	932
99	00FF0003FFC007C3E00F	932
100	3CF01EC3781D00B83A10	482
101	5C3A105C34102C34102C	512
102	34102C3402C3A005C3A	973
103	005C3D00BC3EC37C3FC	1806
104	FC27C3E427FFE43FFFC	1020
105	00000000000000000000	1089
106	00FFFC003FF8001FF000	636
107	0FE00001800001800001	515
108	80000180000180000180	387
109	00018000018000018000	388
110	01800001800001800001	515
111	80000180000180000180	895
112	00018000018000018000	705
113	00000000000000000000	1115
114	007C3E00F3CF01EC3781D	584
115	00B83A105C3A105C3410	589
116	2C34102C3402C3A005C3A	611
117	3A005C3A005C3D00BC3E	1450
118	C37C3F3CF027C3E427FF	798
119	E43FFFC0000000000000	1838
120	FFFFFFFFFF00FFC003FF8	709
121	001FF00000FE00007C000	456
122	03C00000380000180000	515
123	80000180000180000180	387
124	00018000018000018000	388
125	01800001800001800001	642
126	800001800001800001FF	765
127	FFFF00000000000000FF	1191
128	0003FFC007C3E00F3CF0	782
129	1EC3781D00B83A105C3A	415
130	105C34102C34102C341F	440
131	2C34002C3A005C3A005C	1044
132	3D00BC3EC37C3FC3CF0	1515
133	C3E427FFE43FFFC000FF	1275
134	00000000FFFFFFFFFF00	
135	FC003FF8001FF0000FE0	1073
136	0007C00003C000038000	525
137	01800001800001800001	388
138	80000180000180000180	515
139	00018000018000018000	387
140	01800001800001800001	388
141	80000180000180000180	894
142	000001FFFF0000000000	907
143	000000FF0003FFC007C3	1097
144	E00F3CF01EC3781D00B8	496
145	3A105C3A105C34102C34	338
146	102C34102C34082C3A04	874
147	5C3A025C3D00BC3EC37C	1422
148	3F3CF027C3E427FFE43F	1017
149	FFFF00000000000000FF	1359
150	FFFF00FFFC003FF8001F	873
151	F0000FE00007C00003C0	389
152	00038000018000018000	388
153	00018000018000018000	515
154	80000180000180000180	387
155	00018000018000018000	1024
156	00000000000000000000	258
157	00000000000000000000	1413
158	FFC007C3E00F3CF01EC3	665
159	781D00B83A105C3A105C	388
160	34102C34102C34102C34	469
161	102C3A105C3A105C3D10	1406
162	BC3EC37C3F3CF027C3E4	1092
163	27FFE43FFFC000000000	1527
164	0000FFFF000000000000	828
165	3FF8001FF0000FE00007	647
166	C00003C0000380000180	387
167	00018000018000018000	388
168	01800001800001800001	515
169	80000180000180000180	387
170	00018000018000018000	766
171	00000000000000000000	1146
172	01FFFF00000000000000	932
173	00FF0003FFC007C3E00F	932
174	3CF01EC3781D00B83A10	482
175	5C3A105C34102C34102C	512
176	34102C3402C3A005C3A	973
177	005C3D00BC3EC37C3FC	1806
178	FC27C3E427FFE43FFFC	1020
179	00000000000000000000	1089
180	00FFFC003FF8001FF000	636
181	0FE00001800001800001	515
182	80000180000180000180	387
183	00018000018000018000	388
184	01800001800001800001	515
185	80000180000180000180	895
186	00018000018000018000	705
187	00000000000000000000	1115
188	007C3E00F3CF01EC3781D	584
189	00B83A105C3A105C3410	589
190	2C34102C3402C3A005C3A	611
191	3A005C3A005C3D00BC3E	1450
192	C37C3F3CF027C3E427FF	798
193	E43FFFC0000000000000	1838
194	FFFFFFFFFF00FFC003FF8	709
195	001FF00000FE00007C000	456
196	03C00000380000180000	515
197	80000180000180000180	387
198	00018000018000018000	388
199	01800001800001800001	642
200	800001800001800001FF	765
201	FFFF00000000000000FF	1191
202	0003FFC007C3E00F3CF0	782
203	1EC3781D00B83A105C3A	415
204	105C34102C34102C341F	440
205	2C34002C3A005C3A005C	1044
206	3D00BC3EC37C3FC3CF0	1515
207	C3E427FFE43FFFC000FF	1275
208	00000000FFFFFFFFFF00	
209	FC003FF8001FF0000FE0	1073
210	0007C00003C000038000	525
211	01800001800001800001	388
212	80000180000180000180	515
213	00018000018000018000	387
214	01800001800001800001	388
215	80000180000180000180	894
216	000001FFFF0000000000	907
217	000000FF0003FFC007C3	1097
218	E00F3CF01EC3781D00B8	496
219	3A105C3A105C34102C34	338
220	102C34102C34082C3A04	874
221	5C3A025C3D00BC3EC37C	1422
222	3F3CF027C3E427FFE43F	1017
223	FFFF00000000000000FF	1359
224	FFFF00FFFC003FF8001F	873
225	F0000FE00007C00003C0	389
226	00038000018000018000	388
227	00018000018000018000	515
228	80000180000180000180	387
229	00018000018000018000	1024
230	00000000000000000000	258
231	00000000000000000000	1413
232	FFC007C3E00F3CF01EC3	665
233	781D00B83A105C3A105C	388
234	34102C34102C34102C34	469
235	102C3A105C3A105C3D10	1406
236	BC3EC37C3F3CF027C3E4	1092
237	27FFE43FFFC000000000	1527
238	0000FFFF000000000000	828
239	3FF8001FF0000FE00007	647
240	C00003C0000380000180	387
241	00018000018000018000	388
242	01800001800001800001	515
243	80000180000180000180	387
244	00018000018000018000	766
245	00000000000000000000	1146
246	01FFFF00000000000000	932
247	00FF0003FFC007C3E00F	932
248	3CF01EC3781	

animación y el tipo de movimiento. Aislamos el color y lo guardamos en su lugar correspondiente en la tabla TABLDI. Ahora, si el movimiento es en línea recta, saltamos a RECLIN. Si es en trayectoria preestablecida, cargamos en HL la dirección de los datos de la trayectoria. Leemos el valor contenido en esa dirección. Si es 127, la trayectoria ha finalizado y cargamos en HL la dirección inicial para volverla a repetir. Tanto si hacemos esto como si no, continuamos por NOFITA. Ahora comprobamos si el valor leído es un 126. En este caso, los dos siguientes bytes indicarán la nueva dirección inicial de los gráficos correspondientes al sprite, y los pasamos a su lugar en la tabla TASPRI, para retroceder a continuación a RECUPERE y leer un nuevo dato de la tabla de datos de la trayectoria. Cuando nos encontramos con un dato que no es 127 ni 126, llegamos a TRANOR. Este dato será el incremento X, y lo pasamos a E, cargando A el siguiente valor que será el incremento Y, tras actualizar el contador de trayectoria, saltamos a COCORE, donde nos reuniremos con la bifurcación hecha en el caso de un movimiento en línea recta. En este caso saltábamos a RECLIN. Aquí, cargamos en E el incremento X y en A el Y, para entrar en COCORE con los mismo datos que si hubiéramos venido desde el caso de trayectoria prefijada. En COCORE, pasamos el incremento Y a BC. Hay que tener en cuenta que los incrementos son números con signo, y al pasarlos a un registro doble, el registro bajo deberá ser igual que el byte de incremento, pero el alto, deberá ser 0 para un incremento positivo y 255 para un incremento negativo. Es-

to lo conseguimos con el CP 128 y el CCF, que pone el banderín de acarreo alzado para un número negativo, y el SBC A,A, que dejará en A un 0 si el acarreo estaba bajo, y un -1 (un 255) si estaba alto. Este incremento, una vez convertido en un número de 16 bits, se lo sumamos a la coordenada Y, y guardamos la nueva coordenada. A continuación, hacemos lo propio con la X. Ya hemos actualizado las coordenadas. Ahora vamos a pasar a calcular qué gráfico hay que dibujar, de los varios que puede tener un sprite, para lo cual tendremos que tener en cuenta la fase de animación. Por eso cargamos en E el número total de fases de animación y en A la fase en la que estaba la última vez. Ahora saltamos a ADETRA si la animación es del tipo adelante-atrás. Si es cíclica, simplemente incrementamos la fase, y si hemos llegado a la última, la ponemos a 0. Después saltamos a TRAREN. Nótese que en la animación cíclica, coinciden la fase actual con el gráfico que hay que dibujar. Esto quiere decir que si la fase es 0 habrá que dibujar el primer gráfico, si es 1, el segundo, etc. En ADETRA tratamos la animación de adelante-atrás. En este tipo de animación, si por ejemplo, tenemos cinco gráficos

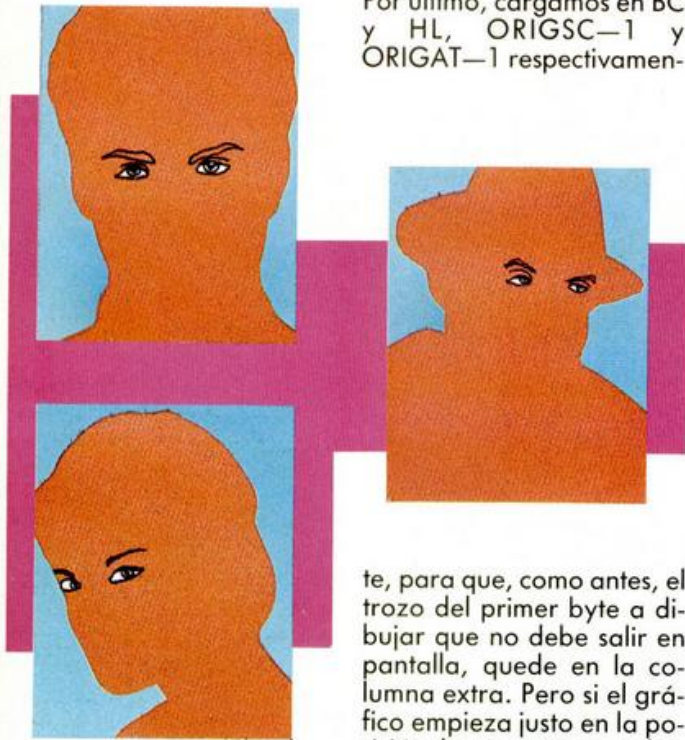
distintos para la animación, primero habrá cinco fases que coincidirán con las de la cíclica. Pero después, habrá tres más en las que se dibujarán los tres gráficos del centro en orden inverso: primero el cuarto, luego el tercero, y después el segundo. En general, si hay N gráficos distintos, la cantidad de fases por las que pasaremos será de $2*N-2$. Por eso ADETRA, tras incrementar el contador de fase, le restamos ese número. Si el resultado es 0, el ciclo habrá terminado y comenzaremos de nuevo por la fase 0. Pero antes hemos guardado el resultado de la resta. Ahora tenemos que calcular qué es el que hay que dibujar. Si la fase actual es menor que la cantidad de gráficos distintos que hay, nos encontramos en la parte que es igual que en la animación cíclica, por lo que la fase es igual al número del gráfico. En caso contrario, bastará que calculemos $2*N-2$ -fase actual, pero eso es lo que habíamos calculado antes, salvo que con signo contrario así que en PARETR lo recuperamos (había sido guardado en PARETR+1), lo cambiamos de signo y continuamos por TRAREN como en los otros casos. En TRAREN, cargamos DE con la cantidad de memoria que ocupa cada gráfico, y la multiplicamos por dos caras para calcular la que ocupa cada gráfico con su máscara. Este es el valor que le tendremos que sumar a la dirección del primer gráfico del sprite tantas veces como indique el contenido de A. Tras hacer esto, guardamos la nueva dirección del gráfico en el lugar que le corresponde en la tabla TABLDI. Y esto es todo lo que hace MOVERR.

Llegamos ahora a CREADA, posiblemente, la subrutina más complicada. Básicamente, lo que se hace en ella es averiguar si hay que dibujar todo el gráfico, o éste se encuentra parcialmente en la pantalla, y calcular todos los datos para que luego DIBUJA se encargue ya de dibujar los gráficos. Lo primero que hacemos es calcular qué tabla de rotaciones de las cuatro existentes es la que vamos a utilizar. En realidad, lo que calculamos es el byte alto de su dirección de inicio (el bajo es 0). Tras guardar esto en su lugar, comprobamos si la coordenada X es positiva y menor de 256. En este caso saltamos a XPOSIT. En caso contrario, si no es mayor de -256, retornamos inmediatamente, pues el sprite se encuentra fuera de la pantalla. Cuando es negativa mayor que -256, comprobamos si es mayor o igual que -6, en cuyo caso, el trozo del gráfico que no se ve en pantalla será menor de un carácter. Esto quiere decir que habrá que dibujar el gráfico entero, pero empezando en la columna sobrante de la pantalla de memoria, para que quede aquí el trozo que no se verá en pantalla. Por eso cargamos en BC ORIGSC-1 y en HL ORIGAT-1. Es en estos registros donde vamos a construir las direcciones destino del gráfico en la pantalla de trabajo y en los atributos de la misma. Como hemos dicho que dibujaremos el gráfico entero, hace-



mos que el ancho del gráfico en la pantalla sea igual al ancho del gráfico en sí, y que el número de bytes de ancho que no entran en la pantalla es 0. Tras esto saltamos a PARTEY para hacer cálculos similares con la coordenada Y. Continuamos en NEGARE, a donde llegamos cuando la coordenada X es mayor que -256 pero menor que -6. Como las dimensiones de los gráficos en la magnitud X viene dada en caracteres, vamos a pasar esta coordenada X de alta a baja resolución, para lo cual la dividimos por 8, teniendo en cuenta que se trata de un número negativo, y por lo tanto, los bits que entren

es porque el sprite está completamente fuera de la pantalla, y retornamos enseguida. Si el resultado excede de cero, coincidirá con la cantidad de caracteres de ancho que del gráfico cabrán en la pantalla, y lo guardamos en su lugar en TABLDI. Ahora si que hay un trozo del gráfico que no se dibuja por estar fuera de la pantalla. El ancho de este trozo será igual a la coordenada en baja resolución del sprite, sólo que cambia de signo. Pero para esos bytes que no se van a dibujar sean tomados de la derecha, como debería ser, y no de la izquierda, este número no sólo lo guardaremos en IX+8, sino que se lo sumaremos a la dirección de comienzo del gráfico. Por último, cargamos en BC y HL, ORIGSC-1 y ORIGAT-1 respectivamen-



por la izquierda deben ser unos y no ceros. A esta coordenada en baja resolución, le sumamos el ancho del gráfico. Si el resultado es cero o ni siquiera llega,

te, para que, como antes, el trozo del primer byte a dibujar que no debe salir en pantalla, quede en la columna extra. Pero si el gráfico empieza justo en la posición de un carácter, no habrá ningún byte que quede a medias entre dos direcciones, o lo que es lo mismo, el primer byte a dibujar del gráfico quedará completamente dentro de la pantalla, por lo que hacemos que BC y HL incrementen en uno sus valores antes de saltar a

PARTEY. Seguimos ahora por XPOSIT. Aquí la coordenada X estará entre 0 y 255, y pueden ocurrir dos casos: que el sprite quede totalmente dentro o que se salga parte por la derecha. Vamos a comprobarlo. Si la X es 0, consideramos desde el principio que el sprite está totalmente dentro de la pantalla. En caso contrario, calculamos la columna en baja resolución donde terminaría, el dibujo. Si no llega a 33, el gráfico cabe entero. En caso contrario, al valor obtenido le restamos 32 y ya tenemos cuantos bytes de ancho no tienen que ser dibujados. Lo restamos del ancho del sprite y obtenemos cuántos han de serlo. En RECOIN calculamos la dirección destino en la pantalla de trabajo y saltamos a PARTEY. En INTEGE, lo único que hacemos es indicar que el ancho del gráfico que cabe en pantalla es igual al ancho total de éste y que el ancho de la parte que no cabe es 0, y después retrocedemos a RECOIN para calcular la dirección de la pantalla de trabajo. Y llegamos a PARTEY. Aquí se hace lo mismo que acabamos de hacer con la X, así que no la vamos a comentar tan en detalle, sino sólo a ver las diferencias. Aquí, cuando un sprite no está completamente en la pantalla, no necesitamos calcular nada más que cuantos scans quedan dentro, y no cuántos fuera, aunque cuando se sale por arriba, igual que cuando con la X se salía por la izquierda, habrá que modificar la dirección de comienzo del gráfico, sumándole el ancho del gráfico tantas veces como scans quedan fuera de la pantalla. Lo único que se hace y que no se hacía con la X es calcular cuántas filas de atributos ocupa el gráfico. En el caso

de un gráfico que se sale por arriba o por abajo, cogemos el número de scans que caben en pantalla, lo dividimos por 8, y si no resultado exacto, al cociente le sumamos 1 y nos olvidamos del resto, y ese cociente será lo que buscábamos. En el caso de un sprite que cabe completamente en la pantalla, se calcula la fila de la pantalla dentro de la que está el primer scan del gráfico, y la fila dentro de la que está el último, se restan, se le suma 1 y obtenemos el resultado deseado. Continuaremos ahora la explicación más detalladamente desde COYPOS. En primer lugar, guardamos en su lugar correspondiente en la tabla la dirección de la pantalla de memoria a la que va a ir el gráfico. A continuación calculamos la dirección de la máscara a partir de la dirección del gráfico y de la memoria ocupada por un gráfico. Ahora calculamos cuántas columnas de atributos ocupa el gráfico, si está en el principio de una columna, ocupará tantas columnas como su ancho en caracteres, pero en caso contrario, ocupará una más. Ahora recuperamos de la pila a DE y HL (que han sido guardados en el fragmento de listado que no hemos visto con detenimiento), y volvemos a guardar HL. Tras meter la dirección de atributos en su sitio y aumentar en 1 el contenido de la variable NUBLBO para indicar que hay un sprite más para dibujar, llegamos a las líneas que se encargan de guardar en SPARES (recuérdese que DE apunta a SPARES) cada uno de los trozos de pantalla donde luego van a ir los sprites. Tampoco necesitan comentarios, pues son prácticamente idénticas a las que tomaban estos trozos de SPARES y los copiaban en la

pantalla. Al final, actualizamos IX para que apunte al siguiente elemento de la tabla.

Y llegamos a DIBUJA, la subrutina que, utilizando el gráfico y la máscara y todos los datos de la tabla TABLADI, se encarga de efectuar los dibujos de los sprites en la pantalla de memoria. El mayor problema de comprensión que puede presentar esta subrutina es que maneja demasiados datos y puede uno perderse. Como

contador para el bucle, que se repetirá tantas veces como sprites haya que dibujar, utilizamos A guardado en la pila. Veamos todos los datos que cargamos dentro de este bucle antes de proceder a efectuar el dibujo. En DE cargamos la dirección de la pantalla de trabajo. En H, el byte alto de la tabla de rotación. En PONUDO+1, el valor 255 girado N veces (siendo N el número de pixels que debe-

mos desplazar todo el gráfico antes de dibujarlo). En POSNUM+1, almacenamos un 255 girado (8-N) veces hacia la izquierda. Ahora intercambiamos los registros con los alternativos. En HL, cargamos la dirección del gráfico para luego pasarla a IY. En HL cargamos la dirección de la máscara. En POSBYT+1, cargamos el ancho en ca-

racteres. En SUMVAL+1, cargamos 33 menos el número de scans de ancho. Este es el valor que hay que sumarle a la dirección de pantalla tras haber dibujado un scan para obtener la dirección del siguiente. C será el contador de los scans que debemos dibujar. Por

LISTADO 3

LÍNEA DATOS CONTROL

```

1 F33EF1ED4706002100F1 1134
2 36F22310FB36F21128D5 1164
3 2100403EC000E0012000 621
4 ED8013E1247CE607200A 1096
5 7DC6206F38047CD60867 975
6 083D20E321005811E8ED 935
7 3E18012000EDB0133D20 644
8 F7ED5E0E0426F7152806 1098
9 912E00451E005710247325 444
10 CB38CB1B18F770247325 1060
11 2D20EC24240D20E13E01 718
12 329DF7AF32815C329CF7 1353
13 FBC93E3FED56ED47C9ED 1646
14 4B805C0C280A00CDB3F2 1044
15 01000000003C9D021B05C 935
16 3A815CDD340008ED48B0 1048
17 5C78B92807CDB3F20101 1072
18 00D8083D20E908C201B9 980
19 F722BF7F7219EF722B7F7 1659
20 C0CFF2D021C0F722B7F7 1798
21 21AAF722EAF278CDB3F7 1711
22 EB79CDB3F7A7ED527830 1641
23 087C2F677D2F6F2379CD 926
24 C7F7C3000000000000000 641
25 00F3F5C5D5E5D0E5D0E5 1802
26 F5C5D5E5F5D5E5A9CF7A7 1994
27 C213F3CDAFF33E01329C 1348
28 F7C39EF32128D1AF329C 1506
29 F73A9DF7D02129D03D28 1313
30 4A08D05E00DD5ED44C6 1052
31 0E3244F3325AF3ED7E06 1261
32 213248F3325AF3ED7E06 1138
33 06000E00EDB00E00E00E 691
34 EB3DC243F3D07E00D05E 1475
35 0BDD560C0E0EDB00E00E 771
36 EB09EB3DC259F30E0FDD 1316
37 0908C321F33E01329D05 1005
38 1128D1D2129D0FDD2108 1063
39 CF3A815C47A72814C5D5 1194
40 D05FF4D1CD1BF5011100 1248
41 FD09C110EFCDE5F6FDE1 1868
42 FDE5FFFDE1E1D1C1F108 2091
43 D9DDE1E1D1C1F1F8ED40 2096
44 2128D51100400E000921 631
45 E8ED110058010019D006 823
46 09EDA0EDA0EDA0EDA0ED 1834
47 09EDA0EDA0EDA0EDA0ED 1985
48 09EDA0EDA0EDA0EDA0ED 1985
49 09EDA0EDA0EDA0EDA0ED 1985
50 09EDA0EDA0EDA0EDA0ED 1985
51 09EDA0EDA0EDA0EDA0ED 1985
52 09EDA0EDA0EDA0EDA0ED 1985
53 09EDA0EDA0EDA0EDA0ED 1985
54 09EDA0EDA0EDA0EDA0ED 1985
55 09EDA0EDA0EDA0EDA0ED 1985
56 09EDA0EDA0EDA0EDA0ED 1985
57 09EDA0EDA0EDA0EDA0ED 1985
58 09EDA0EDA0EDA0EDA0ED 1985
59 09EDA0EDA0EDA0EDA0ED 1985
60 2305C2C1F3C9FD7E05FE 1443
61 7FC8FD7E0957E647DD77 1131
62 0ACB622831FD6E00FD66 1186
63 0E7EFE7F2007FD6E00AFD 1079
64 660B7EFE7E200E237EFD
65

```

```

66 7700237EFD770123C378 1003
67 F45F237E23FD750DFD74 1287
68 0EC3A9F4FD7E0A5FFD7E 1486
69 0B4FFE803F9F47FD6E06 1134
70 F660709FD7506FD7407 1123
71 784FFE803F9F47FD6E04 1244
72 FD660509FD7504FD7405 1117
73 F43CBB2001AFFD770CC3 1464
74 FDF43C579393C60232FA 1278
75 F428017AFD770CBB3804 1438
76 3E00ED44FD6E00FD6601 1038
77 CB23CB12F1910FDD7502 1084
78 A72804471910FDD7502 1178
79 D07403C9FD7E04F5A728 916
80 C6F8DD7709FD7E05A728 1239
81 4D03CC079C606301321E7 1386
82 ED0127D5FD7E02DD7707 985
83 AFDD7708C3C1F5371FCB 1218
84 2FCB2F47FD8602D0C8DD 1445
85 770778ED44DD7708DD86 1386
86 02DD77023E00DD8E03DD 1254
87 77037921E7ED0127D5E6 993
88 06204D230C3C1F579D6 1227
89 013836CB3FCB3CFFD 1121
90 8602FE213829D620DD77 1162
91 08ED44FD8602D0C8DD 1106
92 CB3FCB3FCB3F4F21E8ED 1170
93 856F8C9567790128D581 1379
94 4F889147C3C1F5FD7E02 1140
95 DD7707AFDD7708C398F5 1445
96 FD7E07A72838C3C0FD7E 1462
97 06FD8603D0C8DD7706ED 1283
98 44FD8603D0C8DD7706ED 1387
99 66031600FD5E02193D02 1454
100 E6F5DD7502DD7403DD7E 756
101 06C607CB3FCB3F06FEC0 1502
102 7700C376F6F07E06FEC0 1230
103 D0CB3FCB3FCB3FC50121 1522
104 00C3C3D280409C313F6C1 1237
105 E5D56069112100FD7E06 827
106 A72807193D0C228F6444D 1078
107 FD7E06FD8603382CFEC1 925
108 3028FD7E03DD77067908 1322
109 FD4E06CB39CB39CB39FD 945
110 7E06FD8603C607CB3FCB 1370
111 3FCB3F91DD770D084FC3 1196
112 76F63EC0F9606DD7706 1109
113 C607CB3FCB3FCB3FD77 1373
114 0DDDD7100DD7001DD6E02 1343
115 DD6604DD7405DD5607DD 1014
116 DD7504DD7405DD5607DD 1068
117 7E09E606280114DD720E 1219
118 D1E1E5DD7508DD740C60 781
119 69DD7E0E32C8F632D6F6 1457
120 ED44C62132CCF7DD7E06 1472
121 3A9DF73C329DF7DD7E06 1550
122 06000E00EDB00E00E00E 1329
123 20F6E1DD7E00E00E00FD 517
124 0E00093D2D5F0E00FD7D 1290
125 09C9D02129D05601DD66 987
126 C8FD5DD5E00D5601DD66 1236
127 092EFD7E3255F7247E25 1391
128 322BF7D9DD6E02DD6605 1017
129 E5FDE100E04DD6605DD 1216
130 7E07322FF7ED44C62132 1591
131 5BF7DD4E06DD5E081600 1063
132

```

```

D90100000D90600FD7E00 820
FD23087E23D96F7EB124 1124
4E086F784625B66F08EB 960
A6837723EBD910E119FD 1470
19D979F600EBA6B0773E 1367
00856F8C9567EBD90DC2 1295
29F7DD6E0BD0660CDD7E 1312
0E3284F7ED44C621328D 1170
F7DD5E0A16B8DD7E0D08 1146
06007EA2B3772310F90E 906
0009083DC282F7F10E0F 919
DD09C3ECF60001FD5E02 1257
CB23CB23CB23C3ADF7FD 1582
5E031600A7ED52C9CDD7 1210
F7C30000FD6E04FD6605 1169
C9FD6E06FD6607C9FD21 1419
08CFA7C8D5111100FD19 1107
3D20FBD1C90000000000 754

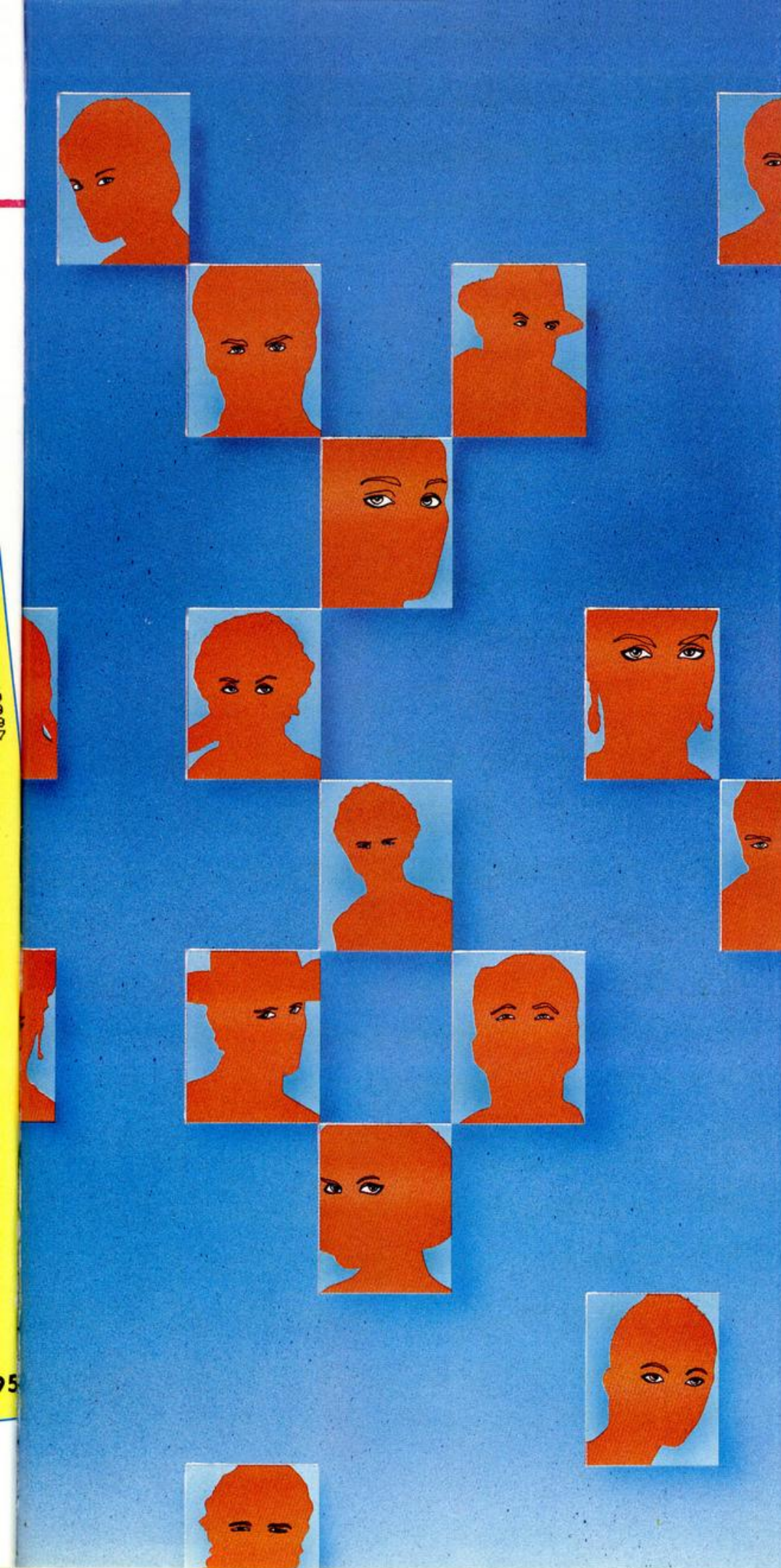
```



DUMP: 40.000
N.º BYTES: 1.49

último, en DE cargamos el número de caracteres de ancho que no vamos a dibujar del sprite. Sobre LOS-CAN se cerrará el bucle para cada scan.

Aquí intercambiamos los registros. Ahora tenemos que tener bien claro cuál es el proceso a seguir para dibujar cada scan. Cada byte del gráfico tendrá que ser colocado entre dos direcciones de memoria dentro de la pantalla. Por tanto, en una dirección de la pantalla entrarán fragmentos de dos bytes del gráfico. Sabiendo que la tabla de rotaciones nos da por un lado, la parte del byte del gráfico que va en la dirección de pantalla actual y por otro lado la parte irá en la misma dirección que la primera parte del siguiente byte de gráfico, el proceso para cada byte sería: obtener la primera parte del byte. Juntarla con la segunda parte del anterior byte. Almacenar el resultado en pantalla. Obtener la segunda parte del byte y guardarla para su uso con el byte siguiente. En realidad, sería un poco más complicado, pues hay que hacer esto para el byte del gráfico y para el de la máscara. El paso descrito como guardar el resultado en pantalla, será en realidad hacer un AND de lo contenido en pantalla con el resultado de la máscara, a continuación hacer un OR con el resultado del gráfico y por último almacenar el resultado en pantalla. A partir de ahora, para intentar clarificar un poco las cosas, vamos a llamar B1, C1, etc., a los registros del juego que hemos inicializado primero, es decir, en el que DE tiene la dirección de la pantalla y HL la de la tabla de rotaciones, y B2, C2, etc., a los del otro juego, es decir, en el que HL contine la dirección de la máscara



Actualidad, pokes, mapas, trucos,
los mejores juegos y programas para
SPECTRUM, AMSTRAD, COMMODORE y MSX



Todo el universo
del Software
mes a mes

MICROMANÍA ya está a la venta
¡Pídela en tu Kiosco!

y DE el número de bytes que no hay que dibujar. Para guardar la segunda parte del byte del gráfico, utilizaremos B1 para el gráfico y C1 para la máscara. Pero en el caso del primer byte de un scan, estos registros no podrán contener la segunda parte del byte anterior, porque éste no existe. Por esto, lo que hacemos es invertarnos un byte anterior, que para que no afecte al dibujo debe ser 0 para el gráfico y 255 (una vez girado y tomada su segunda parte) para la máscara.

Éstos son los valores que debemos cargar en B1 y C1 antes de entrar en el bucle para todos los bytes de un scan, y lo hacemos en POSNUM (recuérdese que previamente habíamos cargado en POSNUM+1 la segunda parte del resultado de rotar 255). Ahora volvemos al juego de registros 2, e inicializamos B2 que va a ser el contador del bucle para los bytes de un scan (el número de scan lo habíamos puesto en POSBYT+1). Sobre LOBYTS se cerrará el bucle. Aquí, guardamos en A' el byte del gráfico y en A el de máscara. Volvemos al juego 1. Cargamos en A la primera parte del byte de máscara y la juntamos con la segunda del byte anterior que estaba en C, y después cargamos en C la segunda parte del byte actual. Ahora pasamos a A el byte del gráfico y después a L para calcular la dirección correspondiente en la tabla de rotación. Como hemos incrementado H, HL estará apuntando a la segunda parte del byte, y no a la primera.

Cargamos en A la segunda

parte del byte anterior y en B la de éste para usarlo la próxima vez.

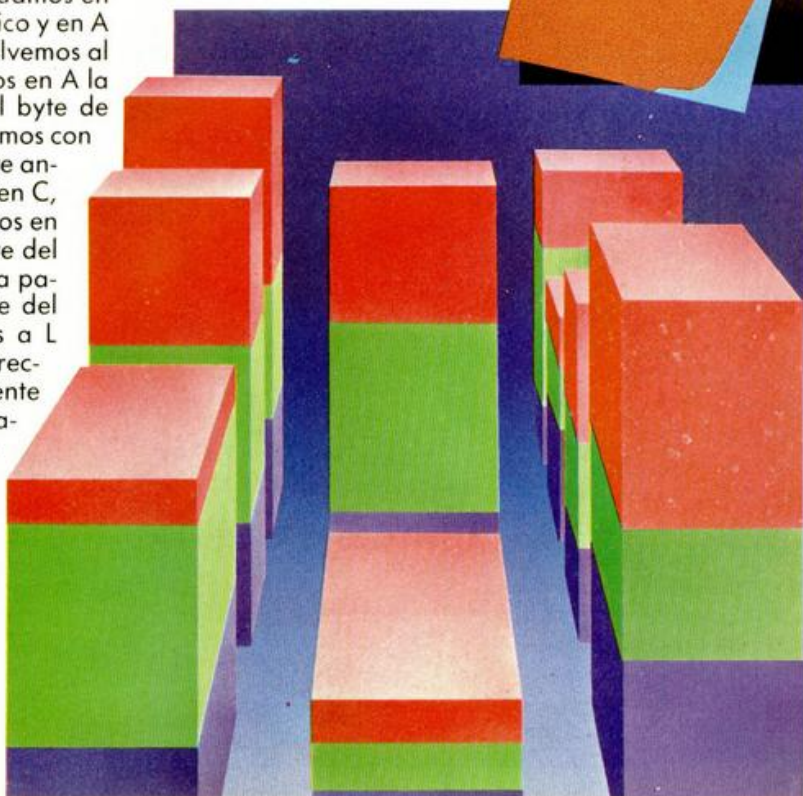
Ahora decrementamos H y juntamos la segunda parte del byte anterior, que está en A con la primera de éste. Lo guardamos temporalmente en L y obtenemos la máscara, hacemos el AND con la pantalla, el OR con el gráfico y lo guardamos en la pantalla. Ahora volvemos al juego 2 para cerrar el bucle de cada byte de un scan. Sumamos DE a HL e IY para saltarnos la parte del gráfico que no ha de ser dibujada y de nuevo al juego 1. Ahora tenemos que dibujar la segunda parte del último byte del scan que no ha sido dibujada dentro del bucle. Al igual que como ocurría con el primer scan, con este último debemos inventarnos un byte siguiente, del que el gráfico sea 0 y la máscara 255. En PONUDO juntamos la primera parte del

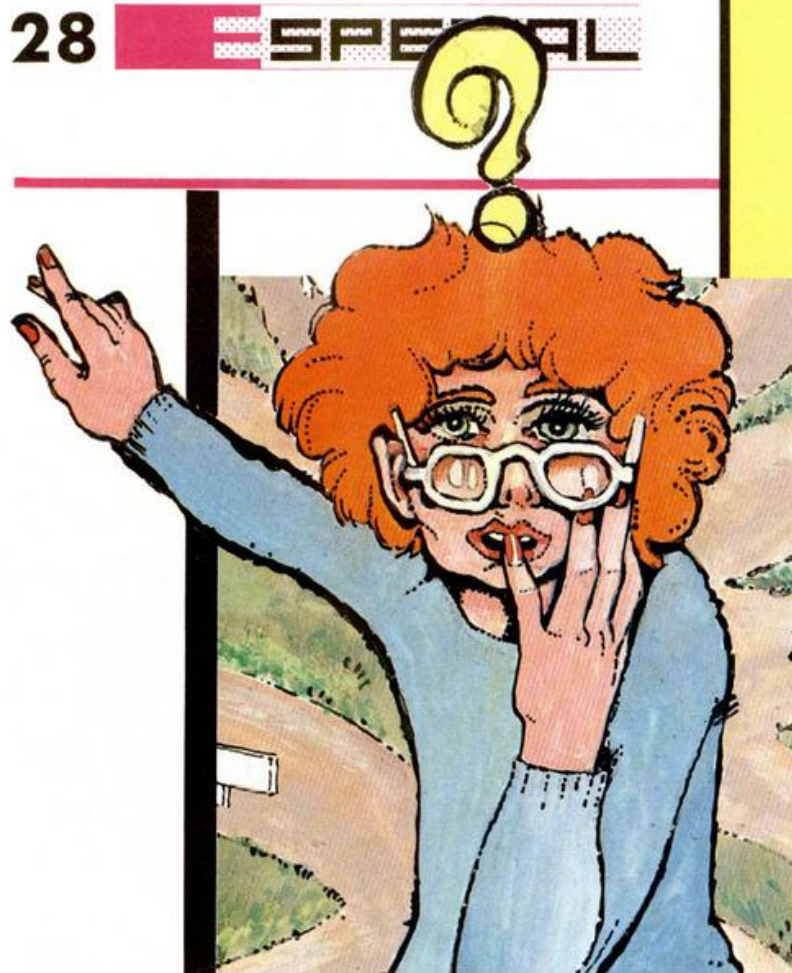
imaginario byte de máscara (colocada anteriormente en PONUDO+1) con la segunda del byte que ha quedado sin dibujar. Ha-

cemos el AND con la pantalla y el OR con el gráfico y lo metemos en pantalla. Ahora le sumamos a la dirección de pantalla el valor necesario para calcular la dirección del siguiente scan (dicho valor se encontraba en SUMVAL+1).

Por último, sólo nos queda volver al juego 2 y cerrar el bucle de los scans. Ahora nos queda dibujar los atributos. Para ello, cargamos en HL la dirección destino de los atributos en la pantalla de memoria, en ATDIRG+1 el número de columnas que hay que rellenar, en SUMATT+1, 33-el número anterior (ya deberíais saber para qué lo vamos a utilizar), en E el byte de atributos, en D una máscara para las partes del atributo de la pantalla que no deben cambiar (el papel y el flash), y en A el número de filas a rellenar. En ATLAFX se cierra el bucle para cada fila, y en ATBLDI el de cada byte de la fila. Dentro de éste, tomamos el byte de atributos de la pantalla, nos quedamos con el PAPEL y el FLASH mediante un AND D, lo juntamos con INK y BRIGHT y lo guardamos en la pantalla. Por lo demás, es prácticamente idéntico este proceso al de volcar los atributos de pantalla a SPARES o de SPARES a pantalla, que ya ha sido visto. Tras dibujar los atributos, recuperamos A, que nos decía cuántos gráficos había que dibujar, y actualizamos IX para que apunte al siguiente elemento.

Con esto hemos terminado todo lo relacionado con el programa principal. Lo único que quedan son las tres subrutinas anexas, INICIO, DESACT y COMCHO, que son tan sencillas y poco interesantes y que no merecen una explicación a fondo.





SUGERENCIAS Y ADVERTENCIAS

Tal y como está, la zona de pantalla sobre la que se dibujan los sprites es toda la parte superior de ésta, las 22 líneas, pero no hay razón para que la zona usada tenga la altura que queramos. Por ejemplo, podemos reservar los dos tercios superiores para la pantalla de juego y utilizar el tercio inferior para marcadores y otras cosas. Cuanto más pequeña sea la zona destinada a sprites, mayor será la velocidad a la que vayan nuestros programas. Los ajustes que deberemos hacer son los siguientes: Si queremos que la zona en la que aparezcan los sprites tenga un alto de N filas, tendremos que hacer POKE 62400,X, donde X es igual a N+1 si N está entre 1 y 8, a N+2 si N está entre 9 y 16, y a N+3 si N es mayor de 16. Si no queremos que esta zona empiece justo arriba de la pantalla po-

demos pokear en las direcciones 62387 y 62388 la dirección de la pantalla del ordenador donde queremos que empiece, y en 62396 y 62397 la dirección de atributos.

Es necesario advertir que si usamos demasiados sprites o demasiado grandes, se puede producir el bloqueo del ordenador. La única solución a esto, como ya hemos dicho, es cambiar en el listado Ensamblador la ubicación de la zona SPARES.

Por último advertirles a los usuarios del Spectrum 128 o +2 que el programa funcionará perfectamente en modo 48 K, pero en 128 sólo funcionará si no intentamos interrumpir el programa con las interrupciones activadas, pues en este momento se bloqueará el ordenador.

Esperamos que este programa os sea de utilidad y consigáis con él hacer programas de calidad comercial.

LISTADO ENSAMBLADOR

10 *D+	770 INSABO LD A,1
20 *C-	780 LD (NUBLBO),A
30 ;	790 LD DE,SPARES
40 ; SPRITES POR	800 LD IX,TABLDI
50 ;	810 LD IY,TASPRI
60 ; INTERRUPCIONES	820 LD A,(NUMSPR)
70 ;	830 LD B,A
80 ; POR PABLO ARIZA.	840 AND A
90 ;	850 JR 2,NOSPRI
100 ;	860 INMAIN PUSH BC
110 ORG 62194	870 PUSH DE
120 ;	880 CALL MOVERR
130 ;	890 POP DE
140 ENTINT DI	900 CALL CREADA
150 PUSH AF	910 LD BC,17
160 PUSH BC	920 ADD IY,BC
170 PUSH DE	930 POP BC
180 PUSH HL	940 DJNZ INMAIN
190 PUSH IX	950 CALL DIBUJA
200 EXX	960 NOSPRI POP IY
210 EX AF,AF'	970 PUSH IY
220 PUSH AF	980 RST 56
230 PUSH BC	990 SALINT POP IY
240 PUSH DE	1000 POP HL
250 PUSH HL	1010 POP DE
260 PUSH IY	1020 POP BC
270 LD A,(ESTADO)	1030 POP AF
280 AND A	1040 EX AF,AF'
290 JP NZ,NOVOLC	1050 EXX
300 CALL VUELCA	1060 POP IX
310 LD A,1	1070 POP HL
320 LD (ESTADO),A	1080 POP DE
330 JP SALINT	1090 POP BC
340 ;	1100 POP AF
350 NOVOLC LD HL,SPARES	1110 EI
360 XOR A	1120 RETI
370 LD (ESTADO),A	1130 ;
380 LD A,(NUBLBO)	1140 ;
390 LD IX,TABLDI	1150 VUELCA LD HL,ORIGSC
400 INBOTO DEC A	1160 LD DE,16384
410 JR 2,INSABO	1170 LD C,0
420 EX AF,AF'	1180 EXX
430 LD E,(IX+0)	1190 LD HL,ORIGAT
440 LD D,(IX+1)	1200 LD DE,22528
450 LD A,(IX+14)	1210 LD BC,25*256
460 LD (BORPOI+1),A	1220 LVOLCA EXX
470 LD (BORPOD+1),A	1230 LD B,9
480 NEG	1240 LOPPNV LD1
490 ADD A,33	1250 LD1
500 LD (AUMPOI+1),A	1260 LD1
510 LD (AUMPOD+1),A	1270 LD1
520 LD A,(IX+6)	1280 LD1
530 LD B,0	1290 LD1
540 BORPOI LD C,0	1300 LD1
550 LDIR	1310 LD1
560 AUMPOI LD C,0	1320 LD1
570 EX DE,HL	1330 LD1
580 ADD HL,BC	1340 LD1
590 EX DE,HL	1350 LD1
600 DEC A	1360 LD1
610 JP NZ,BORPOI	1370 LD1
620 LD A,(IX+13)	1380 LD1
630 LD E,(IX+11)	1390 LD1
640 LD D,(IX+12)	1400 LD1
650 BORPOD LD C,0	1410 LD1
660 LDIR	1420 LD1
670 AUMPOD LD C,0	1430 LD1
680 EX DE,HL	1440 LD1
690 ADD HL,BC	1450 LD1
700 EX DE,HL	1460 LD1
710 DEC A	1470 LD1
720 JP NZ,BORPOD	1480 LD1
730 LD C,15	1490 LD1
740 ADD IX,BC	1500 LD1
750 EX AF,AF'	1510 LD1
760 JP INBOTO	1520 LD1

R DE MANEJO DE PANTALLAS

1530	LDI	2290	LD A,(HL)	3850 ;		3810	SUB C	4570	SRL C
1540	LDI	2300	LD (IY+0),A	3860 CREADA	LD A,(IY+4)	3820	LD B,A	4580	SRL C
1550	LDI	2310	INC HL	3870	LD C,A	3830	JP PARTEY	4590	LD A,(IY+6)
1560	LD A,E	2320	LD A,(HL)	3880	AND 6	3840 INTEGE	LD A,(IY+2)	4600	ADD A,(IY+3)
1570	SUB 32	2330	LD (IY+1),A	3890	ADD A,248	3850	LD (IX+7),A	4610	ADD A,7
1580	LD E,A	2340	INC HL	3100	LD (IX+9),A	3860	XOR A	4620	SRL A
1590	JR C,NOINCD	2350	JP RECUPE	3110	LD A,(IY+5)	3870	LD (IX+8),A	4630	SRL A
1600	INC D	2360 TRANOR	LD E,A	3120	AND A	3880	JP RECOIN	4640	SRL A
1610 NOINCD	INC HL	2370	INC HL	3130	JR Z,XPOSIT	3890 PARTEY	LD A,(IY+7)	4650	SUB C
1620	DJNZ LOPPNU	2380	LD A,(HL)	3140	INC A	3900	AND A	4660	LD (IX+13),A
1630	LD A,E	2390	INC HL	3150	RET NZ	3910	JR Z,YPOSIT	4670	EX AF,AF'
1640	ADD A,32	2400	LD (IY+13),L	3160	LD A,C	3920	INC A	4680	LD C,A
1650	LD E,A	2410	LD (IY+14),H	3170	ADD A,6	3930	RET NZ	4690	JP COYPOS
1660	JR C,SITERC	2420	JP COCORE	3180	JR NC,NEGARE	3940	LD A,(IY+6)	4700 MOSCAB	LD A,192
1670	LD A,D	2430 RECLIN	LD A,(IY+10)	3190	LD HL,ORIGAT-1	3950	ADD A,(IY+3)	4710	SUB (IY+6)
1680	SUB 8	2440	LD E,A	3200	LD BC,ORIGSC-1	3960	RET NC	4720	LD (IX+6),A
1690	LD D,A	2450	LD A,(IY+11)	3210	LD A,(IY+2)	3970	RET Z	4730	ADD A,7
1700 SITERC	EXX	2460 COCORE	LD C,A	3220	LD (IX+7),A	3980	LD (IX+6),A	4740	SRL A
1710	LDI	2470	CP 128	3230	XOR A	3990	NEG	4750	SRL A
1720	LDI	2480	CCF	3240	LD (IX+8),A	4000	ADD A,(IY+3)	4760	SRL A
1730	LDI	2490	SBC A,A	3250	JP PARTEY	4010	PUSH HL	4770	LD (IX+13),A
1740	LDI	2500	LD B,A	3260 NEGARE	SCF	4020	PUSH DE	4780 COYPOS	LD (IX+8),C
1750	LDI	2510	LD L,(IY+6)	3270	RRA	4030	LD L,(IX+2)	4790	LD (IX+1),B
1760	LDI	2520	LD H,(IY+7)	3280	SRA A	4040	LD H,(IX+3)	4800	LD L,(IX+2)
1770	LDI	2530	ADD HL,BC	3290	SRA A	4050	LD D,0	4810	LD H,(IX+3)
1780	LDI	2540	LD (IY+6),L	3300	LD B,A	4060	LD E,(IY+2)	4820	LD E,(IY+15)
1790	LDI	2550	LD (IY+7),H	3310	ADD A,(IY+2)	4070 NESUDI	ADD HL,DE	4830	LD D,(IY+16)
1800	LDI	2560	LD A,E	3320	RET NC	4080	DEC A	4840	ADD HL,DE
1810	LDI	2570	LD C,A	3330	RET Z	4090	JP NZ,NESUDI	4850	LD (IX+4),L
1820	LDI	2580	CP 128	3340	LD (IX+7),A	4100	LD (IX+2),L	4860	LD (IX+5),H
1830	LDI	2590	CCF	3350	LD A,B	4110	LD (IX+3),H	4870	LD D,(IX+7)
1840	LDI	2600	SBC A,A	3360	NEG	4120	LD A,(IX+6)	4880	LD A,(IX+9)
1850	LDI	2610	LD B,A	3370	LD (IX+8),A	4130	ADD A,7	4890	AND 6
1860	LDI	2620	LD L,(IY+4)	3380	ADD A,(IX+2)	4140	SRL A	4900	JR Z,SANUBY
1870	LDI	2630	LD H,(IY+5)	3390	LD (IX+2),A	4150	SRL A	4910	INC D
1880	LDI	2640	ADD HL,BC	3400	LD A,0	4160	SRL A	4920 SANUBY	LD (IX+14),D
1890	LDI	2650	LD (IY+4),L	3410	ADC A,(IX+3)	4170	LD (IX+13),A	4930	POP DE
1900	LDI	2660	LD (IY+5),H	3420	LD (IX+3),A	4180	JP COYPOS	4940	POP HL
1910	LDI	2670	LD A,(IY+12)	3430	LD A,C	4190 YPOSIT	LD A,(IY+6)	4950	PUSH HL
1920	LDI	2680	LD E,(IY+8)	3440	LD HL,ORIGAT-1	4200	CP 192	4960	LD (IX+11),L
1930	LDI	2690	BIT 3,D	3450	LD BC,ORIGSC-1	4210	RET NC	4970	LD (IX+12),H
1940	LDI	2700	JP NZ,ADETRA	3460	AND 6	4220	SRL A	4980	LD H,B
1950	LDI	2710	INC A	3470	JR NZ,PARTEY	4230	SRL A	4990	LD L,C
1960	LDI	2720	CP E	3480	INC HL	4240	SRL A	5000	LD A,(IX+14)
1970	LDI	2730	JR NZ,NOFICI	3490	INC BC	4250	PUSH BC	5010	LD (PUBYSA+1),A
1980	LDI	2740	XOR A	3500	JP PARTEY	4260	LD BC,33	5020	LD (PUATSA+1),A
1990	LDI	2750 NOFICI	LD (IY+12),A	3510 XPOSIT	LD A,C	4270	INC A	5030	NEG
2000	LDI	2760	JP TRAREN	3520	SUB 1	4280 CALATT	DEC A	5040	ADD A,33
2010	LDI	2770 ADETRA	INC A	3530	JR C,INTEGE	4290	JR Z,ATCOMP	5050	LD (PUSUSA+1),A
2020	LDI	2780	LD D,A	3540	SRL A	4300	ADD HL,BC	5060	LD (ATSUSA+1),A
2030	INC HL	2790	SUB E	3550	SRL A	4310	JP CALATT	5070	LD A,(NUBLBO)
2040	DEC B	2800	SUB E	3560	SRL A	4320 ATCOMP	POP BC	5080	INC A
2050	JP NZ,LVOLCA	2810	ADD A,2	3570	ADD A,(IY+2)	4330	PUSH HL	5090	LD (NUBLBO),A
2060	RET	2820	LD (PARETR+1),A	3580	CP 33	4340	PUSH DE	5100	LD A,(IX+6)
2070 ;		2830	JR Z,FIANCI	3590	JR C,INTEGE	4350	LD H,B	5110	LD B,0
2080 ;		2840	LD A,D	3600	SUB 32	4360	LD L,C	5120 PUBYSA	LD C,0
2090 MOVERR	LD A,(IY+5)	2850 FIANCI	LD (IY+12),A	3610	LD (IX+8),A	4370	LD DE,33	5130	LDIR
2100	CP 127	2860	CP E	3620	NEG	4380	LD A,(IY+6)	5140 PUSUSA	LD C,0
2110	RET Z	2870	JR C,TRAREN	3630	ADD A,(IY+2)	4390	AND A	5150	ADD HL,BC
2120	LD A,(IY+9)	2880 PARETR	LD A,0	3640	LD (IX+7),A	4400	JR Z,PRIFIL	5160	DEC A
2130	LD D,A	2890	NEG	3650 RECOIN	LD A,C	4410 CALFIL	ADD HL,DE	5170	JR NZ,PUBYSA
2140	AND 71	2900 TRAREN	LD E,(IY+15)	3660	SRL A	4420	DEC A	5180	POP HL
2150	LD (IX+10),A	2910	LD D,(IY+16)	3670	SRL A	4430	JP NZ,CALFIL	5190	LD A,(IX+13)
2160	BIT 4,D	2920	SLA E	3680	SRL A	4440	LD B,H	5200 PUATSA	LD C,0
2170	JR Z,RECLIN	2930	RL D	3690	LD C,A	4450	LD C,L	5210	LDIR
2180	LD L,(IY+13)	2940	LD L,(IY+8)	3700	LD HL,ORIGAT	4460 PRIFIL	LD A,(IY+6)	5220 ATSUSA	LD C,0
2190	LD H,(IY+14)	2950	LD H,(IY+1)	3710	ADD A,L	4470	ADD A,(IY+3)	5230	ADD HL,BC
2200 RECUPE	LD A,(HL)	2960	AND A	3720	LD L,A	4480	JR C,MOSCAR	5240	DEC A
2210	CP 127	2970	JR Z,PRIFAS	3730	ADC A,H	4490	CP 193	5250	JP NZ,PUATSA
2220	JR NZ,NOFITA	2980	LD B,A	3740	SUB L	4500	JR NC,MOSCAR	5260	LD C,15
2230	LD L,(IY+10)	2990 MULTIP	ADD HL,DE	3750	LD H,A	4510	LD A,(IY+3)	5270	ADD IX,BC
2240	LD H,(IY+11)	3000	DJNZ MULTIP	3760	LD A,C	4520	LD (IX+6),A	5280	RET
2250	LD A,(HL)	3010 PRIFAS	LD (IX+2),L	3770	LD BC,ORIGSC	4530	LD A,C	5290 ;	
2260 NOFITA	CP 126	3020	LD (IX+3),H	3780	ADD A,C	4540	EX AF,AF'	5300 ;	
2270	JR NZ,TRANOR	3030	RET	3790	LD C,A	4550	LD C,(IY+6)	5310 DIBUJA	LD IX,TABLDI
2280	INC HL	3040 ;		3800	ADC A,B	4560	SRL C	5320	LD A,(NUBLBO)

5330	DIBLUP	DEC	A	6050	SUB	L	4530	RET	7810	POP	HL	7490	LD	A,I	
5340		RET	Z	6060	LD	H,A	4540	COORDS	7820	INC	H	7500	LD	(NUBLBO),A	
5350		PUSH	AF	6070	EX	DE,HL	4550	CALPOI	7830	LD	A,H	7510	XOR	A	
5360		LD	E,(IX+0)	6080	EXC		4560	COORDX	7840	AND	7	7520	LD	(NUMSPR),A	
5370		LD	D,(IX+1)	6090	DEC	C	4570	LD	7850	JR	NZ,INIPRT	7530	LD	(ESTADO),A	
5380		LD	H,(IX+9)	6100	JP	NZ,LOSCAN	4580	RET	7860	LD	A,L	7540	EI		
5390		LD	L,255	6110	LD	L,(IX+11)	4590	COORDY	7870	ADD	A,32	7550	RET		
5400		LD	A,(HL)	6120	LD	H,(IX+12)	4600	LD	7880	LD	L,A	7560			
5410		LD	(PONUDO+1),A	6130	LD	A,(IX+14)	4610	RET	7890	JR	C,INIPRT	7570			
5420		INC	H	6140	LD	(ATDIRG+1),A	4620	DITABS	7100	LD	A,H	7580	DESACT	LD A,63	
5430		LD	A,(HL)	6150	NEG		4630	AND	7110	SUB	8	7590	IM	1	
5440		DEC	H	6160	ADD	A,33	4640	RET	7120	LD	H,A	7600	LD	1,A	
5450		LD	(POSNUM+1),A	6170	LD	(SUMATT+1),A	4650	PUSH	7130	INIPRT	EX	AF,AF'	7610	RET	
5460		EXC		6180	LD	E,(IX+10)	4660	LD	7140	DEC	A	7620			
5470		LD	L,(IX+2)	6190	LD	D,184	4670	SUMDIS	7150	JR	NZ,INILAP	7630			
5480		LD	H,(IX+3)	6200	LD	A,(IX+13)	4680	DEC	7160	LD	HL,22528	7640	CONCHO	LD BC,(SPRICH)	
5490		PUSH	HL	6210	ATLAFX	EX	4690	JR	7170	LD	DE,ORIGAT	7650	INC	C	
5500		POP	IY	6220	ATDIRG	LD	4700	POP	7180	LD	A,24	7660	JR	2,BCONTO	
5510		LD	L,(IX+4)	6230	ATBLDI	LD	4710	RET	7190	INATLA	LD	BC,32	7670	DEC	C
5520		LD	H,(IX+5)	6240	AND	D	4720		7200	LDIR		7680	CALL	CHOSUB	
5530		LD	A,(IX+7)	6250	OR	E	4730		7210	INC	DE	7690	LD	BC,0	
5540		LD	(POSBYT+1),A	6260	LD	(HL),A	4740	NUMSPR	7220	DEC	A	7700	RET	NC	
5550		NEG		6270	INC	HL	4750	TABLDI	7230	JR	NZ,INATLA	7710	INC	BC	
5560		ADD	A,33	6280	DJNZ	ATBLDI	4760	TASPRI	7240	IM	2	7720	RET		
5570		LD	(SUMVAL+1),A	6290	SUMATT	LD	4770	ORIGSC	7250	LD	C,4	7730			
5580		LD	C,(IX+6)	6300	ADD	HL,BC	4780	ORIGAT	7260	LD	H,248	7740	BCONTO	LD IX,SPRICH	
5590		LD	E,(IX+8)	6310	EX	AF,AF'	4790	SPARES	7270	LCRTCR	LD	A,9	7750	LD	A,(NUMSPR)
5600		LD	D,0	6320	DEC	A	4800	SPRICH	7280	SUB	C	7760	BUCHAL	INC (IX+0)	
5610	LOSCAN	EXC		6330	JP	NZ,ATLAFX	4810		7290	SUB	C	7770	EX	AF,AF'	
5620	POSNUM	LD	BC,0	6340	POP	AF	4820		7300	LD	L,0	7780	LD	BC,(SPRICH)	
5630		EXC		6350	LD	C,15	4830		7310	ROTACU	LD	B,L	7790	LD	A,B
5640	POSBYT	LD	B,0	6360	ADD	IX,BC	4840	INICIO	7320	LD	E,0	7800	CP	C	
5650	LOBYTS	LD	A,(IX+0)	6370	JP	DIBLUP	4850	LD	7330	LD	D,A	7810	JR	2,SASPRI	
5660		INC	IY	6380			4860	LD	7340	VERROT	DEC	7820	CALL	CHOSUB	
5670		EX	AF,AF'	6390			4870	LD	7350	JR	2,VEREXI	7830	LD	BC,1	
5680		LD	A,(HL)	6400	ESTADO	DEFB 0	4880	LD	7360	SRL	B	7840	RET	C	
5690		INC	HL	6410	NUBLBO	DEFB 1	4890	INTCRE	7370	RR	E	7850	SASPRI	EX AF,AF'	
5700		EXC		6420			4900	INC	7380	JR	VERROT	7860	DEC	A	
5710		LD	L,A	6430			4910	DJNZ	7390	VEREXI	LD	(HL),B	7870	JR	NZ,BUCHAL
5720		LD	A,(HL)	6440	DIMEYS	LD E,(IX+2)	4920	LD	7400	INC	H	7880	DEC	BC	
5730		OR	C	6450	SLA	E	4930	LD	7410	LD	(HL),E	7890	RET		
5740		INC	H	6460	SLA	E	4940	LD	7420	DEC	H	7900			
5750		LD	C,(HL)	6470	SLA	E	4950	LD	7430	DEC	L	7910	CHOSUB	LD HL,COORDX	
5760		EX	AF,AF'	6480	JP	CONTIN	4960	INILAP	7440	JR	NZ,ROTACU	7920	LD	(CALPOI+1),HL	
5770		LD	L,A	6490	DIMEYS	LD E,(IX+3)	4970	PUSH	7450	INC	H	7930	LD	HL,DIMEYS	
5780		LD	A,B	6500	CONTIN	LD D,0	4980	LD	7460	INC	H	7940	LD	(ANCALT+1),HL	
5790		LD	B,(HL)	6510	AND	A	4990	LDIR	7470	DEC	C	7950	CALL	CHOREA	
5800		DEC	H	6520	SBC	HL,DE	4800	INC	7480	JR	NZ,LCRTCR	7960	RET	NC	
5810		OR	(HL)									7970	LD	HL,COORDY	
5820		LD	L,A									7980	LD	(CALPOI+1),HL	
5830		EX	AF,AF'									7990	LD	HL,DIMEYS	
5840		EX	DE,HL									8000	LD	(ANCALT+1),HL	
5850		AND	(HL)									8010	CHOREA	LD A,B	
5860		OR	E									8020	CALL	COORDS	
5870		LD	(HL),A									8030	EX	DE,HL	
5880		INC	HL									8040	LD	A,C	
5890		EX	DE,HL									8050	CALL	COORDS	
5900		EXC										8060	AND	A	
5910		DJNZ	LOBYTS									8070	SBC	HL,DE	
5920		ADD	HL,DE									8080	LD	A,B	
5930		ADD	IY,DE									8090	JR	NC,BIENCO	
5940		EXC										8100	LD	A,H	
5950		LD	A,C									8110	CPL		
5960	PONUDO	OR	0									8120	LD	H,A	
5970		EX	DE,HL									8130	LD	A,L	
5980		AND	(HL)									8140	CPL		
5990		OR	B									8150	LD	L,A	
6000		LD	(HL),A									8160	INC	HL	
6010	SUMVAL	LD	A,0									8170	LD	A,C	
6020		ADD	A,L									8180	BIENCO	CALL DITABS	
6030		LD	L,A									8190	ANCALT	JP 0	
6040		ADC	A,H												



6 GRANDES EXITOS EN UNO

MAS UN JUEGO GRATIS (DUET)

1.750 Ptas.
VERSION CASSETTE

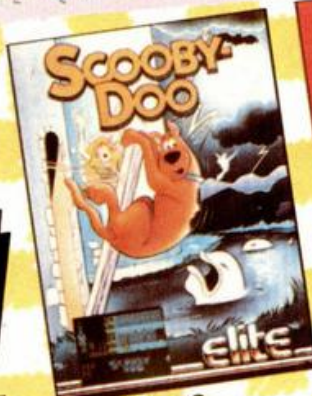
1750 PTAS

= 250 PTAS

7 PROGRAMAS

CADA
JUEGO

**HOT
PAK**



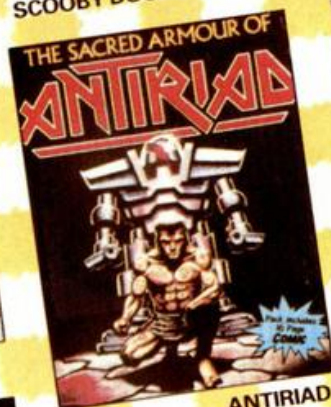
SCOOBY DOO



FIGHTING WARRIOR



1942



ANTIRIAD



JET SET WILLY II



SPLIT PERSONALITIES



DUET

PLUS BONUS GAME -
DUET. PREVIOUSLY
UNRELEASED,
SIMULTANEOUS
TWO-PLAYER ACTION.

**6
PAK**

DISPONIBLE EN
Spectrum
Commodore
Amstrad
Amstrad Disk



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



POCO RUIDO, MUCHAS NUECES

David LÓPEZ GUAITA

MOVIMIENTO Y TECLADO

Con esta rutina no sólo podrás definir las teclas y mover un sprite principal por la pantalla, sino trasladar gráficos secundarios al mismo tiempo, borrar zonas de la pantalla e incluso colorear zonas de atributos.

Action es una rutina formada por tres partes diferenciadas: una rutina de definición de teclas o elección de joystick, un programa que se encarga de chequear el teclado, actualizar la posición de un objeto en pantalla y escribir los nuevos datos en un buffer y la rutina por interrupciones que imprime en pantalla todos los gráficos que haya en el buffer, vaciándolo.

Con esta rutina sacarás el máximo rendimiento si la usas desde Código Máquina con esta rutina.

FUNCIONAMIENTO

Para describir el funcionamiento, vamos a hacerlo dividiendo el programa en sus tres partes:

Definición de teclas.

Con esta rutina comienza el programa. A grandes rasgos, el programa pregunta en principio si se quiere usar con joystick Kempston o redefinir las teclas. Si se redefinen las teclas, el ordenador chequeará una a una todas las semifilas del teclado. Si hay alguna tecla pulsada, el ordenador almacenará sus datos en la memoria, y pasará a la siguiente dirección para definir otra tecla, hasta acabar.

El inicio está en la

dirección 63450; en las líneas 70-80 el ordenador abre el canal dos de la pantalla, llamando a una rutina de la ROM. Después, se carga en DE la dirección de un texto a imprimir, en BC la duración del texto y se llama a la subrutina de la ROM PR-STRING, que se encarga de imprimir todo el texto.

Así, con el primer menú ya en pantalla, el ordenador leerá la primera semifila del teclado para ver si se ha pulsado alguna tecla. Como probablemente ya sabrás, el teclado se divide en ocho semifilas (fig.1).

Para leer una semifila hay que describir en el acumulador el dato de esa semifila, (los números de la figura 1),





para después hacer un IN A,(FE). Con esto cargaremos en la mitad superior del registro de direcciones el valor del registro A, y en la mitad inferior el valor FEh. Al ejecutarlo, se nos devuelve en el registro A un valor con las teclas pulsadas en la semifila.

Si no hay ninguna tecla pulsada, el valor es XXX11111. Si hubiera alguna tecla pulsada, el valor de uno de los cinco primeros bits se pondría a 0. De esta forma, el primer bit se pondría a cero si pulsáramos la tecla de la semifila más alejada del centro del teclado, el segundo bit si pulsáramos la siguiente tecla, etc.

En la rutina, el ordenador chequea la semifila 1-5, y si hay una tecla pulsada, (1 ó 2), sus bits se pondrán a 0, y el ordenador saltará a las

distintas partes del programa.

Si se ha pulsado la tecla 1 para jugar con el joystick Kempston, el ordenador irá a KEMPS, en el cual simplemente cambiará una dirección de salto de la rutina de control del sprite para que en vez de chequear el teclado teclee el joystick, y después volverá al Basic. Si se pulsa la tecla 2 se procede a observar todo el teclado con

la rutina DEFIN. Lo primero que se hace es imprimir otro texto, (líneas 250-270). Se coloca en la dirección de salto de la rutina número 2 el valor de teclado, por si hubiera sido cambiado por error, y se carga en HL el valor de una dirección de tabla. Entre la línea 330 y 380 se borran los ocho bytes de la tabla. En esta tabla iremos escribiendo los datos de cada tecla seleccionada: byte de mayor peso del bus de direcciones y valor de la semifila si la tecla está pulsada.

Después de limpiar la tabla se salta a ESPERA, rutina entre las líneas 1370 y 1420 que se encarga de detener la ejecución hasta que no haya ninguna tecla pulsada.

El registro L contiene el número de la tecla que estamos redefiniendo. Desde la línea 410 hasta la 690 se ponen los atributos de una determinada opción de la pantalla en FLASH 1, y los de la opción anterior en FLASH 0. Esto lo hace en función del registro L, que tiene el número de opción que se está preguntando.

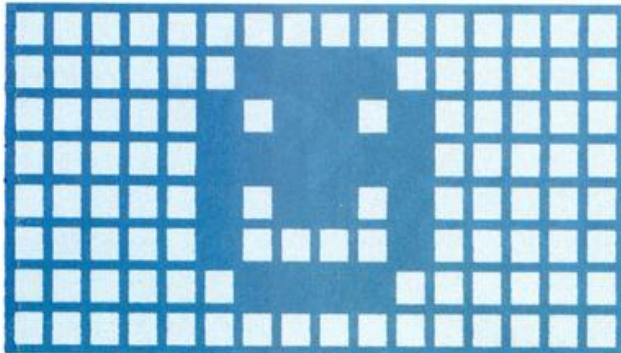
A partir de la línea 700 empieza la rutina de definición propiamente dicha. Se carga en A el valor 01111111b. Esto se hace por la siguiente razón; si observas el valor que hay que darle al registro A, a primera vista no parece haber ninguna relación entre ellos. Pero el poner esos valores en binario, observa el resultado:

```
7Fh=01111111b
BFh=10111111b
DFh=11011111b
EFh=11101111b
F7h=11110111b
FBh=11111011b
FDh=11111101b
FEh=11111110b
```

Como pueden observar, para chequear el teclado se puede cargar en A el valor de la semifila, y haciendo ocho rotaciones podemos leer todas las semifilas del teclado.

Esto es precisamente lo que ocurre entre las líneas 700 y 790. El programa va rotando A, y comparando los valores de la semifila seleccionada con 00011111b; si alguna tecla está pulsada, se salta a INTEC.





En INTEC cargamos en E el valor de la semifila que tiene alguna tecla pulsada, y entre las líneas siguientes cargamos en D el valor que se ha devuelto en el registro A con las teclas pulsadas.

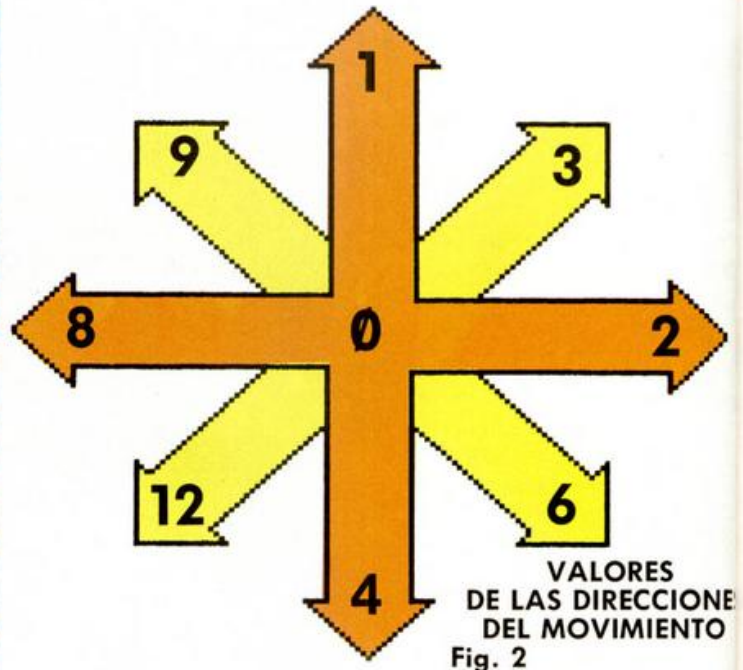
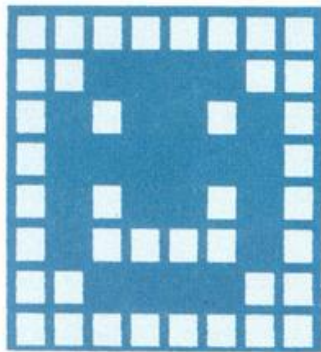
Desde la línea 870 hasta la 970, se observa si en la semifila hay dos teclas pulsadas al mismo tiempo, y si es así, se vuelve hacia el inicio de la redefinición.

En ONMASC se comparan todos los datos de teclas ya seleccionadas con los datos de la actual, y si se han seleccionado dos teclas iguales de nuevo se vuelve al inicio de la rutina de definición, en CHECK. Si se han comprobado todas las anteriores teclas y ninguna es igual a la anterior se salta a TODOS. Allí se calcula la dirección en la tabla donde pondremos los datos de la tecla que ha sido pulsada.

Al hacer esto, se llama a SONY, subrutina que produce un ruido. Observa en la rutina SONY (líneas 1430-1520) como para preservar el color del borde lo tomamos de la variable BORDCR (23624), antes de hacer el sonido.

Una vez hecho todo esto, volvemos a la rutina principal. Cargamos de nuevo L con el valor de la opción que estamos preguntando, y si esta es ya 4, es decir, se han seleccionado ya las cuatro teclas, volvemos al Basic.

Si aún no son cuatro las teclas seleccionadas, volvemos a PREG hasta acabar.



ACTUALIZACIÓN DE POSICIÓN DESPUÉS DE CHEQUEAR EL TECLADO

Empieza con ZCONTR, donde verás dos «DEFB». Con ellos se hace en realidad un salto a la dirección que en principio es KEYBO. Esta dirección de salto es precisamente la que cambiábamos al seleccionar la opción de joystick Kempston. Al hacer esto, la rutina saltará a KEYBO o a

JOYST, según lo hayamos definido antes.

A continuación voy a explicar los datos y las variables que usa la rutina, los cuales empiezan en la dirección 65500:

65500: Variable de un byte SWITCH. Se usa para seleccionar entre dos posibles formas de impresión del gráfico principal, una lenta y otra rápida. Las ventajas y desventajas de las rutinas las explicaré más tarde.

65501 ANPOS: Variable de dos bytes que almacena la anterior posición en la

pantalla del gráfico principal. En 65501 guardamos la posición en el eje X en alta resolución y en 65502 el valor del eje Y también en alta resolución. Al contrario de lo que sucede en Basic con PLOT, las coordenadas en la rutina tienen su origen en el extremo superior izquierdo, con lo cual la variable Y es distinta.

65503 NUEPOS: Variable de dos bytes que almacena la nueva posición del sprite. Es igual que ANPOS, sólo que NUEPOS almacena los datos de la nueva posición.

65505 ATR: Variable de un byte. Si tiene un valor distinto de 0, el programa



SEMIFILAS DEL TECLADO

1 #F7 5
6 #EF 0
Q #FB T
Y #DF P
A #FD G
H #BF ENT
CAPS #FE V
B #7F SPA

... cambiará los atributos de la pantalla por los que la figura con el valor de ATR. Es decir, si ATR es 4, el ordenador pondrá los atributos de la pantalla con el valor 4.

En cambio, si es cero, el ordenador no cambiará los atributos de la pantalla.

65506 DIMEN: Variable de dos bytes; contiene las dimensiones del gráfico principal. En **65506** guardamos el ancho del sprite en baja resolución, es decir, en caracteres; en **65507** el alto del sprite en alta resolución o número de scans.

65508 HORIZ: Variable de un byte. El programa la usa para almacenar la di-

rección horizontal que lleva el movimiento del gráfico. Es 2 si el movimiento es hacia la derecha, 0 si no hay movimiento horizontal y 8 si el movimiento es hacia la izquierda.

65509 VERTI: Variable de un byte; es similar a la variable anterior, sólo que el programa la utiliza para el movimiento vertical. Su valor cuando el movimiento es hacia arriba es 1; si no hay movimiento vertical es 0 y si el movimiento es hacia abajo es 8.

65510 ANIDIR: Variable de dos bytes en la cual

guardamos la dirección de memoria del último gráfico impreso.

65515 TABLA: Variable de dos bytes que almacena la dirección de inicio de la tabla en la que se guardan los valores de todas las teclas predefinidas. Normalmente su valor es **65515**, pero se puede poner en cualquier zona de la memoria.

65512 GRAFIC: Variable de dos bytes. Indica el comienzo de una tabla que

contiene las direcciones de inicio de los gráficos del personaje principal según cual sea su dirección. Es decir, que para cada dirección el ordenador buscará en esta tabla para encontrar el inicio del gráfico que corresponde a esa dirección del objeto. Como esto parece algo lioso, vamos a poner un ejemplo. Observa la figura 2.

En la figura están representadas las sumas que se obtienen para cada movimiento del personaje del contenido de las variables **HORIZ** y **VERTI**. Supongamos que el gráfico se mueve en diagonal hacia abajo y hacia la izquierda. Entonces, la suma de **VERTI** y **HORIZ** sería 12. El ordenador multiplica por dos este dato, y lo suma a **GRAFIC**. La posición de memoria resultante es el inicio del gráfico en el cual se representa por ejemplo a nuestro héroe caminando hacia abajo y hacia la izquierda.

Después de haberte explicado la utilidad de cada variable, proseguiré con la explicación del programa.

Según esté **SWITCH** a 1 o a otro valor, el ordenador imprimirá el gráfico con la subrutina **IMPRESS** o con la subrutina **FASTER**. Te preguntaré el proqué de haber puesto dos subrutinas que realizan lo mismo. La respuesta estriba en su propio funcionamiento. Cuando imprimimos un gráfico en la posición 4 por ejemplo en horizontal, tenemos que rotar hacia la derecha cuatro veces cada uno de los bytes del gráfico. Esto hace que la impresión sea muy lenta, especialmente cuando hay que imprimir varios gráficos y éstos son muy grandes. La solución a este problema se encuentra en **FASTER**. Esta rutina trabaja con los gráficos ya rotados. Supón que quieres imprimir



con FASTER un gráfico que está situado también en la posición 4 del eje X. Entonces, el programa buscará en su memoria dónde empieza el gráfico que ya está rotado cuatro veces, y lo imprimirá en la pantalla. El defecto de FASTER es que ocupa mucha más memoria, ya que hay que introducir un gráfico por cada posible posición. No obstante, hay algunos casos en los que el número de gráficos puede ser de cuatro, de dos o de uno. Si movemos el gráfico de dos en dos pixels, sólo necesitaremos cuatro gráficos, ya que si el ordenador al empezar a mover el sprite comienza en el pixel de coordenada X igual a 0, las posibles posiciones para X serían 0, 2, 4, 6. Si X fuera 8, bastaría con incrementar el número de columna para la impresión.

Por otro lado, IMPRES imprime en OVER 1 y FASTER simplemente imprime encima de lo anterior.

En la figura 2 verás los dos gráficos necesarios para un movimiento que se desplace de cuatro en cuatro pixels.

Otra ventaja que tiene imprimir con FASTER es que con IMPRES hay que imprimir primero el gráfico en la anterior posición para borrarlo y después imprimir el nuevo gráfico. Con FASTER podemos hacerlo imprimiendo un sólo gráfico. El truco consiste en hacer que en el dibujo del sprite hay un marco que tenga de ancho el número de pixels del pasod el movimiento. Así, un sprite se mueve de dos en dos pixels, necesitará un marco alrededor de toda la figura con un ancho de dos pixels. Entonces, con imprimir una vez el gráfico, quedarían borrados los restos del anterior.

Una vez hechas todas estas aclaraciones, voy a se-

guir explicando la rutina de lectura del teclado y actualización de las variables de posición.

Lo primero que se hace una vez que estamos en KEYBO es deshabilitar las interrupciones para tener mayor velocidad y que no se imprima ningún gráfico mientras formamos sus datos. El programa carga en BC el alto y el ancho del sprite; pone las variables HORIZ y VERTI A 0 y carga en IX el valor de NUEPOS. Después carga DE con el valor de NUEPOS y lo copia en ANPOS.

Para chequear el teclado, se carga en HL el inicio de la tabla que contiene los datos de todas las teclas, y se van comprobando si esas teclas son pulsadas ahora. Para ello primero se carga en el acumulador el byte de mayor peso del bus de direcciones, luego con el valor devuelto por el teclado se hace un complemento y se hace un OR con el valor de la tecla predefinida. Si el resultado es de 255, quiere decir que la tecla ha sido pulsada. Entonces llama a la subrutina de dirección correspondiente; en ella observa si la nueva posición haría que parte del sprite saliera fuera de la pantalla y si es así vuelve a la rutina principal. En caso negativo, cambia NUEPOS con la nueva posición y pone HORIZ o VERTI como corresponda. Después volverá al programa.

Todo esto se repite hasta que ya hemos observado todas las teclas. Con la rutina de joystick Kempston los pasos son muy similares, pero no hace falta mirar en las teclas de la tabla, basta con tomar el dato del port 233.

Después KEYBO y JOYST confluyen en CAMBIA. Esta parte se ocupa ya de poner los datos en el buffer para que luego se impriman por

interrupciones. La línea 2290 decide si se debe utilizar IMPRES, y si es así salta a LNTIMP. Si no se ha saltado, se utilizará FASTER; en ese caso se copia en ANPOS NUEPOS y se carga en DE. A continuación, tomando el valor de buffer se llama a PUTTER.

Buffer es una variable de un byte situada en la dirección 62000. Contiene el número de sprites que se deben imprimir. Inmediatamente después de la dirección 62000 se colocan los datos de todos los sprites que se deseen imprimir.

PUTTER es una rutina que comienza en la línea 3990; sirve para calcular en qué lugar del buffer se deben introducir los siguientes datos.

Para ello toma el valor del acumulador y lo multiplica por 7 llamando a MULTI, rutina que hace una multiplicación entre dos números de 16 bits y deja el resultado en HL. HL toma así la dirección donde se deben guardar los gráficos y se llama a la rutina principal. En ella IX toma el valor de HL, y patea con el valor 2.

Es hora de que te explique cómo se colocan los datos para que el impresor por interrupciones haga una cosa u otra.

En primer lugar se carga en el acumulador buffer y se multiplica por 7 para hallar la dirección donde debemos introducir los datos. La rutina de impresión tiene cuatro funciones: imprimir con IMPRES, imprimir con FASTER, borrar una zona de la pantalla y cambiar los atributos de una zona de la pantalla.

Seleccionamos la opción que queremos con un número al principio de cada bloque de 7 datos:

- 1 = IMPRES
- 2 = FASTER
- 3 = BORRA
- 4 = PAINT

Este número irá con un prefijo delante de otros 6 datos. Estos datos serán, dependiendo de la función que hayamos escogido:

1 IMPRES

Dirección del prefijo uno en la memoria: 62001 (por ejemplo)

62001...1

62001+1 Dirección del gráfico que queremos imprimir.

62001+3 Dimensiones del gráfico que vamos a imprimir; primero se almacena el ancho del sprite en caracteres y después el alto del sprite en scans.

62001+5 Posición del gráfico en la pantalla. Se patea primero la posición en la coordenada X en pixels y después la de la coordenada Y en pixels. Recuerda que el origen del sistema de coordenadas está situado en la esquina superior izquierda.

2 FASTER

62001...2

Los datos son básicamente idénticos. Las únicas diferencias es que la dirección de los datos de 62001+3 no apuntará directamente al gráfico, sino a una tabla. En esta tabla deberán estar las direcciones de inicio de cada gráfico desplazando, según el número de pixels que se haya separado la posición X de la columna situada a su izquierda. Por ejemplo:

X=27. Excede en tres pixels de la columna de su izquierda ($8 \times 3 = 24$).

TABLA

Exceso de pixel	Dirección
1	60000
2	60100
3	60200
4	60300, etc

La tabla podrías ubicarla en la dirección 50000, por ejemplo, y ese es el dato que debes de introducir en dirección. Esta tabla estaría

LISTADO ACTION

DUMP: 40.000
N.º BYTES: 1.572

LÍNEA	DATOS	CONTROL
1	3E02CD011601350011E4	591
2	F8CD3C203EF70BFECA47	1601
3	CAF9F7CB4FCA03F8C3E8	1860
4	F72131F21122F732372	1137
5	C90150001119F9CD3C20	870
6	2131F2116CF973237221	995
7	EBFF0608AF772310FC2E	1147
8	00CDC7F8E57DC6092105	1251
9	584F06003E20093DC230	579
10	F8060A7EE67F772310F9	1166
11	3E1685D245F8246F060A	907
12	7EF680772310F9E13E7F	1333
13	5F7B0F5FDBFEE61FFE1F	1347
14	C262F8C353F8577BDBFE	1749
15	E61FFE1FCA24F8570E02	1135
16	0604CB67CA7EF8CB2710	1150
17	F7C386F80DCA50F8CB27	1609
18	10EC06004D21EBFF78FE	1232
19	04CAACF87B8ECA9DF823	1581
20	2304C38CF87A23BEC2A7	1330
21	F869C350F80423C38CF8	1498
22	21EBFF79CB2785D2B7F8	1660
23	245F732372CDD1F8692C	1222
24	7DFE04C224F8C9AFDBFE	1710
25	2FE61FC2C7F8C906073A	1221
26	485CCB3FCB3FCB3FD3FE	1427
27	EE107610F9C9160A0510	891
28	0213011100312E204A4F	319
29	59535449434B204B454D	724
30	5053544F4E160C051006	465
31	322E20444546494E4520	587
32	434F4E54524F4C455316	719
33	0A051007444552454348	465
34	41202020202020202020	353
35	20202020160B05100649	261
36	5A515549455244412016	667
37	0C0510054142414A4F20	419
38	20202020202020202020	320
39	20202020160D05100241	251
40	52524942412020202020	691
41	6CF9F3DD21E2FFDD4E00	1634
42	DD4601DD360200DD3603	847
43	00DD21DFFFDD6E00DD66	1386
44	01E5DDE121DFFF5E2356	1400
45	2373237221EBFF7EDBFE	1421
46	23E61F2FB6FEFFC2A9F9	1646
47	CD7EFA237EDBFE6E1F2F	1523
48	23B6FEFFC2BAF9C0D9FA	1963
49	237EDBFE6E1F2F23B6FE	1413
50	FFC2CEF9CDAFA2C3BFFE9	2196
51	237EDBFE6E1F2F23B6FE	1413
52	FFC2DFF9CDBFFA3ADCFF	2100
53	FE01CA22FA21DFFF2356	1373
54	2B5E2B722B733A30F2C0	1005
55	0FFBESDDE1DD36002CD	1423
56	E8FADD7501DD7402DD71	1494
57	03DD7004DD7305DD7206	1022
58	2130F2343AE1FFA7C277	1393
59	F8F8ED4D3A30F23CDD7F	1444
60	F8E5DDDE5D1DDE1DD36F9	2109
61	0121E6FF7E23666FDD75	1231
62	01DD7402DD71FCDD70FD	1512
63	DD360001DD7103DD7004	950
64	DD7305DD7206CDE8FADD	1590
65	75FADD74FB21E0FF562B	1596
66	5E2B722B73DD73FEDD72	1334
67	FF2130F234343AE1FFA7	1387
68	C277FBFBED4D79CB27CB	1695
69	27CB27C60283D8E521DF	1313
70	FF78C6025F7321E4FF36	1358
71	02E1C97BD602D8E521DF	1468
72	FF5F7321E4FF3608E1C9	1469
73	3E028082FEC0D0E521E0	1462
74	FF90577221E5FF3604E1	1400
75	C97AD602D8E55721E0FF	1583
76	7221E5FF3601E1C92100	1145
77	003E10CB432801093FCB	664
78	3ACB1BCB21CB103DC2D5	1211
79	FAC921E4FF7E2386CB27	1504
80	F521E8FF7E23666FF185	1513
81	D2FEFA246FD55E235662	1387
82	6B11E6FF7D127C1312D1	1122
83	C9D5C506004F16001E07	755
84	CDD0FA1131F219C1D1C9	1599
85	F3DD21E2FFDD4E00DD46	1568
86	01DD360200DD360300DD	777
87	21DFFFDD6E00DD6601E5	1395
88	DDE121DFFF5E23562373	1320
89	2372D8DFCB47CA56FBCD	1609
90	7EFA8D0FCB4FCA60FBCD	1854
91	99FAD8DFCB57CA6AFBCD	1899
92	AAFA8D0FCB5FCA0FF9CD	2039
93	BFFAC3DFF9DD360704DD	1615
94	7108DD7009DD730ADD72	1144
95	08DD770C2130F234C37B	1056
96	FADD21FDFFDD3600C321	1513
97	B4FBDD7501DD74022100	1142
98	FE01FD00712310FC713E	1099
99	FEED47ED5EC9F5C5D5DD	1970
100	E5E50E00DD2131F23A30	1123
101	F2B9CA4FFCDD7E00FE02	1563
102	CAFFF8FE01CA1D0CFE03	1703
103	CA3BFC5DD4E01DD4602	1303
104	DD5E03DD5604DD7E05CD	1186
105	EAFCC1DDE5E13E0785D2	1766
106	F7FB246FE5DD10CC3C0	1719
107	FBDDE5C5DD6E01DD6602	1555
108	DD4E03DD4604DD5E05DD	1138
109	5606CDD5DFFC1DDE1C3ED	1713
110	FBDDE5C5DD4E01DD4602	1491
111	DD5E03DD5604DD6E05DD	1186
112	6606CDD5DFFC1DDE1C3ED	1727
113	FBC5DD4E01DD4602DD5E	1356
114	03DD5604CDA7FCC1C3ED	1563
115	F8AF3230F2FFE1DDE1D1	1901
116	C1F1FBED4D7BE607CB27	1601
117	85D267FC246FD55E2356	1273
118	D5E1D17BCB3BCB38CB3B	1556
119	E607A7CA7DFC0CCD3D0D	1514
120	C5060005EDB0D1C17AE6	1583
121	07FE07CA94FC14C3A4FC	1501
122	7BC620DA2FC5F7AD607	1423
123	57C3A4FC5F1410DAC97B	1371
124	CB3BCB3CB3BA7CAB3FC	1586
125	0CCD3DFFC5AFD5121C0D	1175
126	C2B9FCD1C17AE607FE07	1653
127	CACD0FC14C3DDDF7BC620	1700
128	DADBFC5F7AD60757C3DD	1630
129	FC5F1410D7C9D5E01CD	1655
130	30FD05E1D1C9F5CB38CB	1869
131	38CB387BE607A7CAF9FC	1545
132	0C7AE607A7CA01FD04CB	1201
133	3ACB3ACB3ACB3BCB3BCB	1307
134	38D5E1CD2AFDF1614CD5	1624
135	12130DC216FDD16F7BC6	1160
136	20D225FD145F7D10EBC9	1224
137	7CCB2FCB2FCB2FC65857	1247
138	7CE6070F0F855FC97A	957
139	CB27CB27E6E0B35F7AE6	1564
140	C0CB3FCB3FCB3FF57AE6	1587
141	0757F1B2CBF757C9C5DD	1669
142	E17DE60747A7CAB3FDCB	1662
143	3DCB3DCB3DCDE0FCD516	1505
144	000E00DD7E00C5C83FCB	1027
145	1910FA82AE772C5148C1	1104
146	DD231DC273FD7AAE77D1	1471
147	15C7CE607FE07CA9FFD	1457
148	7D936F24C36EFD7D93C6	1447
149	20DAE6F26F7CD60767C3	1431
150	6E6DF24C36EFD0CB3DCB	1535
151	3DCB3DCDE0FCDDE5D5C1	1862
152	D179C547F51AAE77132C	1225
153	10F9F147052BF57CE607	1231
154	FE07CAE0FD7D906F24C3	1551
155	F1FD7D90C620DAE6FDF6	1814
156	7CD60757C3F1FD6F24F1	1525
157	C110CDDC93E3FED47ED56	1371
158	C9000000000000000000	201

después formada por todas las direcciones (60000, 60100, 60200, etc.).

La segunda y única diferencia más es que el ancho que introduzcas debe ser siempre el del gráfico sin desplazar, a pesar de que desplazado ocupe más caracteres.

3 BORRA

62001...3

62001+1 Dimensiones de la zona que vamos a borrar. Primero introducimos el ancho en caracteres y después el alto en scans. Hay que decir que la rutina borra por bytes y no por bits. Es decir, si hay un byte del que la rutina sólo debería borrar un bit, la rutina borrará todo el byte, poniéndolo a 0.

62001+3 Posición en pantalla de la esquina superior izquierda de la zona a borrar. Se introduce la coordenada X y después la Y; las dos deben estar en alta resolución, por pixels.

62001+5 Indiferentes.

4 PAINT

62001...4

62001+1 Dimensiones. Son iguales que en la rutina borra.

62001+3 Posición. También iguales.

62001+5 Atributo con el que se va a llenar la zona.

El último byte es indiferente.

Ahora que ya sabes todo esto, comprenderás después el porqué pone esos datos.

Volvamos donde lo dejamos: el registro IX tiene la dirección donde se deben cargar los datos.

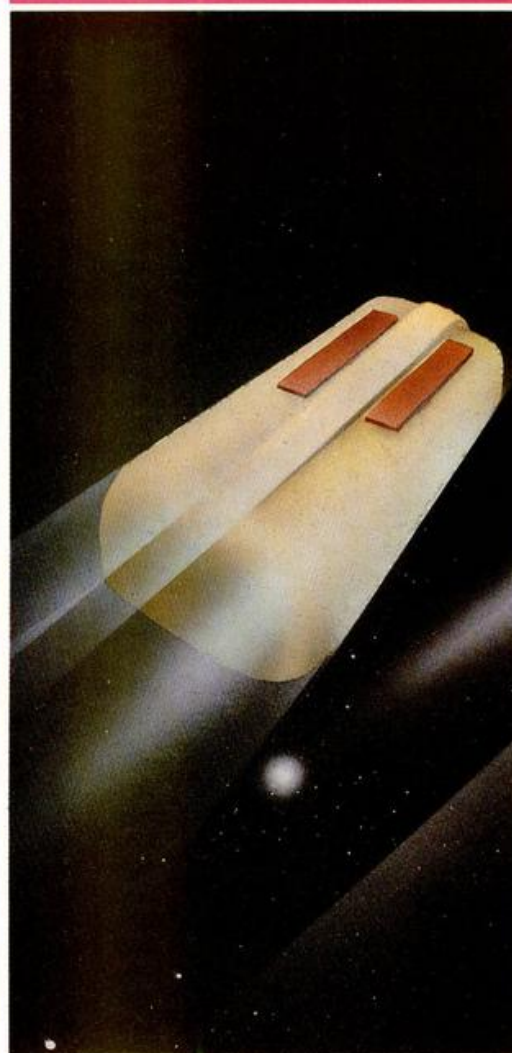
En la línea 2460, se llama a TABLER. TABLER suma las variables HORIZ y VERTI con el resultado va a una tabla de direcciones de movimiento. Toma el valor de la suma multiplicada por dos, y lo guarda en ANTDIR. Entonces, vuelve a la rutina.

LISTADO ENSAMBLADOR ACTION

60	ORG 63450	700	CHECK LD A,%01111111	1340	CP 4	1950	CP 255	2590	RETI
70	LD A,2	710	LD E,A	1350	JP NZ,PREG	1960	JP NZ,CONT1	2600	LNTIMP LD A,(BUFFER)
80	CALL 5633	720	CHECK1 LD A,E	1360	RET	1970	CALL DERECD	2610	INC A
90	LD BC,53	730	RRCA	1370	ESPERA XOR A	1980	CONT1 INC HL	2620	CALL PUTTER
100	LD DE,TEXT	740	LD E,A	1380	IN A,(254)	1990	LD A,(HL)	2630	PUSH HL
110	CALL #203C	750	IN A,(#FE)	1390	CPL	2000	IN A,(#FE)	2640	PUSH IX
120	AUNNO LD A,#F7	760	AND %00011111	1400	AND #1F	2010	AND 31	2650	POP DE
130	IN A,(#FE)	770	CP %00011111	1410	JP NZ,ESPERA	2020	CPL	2660	POP IX
140	BIT 0,A	780	JP NZ,INTEC	1420	RET	2030	INC HL	2670	LD (IX-7),I
150	JP Z,KEMPS	790	JP CHECK1	1430	SONY LD B,7	2040	OR (HL)	2680	LD HL,ANTDIR
160	BIT 1,A	800	INTEC LD D,A	1440	LD A,(23624)	2050	CP 255	2690	LD A,(HL)
170	JP Z,DEFIN	810	LD A,E	1450	SRL A	2060	JP NZ,ENVERT	2700	INC HL
180	JP AUNNO	820	IN A,(#FE)	1460	SRL A	2070	CALL 12QU1	2710	LD H,(HL)
190	KEMPS LD HL,SALTO	830	AND %00011111	1470	SRL A	2080	ENVERT INC HL	2720	LD L,A
200	LD DE,JOYST	840	CP %00011111	1480	SONY2 OUT (254),A	2090	LD A,(HL)	2730	LD (IX+1),L
210	LD (HL),E	850	JP Z,PREG	1490	XOR %00010000	2100	IN A,(#FE)	2740	LD (IX+2),H
220	INC HL	860	LD D,A	1500	HALT	2110	AND 31	2750	LD (IX-4),C
230	LD (HL),D	870	LD C,2	1510	DJNZ SONY2	2120	CPL	2760	LD (IX-3),B
240	RET	880	LD B,4	1520	RET	2130	INC HL	2770	LD (IX),I
250	DEFIN LD BC,80	890	DOBLE BIT 4,A	1530	TEXT	2140	OR (HL)	2780	LD (IX+3),C
260	LD DE,TEXT2	900	JP Z,MASC	1540	DEFB 22,10,5,16,2,1	2150	CP 255	2790	LD (IX+4),B
270	CALL #203C	910	SLA A		9,1	2160	JP NZ,CONT2	2800	LD (IX+5),E
280	LD HL,SALTO	920	DJNZ DOBLE	1550	DEFB 17,0	2170	CALL ABAJO	2810	LD (IX+6),D
290	LD DE,KEYBO	930	JP ONMASC	1560	DEFB "1. JOYSTICK K	2180	JP CAMBIA	2820	CALL TABLER
300	LD (HL),E	940	MASC DEC C		EMPSTON"	2190	CONT2 INC HL	2830	LD (IX-6),L
310	INC HL	950	JP Z,CHECK	1570	DEFB 22,12,5,16,6	2200	LD A,(HL)	2840	LD (IX-5),H
320	LD (HL),D	960	SLA A	1580	DEFB "2. DEFINE CON	2210	IN A,(#FE)	2850	LD HL,NUEPOS+1
330	LD HL,TABLA	970	DJNZ DOBLE		TROLES"	2220	AND 31	2860	LD D,(HL)
340	LD B,8	980	ONMASC LD B,0	1590	TEXT2 DEFB 22,10,5,16,7	2230	CPL	2870	DEC HL
350	XOR A	990	LD C,L	1600	DEFB "DERECHA "	2240	INC HL	2880	LD E,(HL)
360	LIMPIA LD (HL),A	1000	LD HL,TABLA	1610	DEFB 22,11,5,16,6	2250	OR (HL)	2890	DEC HL
370	INC HL	1010	COMPAR LD A,B	1620	DEFB "12QUIERDA "	2260	CP 255	2900	LD (HL),D
380	DJNZ LIMPIA	1020	CP 4	1630	DEFB 22,12,5,16,5	2270	JP NZ,CAMBIA	2910	DEC HL
390	LD L,8	1030	JP Z,TODOS	1640	DEFB "ABAJO "	2280	CALL ARRIBA	2920	LD (HL),E
400	CALL ESPERA	1040	LD A,E	1650	DEFB 22,13,5,16,2	2290	CAMBIA LD A,(SWITCH)	2930	LD (IX-2),E
410	PREG	1050	CP (HL)	1660	DEFB "ARRIBA "	2300	CP 1	2940	LD (IX-1),D
420	PUSH HL	1060	JP Z,POSIB	1670	ZCONTR DEFB 195	2310	JP Z,LNTIMP	2950	LD HL,BUFFER
430	LD A,L	1070	INC HL	1680	DEFB KEYBO	2320	LD HL,NUEPOS	2960	INC (HL)
440	ADD A,9	1080	INC HL	1690	KEYBO DI	2330	INC HL	2970	INC (HL)
450	LD HL,22528+5	1090	INC B	1700	LD IX,DIMEN	2340	LD D,(HL)	2980	LD A,(ATR)
460	LD C,A	1100	JP COMPAR	1710	LD C,(IX)	2350	DEC HL	2990	AND A
470	LD B,0	1110	POSIB LD A,D	1720	LD B,(IX+1)	2360	LD E,(HL)	3000	JP NZ,TOPAIN
480	LD A,32	1120	INC HL	1730	LD (IX+2),0	2370	DEC HL	3010	ADIOS EI
490	SUMA ADD HL,BC	1130	CP (HL)	1740	LD (IX+3),0	2380	LD (HL),D	3020	RETI
500	DEC A	1140	JP NZ,NOCHEC	1750	LD IX,NUEPOS	2390	DEC HL	3030	DEREC LD A,C
510	JP NZ,SUMA	1150	LD L,C	1760	LD L,(IX)	2400	LD (HL),E	3040	SLA A
520	LD B,10	1160	JP CHECK	1770	LD H,(IX+1)	2410	LD A,(BUFFER)	3050	SLA A
530	NOFLSH LD A,(HL)	1170	NOCHEC INC B	1780	PUSH HL	2420	CALL PUTTER	3060	SLA A
540	AND %01111111	1180	INC HL	1790	POP IX	2430	PUSH HL	3070	ADD A,2
550	LD (HL),A	1190	JP COMPAR	1800	LD HL,ANPOS	2440	POP IX	3080	ADD A,E
560	INC HL	1200	TODOS LD HL,TABLA	1810	LD E,(HL)	2450	LD (IX),2	3090	RET C
570	DJNZ NOFLSH	1210	LD A,C	1820	INC HL	2460	CALL TABLER	3100	PUSH HL
580	LD A,22	1220	SLA A	1830	LD D,(HL)	2470	LD (IX+1),L	3110	LD HL,NUEPOS
590	ADD A,L	1230	ADD A,L	1840	INC HL	2480	LD (IX+2),H	3120	LD A,E
600	JP NC,NOLLEV	1240	JP NC,NOC!	1850	LD (HL),E	2490	LD (IX+3),C	3130	ADD A,2
610	INC H	1250	INC H	1860	INC HL	2500	LD (IX+4),B	3140	LD E,A
620	NOLLEV LD L,A	1260	NOC! LD L,A	1870	LD (HL),D	2510	LD (IX+5),E	3150	LD (HL),E
630	LD B,10	1270	LD (HL),E	1880	LD HL,TABLA	2520	LD (IX+6),D	3160	LD HL,HORIZ
640	SIFLSH LD A,(HL)	1280	INC HL	1890	LD A,(#FE)	2530	LD HL,BUFFER	3170	LD (HL),2
650	OR 128	1290	LD (HL),D	1900	IN A,(#FE)	2540	INC (HL)	3180	POP HL
660	LD (HL),A	1300	CALL SONY	1910	INC HL	2550	LD A,(ATR)	3190	RET
670	INC HL	1310	LD L,C	1920	AND 31	2560	AND A	3200	12QU1 LD A,E
680	DJNZ SIFLSH	1320	INC L	1930	CPL	2570	JP NZ,TOPAIN	3210	SUB 2
690	POP HL	1330	LD A,L	1940	OR (HL)	2580	EI	3220	RET C

3230	PUSH HL	3870	INC HL	4510	LD (IX+11),D	5150	CALL FASTER	5790	AND %00000111
3240	LD HL,NUEPOS	3880	LD D,(HL)	4520	LD (IX+12),A	5160	POP BC	5800	AND A
3250	LD E,A	3890	LD H,D	4530	LD HL,BUFFER	5170	POP IX	5810	JP Z,EXACT
3260	LD (HL),E	3900	LD L,E	4540	INC (HL)	5180	JP FOLLOW	5820	INC C
3270	LD HL,HORIZ	3910	LD DE,ANTDIR	4550	JP ADIOS	5190	ALNT PUSH IX	5830	EXACT CALL DIRPAD
3280	LD (HL),8	3920	LD A,L	4560	ZLAUNC LD IX,WDFD	5200	PUSH BC	5840	FAST PUSH BC
3290	POP HL	3930	LD (DE),A	4570	LD (IX),195	5210	LD C,(IX+1)	5850	LD B,0
3300	RET	3940	LD A,H	4580	LD HL,INTPR	5220	LD B,(IX+2)	5860	PUSH DE
3310	ABAJO LD A,2	3950	INC DE	4590	LD (IX+1),L	5230	LD E,(IX+3)	5870	LDIR
3320	ADD A,8	3960	LD (DE),A	4600	LD (IX+2),H	5240	LD D,(IX+4)	5880	POP DE
3330	ADD A,D	3970	POP DE	4610	LD HL,WFE00	5250	LD L,(IX+5)	5890	POP BC
3340	CP 192	3980	RET	4620	LD BC,000FD	5260	LD H,(IX+6)	5900	LD A,D
3350	RET NC	3990	PUTTER PUSH DE	4630	ESCRIB LD (HL),C	5270	CALL IMPRESS	5910	AND %00000111
3360	PUSH HL	4000	PUSH BC	4640	INC HL	5280	POP BC	5920	CP 7
3370	LD HL,NUEPOS+1	4010	LD B,0	4650	DJNZ ESCRIB	5290	POP IX	5930	JP Z,TOM1
3380	SUB B	4020	LD C,A	4660	LD (HL),C	5300	JP FOLLOW	5940	INC D
3390	LD D,A	4030	LD D,0	4670	LD A,WFE	5310	ABORRA PUSH BC	5950	JP FAST1
3400	LD (HL),D	4040	LD E,7	4680	LD I,A	5320	LD C,(IX+1)	5960	TOM1 LD A,E
3410	LD HL,VERTI	4050	CALL MULTI	4690	IM 2	5330	LD B,(IX+2)	5970	ADD A,32
3420	LD (HL),4	4060	LD DE,BUFFER+1	4700	RET	5340	LD E,(IX+3)	5980	JP C,TOM2
3430	POP HL	4070	ADD HL,DE	4710	INTPR PUSH AF	5350	LD D,(IX+4)	5990	LD E,A
3440	RET	4080	POP BC	4720	PUSH BC	5360	CALL BORRA	6000	LD A,D
3450	ARRIBA LD A,D	4090	POP DE	4730	PUSH DE	5370	POP BC	6010	SUB 7
3460	SUB 2	4100	RET	4740	PUSH IX	5380	JP FOLLOW	6020	LD D,A
3470	RET C	4110	JOYST DI	4750	PUSH HL	5390	HLUEGO XOR A	6030	JP FAST1
3480	PUSH HL	4120	LD IX,DIMEN	4760	LD C,0	5400	LD (BUFFER),A	6040	TOM2 LD E,A
3490	LD D,A	4130	LD C,(IX)	4770	LD IX,BUFFER+1	5410	RST #38	6050	INC D
3500	LD HL,NUEPOS+1	4140	LD B,(IX+1)	4780	QUEDA? LD A,(BUFFER)	5420	POP HL	6060	FAST1 DJNZ FAST
3510	LD (HL),D	4150	LD (IX+2),0	4790	CP C	5430	POP IX	6070	RET
3520	LD HL,VERTI	4160	LD (IX+3),0	4800	JP Z,HLUEGO	5440	POP DE	6080	BORRA
3530	LD (HL),1	4170	LD IX,NUEPOS	4810	LD A,(IX)	5450	POP BC	6090	LD A,E
3540	POP HL	4180	LD L,(IX)	4820	CP 2	5460	POP AF	6100	SRL E
3550	RET	4190	LD H,(IX+1)	4830	JP Z,AFAS	5470	EI	6110	SRL E
3560	MULTI LD HL,0	4200	PUSH HL	4840	CP 1	5480	RETI	6120	SRL E
3570	LD A,16	4210	POP IX	4850	JP Z,ALNT	5490	GRAFIC EQU 65512	6130	AND A
3580	TRIU BIT 0,E	4220	LD HL,ANPOS	4860	CP 3	5500	SWITCH EQU 65500	6140	JP Z,BORRA1
3590	JR Z,TOPI	4230	LD E,(HL)	4870	JP Z,ABORRA	5510	ANPOS EQU 65501	6150	INC C
3600	ADD HL,BC	4240	INC HL	4880	PUSH BC	5520	NUEPOS EQU 65503	6160	BORRA1 CALL DIRPAD
3610	TOPI CCF	4250	LD D,(HL)	4890	LD C,(IX+1)	5530	BUFFER EQU 62000	6170	BORRA2 PUSH BC
3620	SRL D	4260	INC HL	4900	LD B,(IX+2)	5540	SALTO EQU 62001	6180	XOR A
3630	RR E	4270	LD (HL),E	4910	LD E,(IX+3)	5550	ATR EQU 65505	6190	PUSH DE
3640	SLA C	4280	INC HL	4920	LD D,(IX+4)	5560	DIMEN EQU 65506	6200	MILAN LD (DE),A
3650	RL B	4290	LD (HL),D	4930	LD A,(IX+5)	5570	HORIZ EQU 65508	6210	INC E
3660	DEC A	4300	IN A,(223)	4940	CALL PAINT	5580	VERTI EQU 65509	6220	DEC C
3670	JP NZ,TRIU	4310	BIT 0,A	4950	POP BC	5590	ANTDIR EQU 65510	6230	JP NZ,MILAN
3680	RET	4320	JP Z,JOYST1	4960	FOLLOW PUSH IX	5600	TABLA EQU 65515	6240	POP DE
3690	TABLER LD HL,HORIZ	4330	CALL DERECH	4970	POP HL	5610	FASTER LD A,E	6250	POP BC
3700	LD A,(HL)	4340	JOYST1 IN A,(223)	4980	LD A,7	5620	AND %00000111	6260	LD A,D
3710	INC HL	4350	BIT 1,A	4990	ADD A,L	5630	SLA A	6270	AND %00000111
3720	ADD A,(HL)	4360	JP Z,JOYST2	5000	JP NC,PENSE	5640	ADD A,L	6280	CP 7
3730	SLA A	4370	CALL IZQUI	5010	INC H	5650	JP NC,MAZ	6290	JP Z,TOM3
3740	PUSH AF	4380	JOYST2 IN A,(223)	5020	PENSE LD L,A	5660	INC H	6300	INC D
3750	LD HL,GRAFIC	4390	BIT 2,A	5030	PUSH HL	5670	MAZ LD L,A	6310	JP BORRA3
3760	LD A,(HL)	4400	JP Z,JOYST3	5040	POP IX	5680	PUSH DE	6320	TOM3 LD A,E
3770	INC HL	4410	CALL ABAJO	5050	INC C	5690	LD E,(HL)	6330	ADD A,32
3780	LD H,(HL)	4420	JOYST3 IN A,(223)	5060	JP QUEDA?	5700	INC HL	6340	JP C,TOM4
3790	LD L,A	4430	BIT 3,A	5070	AFAS PUSH IX	5710	LD D,(HL)	6350	LD E,A
3800	POP AF	4440	JP Z,CAMBIA	5080	PUSH BC	5720	PUSH DE	6360	LD A,D
3810	ADD A,L	4450	CALL ARRIBA	5090	LD L,(IX+1)	5730	POP HL	6370	SUB 7
3820	JP NC,TAB1	4460	JP CAMBIA	5100	LD H,(IX+2)	5740	POP DE	6380	LD D,A
3830	INC H	4470	TOPAIN LD (IX+7),4	5110	LD C,(IX+3)	5750	LD A,E	6390	JP BORRA3
3840	TAB1 LD L,A	4480	LD (IX+8),C	5120	LD B,(IX+4)	5760	SRL E	6400	TOM4 LD E,A
3850	PUSH DE	4490	LD (IX+9),B	5130	LD E,(IX+5)	5770	SRL E	6410	INC D
3860	LD E,(HL)	4500	LD (IX+10),E	5140	LD D,(IX+6)	5780	SRL E	6420	BORRA3 DJNZ BORRA2

6430	RET	7080	RET	7730	TOM21	LD	A,L
6440	DIRPAN	7090	DIRPAD	7740	SUB	E	
6450	PUSH DE	7100	SLA	7750	ADD	A,32	
6460	POP DE	7110	SLA	7760	JP	C,TOM22	
6470	CALL DIRPAD	7120	AND	7770	LD	L,A	
6480	PUSH DE	7130	OR	7780	LD	A,H	
6490	POP HL	7140	LD	7790	SUB	7	
6500	POP DE	7150	LD	7800	LD	H,A	
6510	RET	7160	AND	7810	JP	IMPR3	
6520	PAINT	7170	SRL	7820	TOM22	LD	L,A
6530	SRL	7180	SRL	7830	INC	H	
6540	SRL	7190	SRL	7840	JP	IMPR3	
6550	SRL	7200	PUSH	7850	IMPR2	SRL	L
6560	LD	7210	LD	7860	SRL	L	
6570	AND	7220	AND	7870	SRL	L	
6580	AND	7230	LD	7880	CALL	DIRPAN	
6590	JP	7240	POP	7890	PUSH	IX	
6600	INC	7250	OR	7900	PUSH	DE	
6610	XEXAC	7260	SET	7910	POP	BC	
6620	AND	7270	LD	7920	POP	DE	
6630	AND	7280	RET	7930	LD	A,C	
6640	JP	7290	IMPRES	7940	IMPR7	PUSH	BC
6650	INC	7300	POP	7950	LD	B,A	
6660	XEXAC	7310	LD	7960			
6670	SRL	7320	AND	7970	PUSH	AF	
6680	SRL	7330	LD	7980	LDIR	LD	A,(DE)
6690	SRL	7340	AND	7990	XOR	(HL)	
6700	SRL	7350	JP	8000	LD	(HL),A	
6710	SRL	7360	SRL	8010	INC	DE	
6720	PUSH	7370	SRL	8020	INC	L	
6730	POP	7380	SRL	8030	DJNZ	LDIR	
6740	CALL	7390	CALL	8040	POP	AF	
6750	POP	7400	IMPR3	8050	LD	B,A	
6760	LD	7410	LD	8060	DEC	B	
6770	PAIN1	7420	LD	8070	DEC	HL	
6780	PUSH	7430	IMPR5	8080	PUSH	AF	
6790	LD	7440	PUSH	8090	LD	A,H	
6800	INC	7450	IMPR4	8100	AND	%00000111	
6810	DEC	7460	RR	8110	CP	7	
6820	JP	7470	DJNZ	8120	JP	Z,TTM1	
6830	POP	7480	ADD	8130	LD	A,L	
6840	LD	7490	XOR	8140	SUB	B	
6850	LD	7500	LD	8150	LD	L,A	
6860	ADD	7510	INC	8160	INC	H	
6870	JP	7520	LD	8170	JP	IMPR6	
6880	INC	7530	LD	8180	TTM1	LD	A,L
6890		7540	POP	8190	SUB	B	
6900	SINCA	7550	INC	8200	ADD	A,32	
6910	LD	7560	DEC	8210	JP	C,TTM2	
6920	DJNZ	7570	JP	8220	LD	L,A	
6930		7580	LD	8230	LD	A,H	
6940	RET	7590	XOR	8240	SUB	7	
6950	DIRAT	7600	LD	8250	LD	H,A	
6960	SRA	7610	POP	8260	JP	IMPR6	
6970	SRA	7620	DEC	8270	TTM2	LD	L,A
6980	SRA	7630	RET	8280	INC	H	
6990	ADD	7640	LD	8290	IMPR6	POP	AF
7000	LD	7650	AND	8300	POP	BC	
7010	LD	7660	CP	8310	DJNZ	IMPR7	
7020	AND	7670	JP	8320	RET		
7030	RRCA	7680	LD	8330	ZQUIT	LD	A,#3F
7040	RRCA	7690	SUB	8340	LD	I,A	
7050	RRCA	7700	LD	8350	IN	I	
7060	ADD	7710	INC	8360	RET		
7070	LD	7720	JP	8370	ZFLAG		



DEMO 1

```

5 BORDER 0: INK 7: PAPER 0: C
LEAR 24999: FOR a=65500 TO 65520
: POKE a,0: NEXT a
10 POKE 65506,3: POKE 65507,16
: POKE 65505,4: POKE 65510,56: P
OKE 65511,199: POKE 65512,80: PO
KE 65513,195: LOAD ""CODE 50000:
LOAD ""CODE 50500: LOAD ""CODE
51000: RANDOMIZE USR 63450: RAND
OMIZE USR 64401
20 RANDOMIZE USR 63849: PAUSE
1: GO TO 20
6000 FOR A=50000 TO 50030 STEP 2
: POKE A,68: POKE (A+1),197: NEX
T A: GO TO 20
6010 GO TO 10

```

LISTADO 1.1 DUMP: 50.000. N.º BYTES: 30

LÍNEA	DATOS	CONTROL
1	38C738C778C758C7B8C7	1499
2	38C798C738C7F8C718C8	1532
3	38C738C7D8C738C738C7	1435

En la línea 2470 comienzan a pokear los valores en IX según el criterio que ya antes te he explicado. Incrementa el contenido de buffer, para indicar que se ha añadido un gráfico, y observa si ATR es distinto de 0, en cuyo caso debería saltar a TOPAIN.

TOPAIN deja los datos en el buffer para que se pinte el sprite después de imprimirlo. Finalmente, incrementa de nuevo el contenido de buffer, regresa y vuelve al Basic reponiendo las interrupciones.

En caso de que se hubiera escogido IMPRES, el procedimiento sería muy similar. La diferencia sería que habría que imprimir dos gráficos, uno para borrar el sprite anterior y otro para imprimir el nuevo. La dirección del sprite anterior la tomaría de ANTDIR, y la posición del registro IX, en el cual la habíamos dejado desde la línea 1790. Soltaría a TOPAIN si fuera necesario, y para finalizar vuelve al Basic. Con esto hemos acabado la segunda parte, y llegamos al impresor por interrupciones.

IMPRESOR POR INTERRUPCIONES

La rutina ZLAUNC, en la línea 4560, establece las interrupciones en modo 2. ZLAUNC parece excesivamente complicada, ya que las interrupciones se establecen con tres órdenes, pero no es así.

Una interrupción se fija al cargar en el registro I un valor que será el byte de mayor peso de una dirección. El byte de menor peso se toma del valor del bus de datos, que en teoría debería valer 255.

Sin embargo, el interface Kempson puede hacer que este valor cambie, y no sabremos la dirección resultante. Para solucionarlo, la rutina llena desde FE00h hasta FEFFh toda la memoria con el dato FDh. Así caiga donde caiga la interrupción siempre tomará como valor de salto FDFDh.

En esa dirección tenemos la memoria justa para hacer un jPRINTPR. En INTPR primero se salvan todos los re-

gistros, y después se observa si hay algún gráfico que imprimir. Si no hay ninguno, se realiza un rst 38h para actualizar el teclado con la rutina de la ROM. Si estás usando esta rutina desde Código Máquina, puedes quitar esa orden. Para acabar recupera todos los registros y vuelve al Basic.

Si hay más gráficos para imprimir, el ordenador con IX apuntando a la dirección del buffer toma el prefijo, y en base a él salta a las rutinas de preparación de datos, que son AFAST, ALNT, ABORRA y una última que los manda a PAINT. A la vuelta de cada una de estas rutinas, se añade IX 7 y si quedan más gráficos se repite la operación. Finalmente se pone a 0 buffer y se vuelve al Basic.

Cada una de estas rutinas de preparación (AFAST, ALNT, etc.), hacen lo mismo. Toman los datos del buffer y llaman a cada una de las rutinas de impresión, de borrado o de coloreado.

Empezaré explicando FASTER. En ella se toma el exceso de bits de desplazamiento con respecto a la columna, se multiplica por 2 y se busca en la tabla. Después se carga en HL la dirección de comienzo del sprite, y llama a DIRPAD, rutina que calcula la dirección de la memoria de pantalla donde se debe empezar a imprimir el sprite. Al imprimir cada scan, vuelve a tomar el ancho, calcula la dirección de la pantalla que está debajo de la anterior entre las líneas 5900 y 6050 y después decrementa el alto hasta que éste llega a 0, en cuyo caso vuelve al Basic.

IMPRES es muy parecida; la diferencia está en que antes de imprimir cada byte tiene que rotarlo, y pasar parte de él a otros bytes.

Además, si el exceso de desplazamiento es 0, salta a IMPR2, en la cual lo hace más rápidamente, ya que no debe rotar nada.

BORRA empieza en la línea 6080. Comprueba si la posición está desplazada de alguna columna, y si es así incrementa el ancho en la línea 6150. Llama a DIRPAD, para calcular la dirección en el archivo de pantalla; pone a 0 los bytes de pantalla de cada scan; después recicla la dirección de pantalla y halla la dirección del scan inferior del anterior entre las líneas 6260 y 6420. Repite esto hasta que acaba con el alto de la zona a borrar y retorna.

PAINT empieza por dividir el alto por ocho y si las posiciones horizontales no corresponden a alguna columna precisamente incrementa el ancho. Llama a DIRAT, subrutina que calcula la posición en el archivo de atributos en base a dos coordenadas cargadas en HL, y devuelve el resultado en DE. A la vuelta a la rutina empieza a llenar la zona de los atributos con el valor del registro A. Después calcula la dirección en el archivo de atributos debajo de la actual posición y lo repite hasta que acaba con el alto.

Aquí finaliza la explicación del funcionamiento; ahora voy a decirte cómo puedes hacerlo.

USO DE ACTION

Para empezar, éstas son las direcciones para activar y desactivar la rutina:

63450 Origen de la rutina y dirección donde debes llamar para redefinir teclas.

63849 Dirección de inicio de la subrutina de actualización de posición con chequeo del teclado. Si vas a hacer un movimiento llevando por esta rutina deberás

LISTADO 1.2 DUMP: 51.000 . N.º BYTES: 257

LÍNEA	DATOS	CONTROL
1	0180018003C003C007E0	879
2	07E00FF00FF0000000FF0	996
3	0E700F700F700F700F70	634
4	0FF00003000F003E00FE	589
5	03FC03FC05F80EF81F70	1168
6	23807BC0E3806F002200	1026
7	1C008000000000000000	36
8	0000FEC0E2F0F0FC02FF	1911
9	FAFFE2FCFEF0FE000000	1923
10	00000000000000000000	36
11	2A006B00E3807BC03BB0	1054
12	1F700EF805F803FC03FC	1168
13	00FE003E000F00030FF0	589
14	0E300EF00E300FB00E30	631
15	0FF000000FF00FF007E0	996
16	07E003C003C001800180	879
17	00100038004400DE01C7	562
18	03D60DC40EF81F701FA0	1022
19	3FC03FC07F007C00F000	1001
20	C0000000000000000000	192
21	037F0F613F7DFF7BFF77	1182
22	3F770F7F037F00000000	454
23	00000000C000F0007C00	556
24	7F003FC03FC01FA01F70	971
25	0EF80DC403D601C700D6	1102
26	00440038001000000000	140

llamarla periódicamente. También se encarga de introducir los datos en el buffer.

64401 En esta dirección se activa el impresor por interrupciones. Una vez puesto en marcha, no es necesario que vuelvas a llamar aquí de nuevo.

65014 Dirección para desconectar el impresor por interrupciones. Hay dos posibilidades: que desees usar la rutina introduciendo directamente en el buffer datos y esperando a que se impriman o definiendo las teclas y llamando a la rutina del teclado.

Si piensas hacer lo primero, deberán introducir los datos como ya he expuesto antes. Para ello deberás tomar el contenido de buffer, multiplicarlo por 7 y añadirle al resultado 62001. Entonces tendrás la dirección donde debes colocar los datos. Los introduces, incrementas el contenido de buffer y ya está.

Te recuerdo que cuando uses IMPRES, la dirección será la del propio gráfico, y si usas FASTER la dirección será la de una tabla con las direcciones de los gráficos desplazados.

Si usas la rutina del teclado, lo primero que debes hacer es darles a las variables los contenidos correctos. Piensa que si trabajas

con IMRES entonces deberás hacer una tabla, y si usas FASTER dos tablas, aparte naturalmente de los propios gráficos. La primera tabla debe tener las direcciones de los gráficos, (o de las segundas tablas, en el caso de FASTER) y se debe de poder acceder a ella sumando VERTI y HORIZ, multiplicando el resultado por dos y añadiéndole GRAFIC. En el contenido de la posición de memoria resultante se debe de encontrar la dirección de inicio de otra tabla o del gráfico, según el tipo de impresión. Cuando es otra tabla, es señal de que se usa FASTER, y en esa tabla deben estar las direcciones de inicio de cada gráfico desplazado. Para acce-

DEMO 2p.

```
S BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C
LS : FOR A=65500 TO 65515: POKE
A,0: NEXT A: POKE 65500,1: POKE
65505,6: POKE 65506,2: POKE 6550
7,16: POKE 65512,80: POKE 65513
195: LOAD "CODE 50000: LOAD "C
ODE 51000: RANDOMIZE USR 63450:
RANDOMIZE USR 64401
10 RANDOMIZE USR 63849: PAUSE
1: GO TO 10
6000 FOR A=50000 TO 50030 STEP 2
: POKE A,56: POKE (A+1),199: NEX
T A
6010 GO TO 10
```

LISTADO 2.1

DUMP: 50.000. N.º BYTES: 30

LÍNEA	DATOS	CONTROL
1	44C544C564C554C584C5	1437
2	000074C50000A4C584C5	1051
3	0000000094C538C738C7	855

LISTADO 2.2

DUMP: 50.500. N.º BYTES: 129

LÍNEA	DATOS	CONTROL
1	38C7000068C70000A8C7	925
2	0000E8C7000028C80000	671
3	58C8000098C80000D8C8	1056
4	000018C9000048C90000	498
5	88C90000C8C9000088C9	948
6	000038CA000078CA0000	580
7	B8CA0000F8CA000028CB	1079
8	000068CB0000A8CB0000	678
9	E8CB000018CC000058CC	955
10	000098CC00008CC00000	776
11	08CD000048CD000088CD	831
12	0000C8CD0000F8CD0000	858
13	38CE000078CE00000000	588

LISTADO 2.3

DUMP: 51.000. N.º BYTES: 1921

LÍNEA	DATOS	CONTROL
1	00000000000000300000	48
2	0000003C0000342C00F7E	462
3	F01F3CF80F42F0007E00	1026
4	1F00F8157E501F14F80A	815

5	00A8000000000000000000	168
6	0000000000000000000000	12
7	0000000000000000000000	223
8	800003DFBC0007CF3E00	866
9	03D0BC00001F800007C0	757
10	3E00055F940007C53E00	576
11	02802A0000000000000000	172
12	0003000000000000000003	6
13	C00000342C0000F7EF00	774
14	01F3CF8000F42F000007	877
15	E00001F00F800157E500	925
16	0000000000000000000000	747
17	01F14F8000A00A800000	192
18	0000000000000000000000	264
19	003DFBC0007CF3E0003D	1156
20	0BC00001F800007C03E0	803
21	0055F940007C53E0028	869
22	02A0000000000000000000	162
23	0000000000000000000000	4
24	18000066700319C80EA7	647
25	241D9CC40B731030EC48	915
26	2F111037B440383B001C	522
27	1C00000000000000000000	28
28	0000000000000000000000	1
29	0005000000199C0000C6	385
30	720003A9C90007673100	646
31	02DCC4000C3B12000BC4	714
32	440005ED10000E0CC000	544
33	0707000000000000000000	14
34	00004400000018000006	199
35	670000319C8000EA7240	848
36	01D9CC4000B73100030E	735
37	C48002F11100017B4400	776
38	0383300001C1C0000000	568
39	00000000000010000000	16
40	6000000199C0000C6720	589
41	003A9C9000767310002D	652
42	CC4000C3B12000BC4440	992
43	005ED10000E0CC000070	843
44	7000000000000000000000	112
45	000006FDF40ED6800EFE	1127
46	000048061FFF8200004	650
47	0DB6D82221140442241B	631
48	6DB0000000000000000000	285
49	000000001BF7D0003B5	501
50	A00003BF80000120200	502
51	07FFF0000800010002DB	746
52	6C0001108800008884500	474
53	036DB40000000000000000	292
54	00000000000000000000F	111
55	DF4000ED680000EFE000	1091
56	0004808001FFFF800200	901
57	0040016DB68000221100	535

65	02442240016DB680000000	588
66	0000001BF7D0003B5A00	631
67	003BF80000012020007F	499
68	FFE000800010002DB6C0	1042
69	00910890000088440005A	591
70	DB60000000000000000000	315
71	F000033C0003D0000106	729
72	001C0180233C4024CF18	583
73	19301C061BCC01B89C00	682
74	7038000000000000000000	168
75	003C000000CF000000F4	511
76	00000075800007005000	348
77	08CF10000933C600064C	571
78	07000186F300006EE700	726
79	001C0E0000000000000000	42
80	0000000000000000000033	66
81	C000003D00000001D6000	378
82	01C018000233C400024C	544
83	F180019301C00061BCC0	1187
84	001B89C00007038000000	542
85	0000000000000000000003	3
86	C000000CF000000F4000	523
87	0007580000700600008C	353
88	F10000933C600064C070	948
89	00186F300006EE700001	540
90	C0E0000000000000000000	416
91	0000003C0007F3E00F72	663
92	F01B1CD80F7EF0000000	892
93	1F7EF81554501F28F80A	919
94	00A8000000000000000000	168
95	000000000000F000001FC	268
96	F80003DCBC0006C73600	918
97	03DFBC00000000000007DF	644
98	BE000555140007CA3E00	571
99	02802A0000000000000000	172
100	0000000000000000000003	3
101	C000007F3E0000F72F00	675
102	01B1CD8000F7EF000000	997
103	000001F7EF8001554500	770
104	01F28F8000A00A800000	812
105	00000000000000001FCF80	606
106	003DCBC0006C736003D	836
107	FBC0000000000007DFBE0	1043
108	00555140007CA3E00028	781
109	02A0000000000000000000	162
110	0F00003CC00000BC006B	577
111	80018038023CC418F324	874
112	380C9833D86039D801C	1017
113	0E00000000000000000000	14
114	0003C000000F30000002	260
115	F000001AE00000600E00	600
116	008F3100063CC9000E03	476
117	26000CF0618000E776000	549

der a ella debe tomar el exceso de pixels que nos resulta de restar la posición X de la columna de pantalla de su izquierda. El resultado es un número entre 0 y 7. Después lo multiplicas por dos y lo añades al inicio de esta segunda tabla, para tomar de esa dirección la posición de inicio del gráfico desplazado. Esto último lo realiza la propia rutina FASTER.

Es evidente que antes de mover así un sprite deberás de haber introducido estas tabla(s) en la memoria, según indique GRAFIC, que normalmente vale 50000.

Para dar color al sprite que estás moviendo dale a ATR un valor distinto de 0, con el cual coloreará los atributos del sprite.



```

131 070380000000000000000000 138
133 000000000000000000000000 243
134 CC0000000000000000000000 582
135 0018038000023CC40018F 602
136 324003800980033D8600 772
137 039DD800001C0E00000000 793
140 3C0000000F30000002F00 350
141 0001AE000000600E000000 413
142 F3100063CC9000E03260 1076
143 00CF618000E776000070 893
144 380000000000000000000000 56
146 00002FBF60016B70007F 681
147 701012001FFFF8200004 716
148 0DB6D02442240864401B 772
149 6D6800000000000000000000 213
151 0000000000BEFD800005A 556
152 DC00001FDC0004048000 607
153 07FFFE000800010005B6 712
154 DA000221100009108900 431
155 05B6DA0000000000000000 405
157 000000000000000000002FB 253
158 F6000016B7000007F700 705
159 0101200001FFFF800200 675
160 004000DB6D0000442200 494
161 0288444000B6DB000000 671
164 000000BEFD800005ADC0 941
165 0001FDC000404800007F 709
166 FFE000800010006DB6C0 1106
167 00A21110009108800036 530
168 DB60000000000000000000 315
169 0000000000000000000000 32
170 18000E66001398C024E5 768
171 7023398808CED012370C 895
172 0888F4022DE800CC1C00 899
173 3838000000000000000000 112
174 0000000000000000000000 8
175 000600000399800004E6 524
176 300009395C0008CE6E00 530
177 0233B400048DC3000222 609
178 3000008B7A0000330700 380
179 000E0E0000000000000000 28
181 0002000000001800000E6 361
182 600001398C00024E5700 461
183 0233988008CED000123 749
184 70C000888F400022DE80 1031
185 000CC1C0000383800000 659
187 0000000000000000000000 128
188 600000399800004E6300 482
189 009395C0008CE6E00023 1117
190 35400048DC3000222D0 740
191 0008B7A0000330700000 514
192 E0E0000000000000000000 448
193 0000000000000000000000 0

```

LAS DEMOSTRACIONES

Antes de nada te diré que te parecerán muy largas de introducir, especialmente la segunda. Pues bien, para que puedas seguir viendo la demostración puedes usar un truco. En el DUMP del bloque de bytes segundo de la primera demostración introduce tan sólo 32 como duración. De esta manera, sólo tendrás que teclear cuatro líneas de texto. Después, sávalo normalmente y mientras se ejecute el programa, haz BREAK y GO TO 6000. Así apreciarás el movimiento, aunque el gráfico no tomará direcciones distintas según éste.

Para hacerlo en la segunda rutina, deberás introdu-

DEMO 3p.

```

5 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C
LEAR 24999
7 LOAD ""CODE 50000: LOAD ""C
ODE 51000: LOAD ""CODE 54000: RA
NDOMIZE USR 64401
10 FOR a=49000 TO 49120: POKE
A,136: NEXT A: FOR A=49080 TO 49
120: POKE A,136: NEXT A
20 LET M=49005: LET L=49050
30 FOR A=PI TO 0 STEP -0.07: L
ET K=(176-((SIN A)*30+40)): POKE
M,K: POKE L,K: LET M=M+1: LET L
=L+1: NEXT A
35 PRINT AT 21,0: INK 4: ""
40 LET C=USR 54000

```

LISTADO 3.1

DUMP: 50.000. N.º BYTES: 30

LÍNEA	DATOS	CONTROL
1	38C7000098C7000018C8	830
2	000098C80000F8C718C8	1023
3	38C738C7D8C738C738C7	1435



cir tan sólo 24 líneas de texto del segundo bloque de bytes, y escribir como duración 240 bytes. Sálvalo, y después de ejecutar el programa, haz BREAK y GO TO 6000.

En cuanto al tema de las demostraciones, la primera hace empleo de IMPRES para mover por la pantalla una flecha con las teclas redefinidas.

La segunda realiza el movimiento de un tanque con una ligera animación de las orugas en el movimiento horizontal.

La tercera sirve para mostrar como también se pueden hacer con esta rutina en el movimiento de personajes secundarios, en este caso con animación.

Esta demostración funciona introduciendo datos directamente en el buffer. Representa a una chica corriendo y dando saltos. Los saltos los he conseguido mediante los datos de una función seno.

La cuarta y última demostración borra y pinta espacios de pantalla al meter datos en el buffer desde el propio Basic.

Un último apunte sobre la rutina; si quieres usar el control de teclado pero con distinta velocidad en el movimiento, cambia los valores numéricos de las líneas 3070, 3130, 3210, 3310 y 3460 por otro valor.

LISTADO 3.2

DUMP: 51.000. N.º BYTES: 481

LÍNEA	DATOS	CONTROL
1	0000000000000000500010	96
2	AC000554000ABE000056C	574
3	0000F000007C00000000	364
4	00E80001E40003C40003	663
5	840007815007ED6003EC	943
6	000000000000000007C00	252
7	003C001E5E001BEE001F	480
8	F70019E7001003800002	652
9	80003C00003E00000000	550
10	000000000000A0000055	95
11	800002A80000157C000	708
12	002D8000001E000000F	218
13	80000000000001D0000	157
14	001C8000001C80000038	368
15	800000380000003F6000	343
16	001F600000000000001F	158
17	8000000F800000078000	406
18	000780000000380000003	269
19	A0000007A00000072000	366
20	000D70000000F30000007	195
21	800000018000000000000	257
22	000000228000000556000	343
23	00AAA0000015F000000B	602
24	6000000780000003E000	458
25	00000000000340000007	74
26	200000072000000172000	126
27	0037800000017F600000B	463
28	F6000000000000040000	250
29	0003E00000003E00000F3	697
30	E00000DFD00000FFB800	1094
31	00CF380000801C0000000	419
32	140000001E0000001F00	81
33	0000A000000055800002A	295
34	A80000157C0000002D800	531
35	0001E0000000F8000000	473
36	00000001D00000001C800	410
37	0001C8000000388000003	343
38	80000003F60000001F600	624
39	000000000001F8000000	249
40	F80000007C00000007C00	496
41	00001C0000002E000000	74
42	2E0000006E00000004E00	234
43	0000EA00000006F000000	345
44	378000000000000000000	183
45	000000000000000000000	0

LISTADO 3.3

DUMP: 54.000. N.º BYTES: 55

LÍNEA	DATOS	CONTROL
1	2168BF0673DD2131F2DD	1215
2	360303DD3604200E00DD	606
3	360002DD360150DD3602	689
4	C3F3DD71050C0C7EDD77	1267
5	0623DD36FF01FB7610ED	1194
6	C90000000000000000000	201

LISTADO DESENSAMBLADOR DEMO 3.3

8380	ORG 54000
8390	LD HL,49000
8400	LD B,115
8410	LD IX,BUFFER+1
8420	LD (IX+3),3
8430	LD (IX+4),32
8440	LD C,0
8450	LD (IX),2
8460	LD (IX+1),80
8470	LD (IX+2),195
8480	DEMO DI
8490	LD (IX+5),C
8500	INC C
8510	INC C
8520	LD A,(HL)
8530	LD (IX+6),A
8540	INC HL
8550	LD (IX-1),1
8560	EI
8570	HALT
8580	DJNZ DEMO
8590	RET

DEMO 4p.

```

10 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C
LS: CLEAR 24999:
20 LET c=USR 64401: FOR a=0 TO
255 STEP 2: PLOT a,0: DRAW 0,17
5: NEXT a
30 FOR a=0 TO 20: LET anc=INT
(RND*31): LET alt=INT (RND*170):
LET x=INT (RND*(31-anc)): LET y
=INT (RND*(192-alt))
40 POKE 62001,3: POKE 62002,an
c: POKE 62003,alt: POKE 62004,x:
POKE 62005,y: POKE 62006,4: POK
E 62009,anc: POKE 62010,alt: POK
E 62011,x: POKE 62012,y: POKE 62
013,(INT (RND*255)): POKE 62000,
2: PAUSE 1
50 NEXT a

```


COLECCIÓN ESPECIAL



servida
a la carta

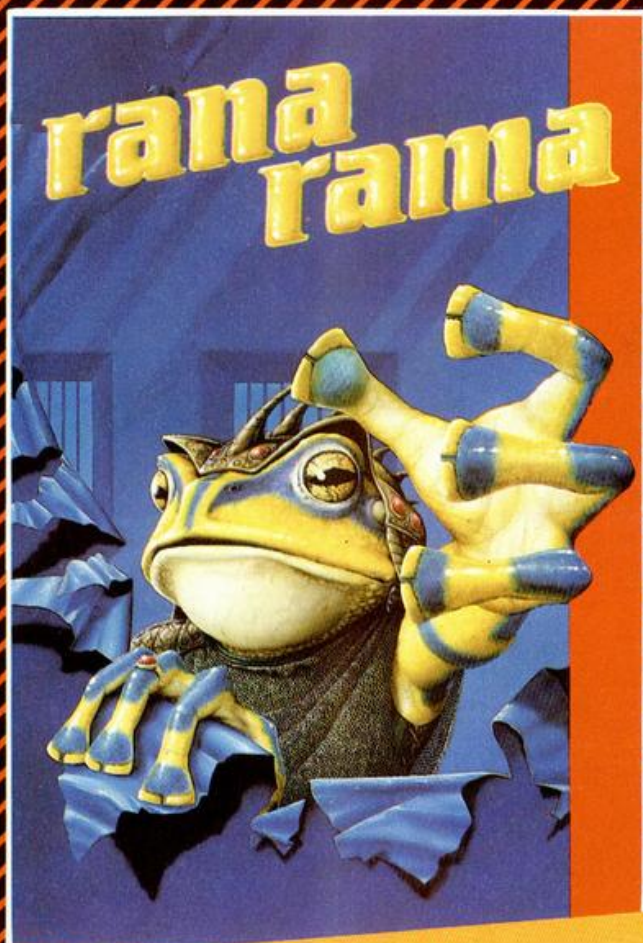
ENVÍANOS EL CUPÓN A VUELTA DE CORREO

Recorta o copia este cupón y envíalo a Hobby Press, S.A. Apartado de Correos nº 232. 28080 Alcobendas (Madrid)

Desear recibir en mi domicilio los siguientes números especiales de MicroHobby al precio de 350 ptas. cada uno.

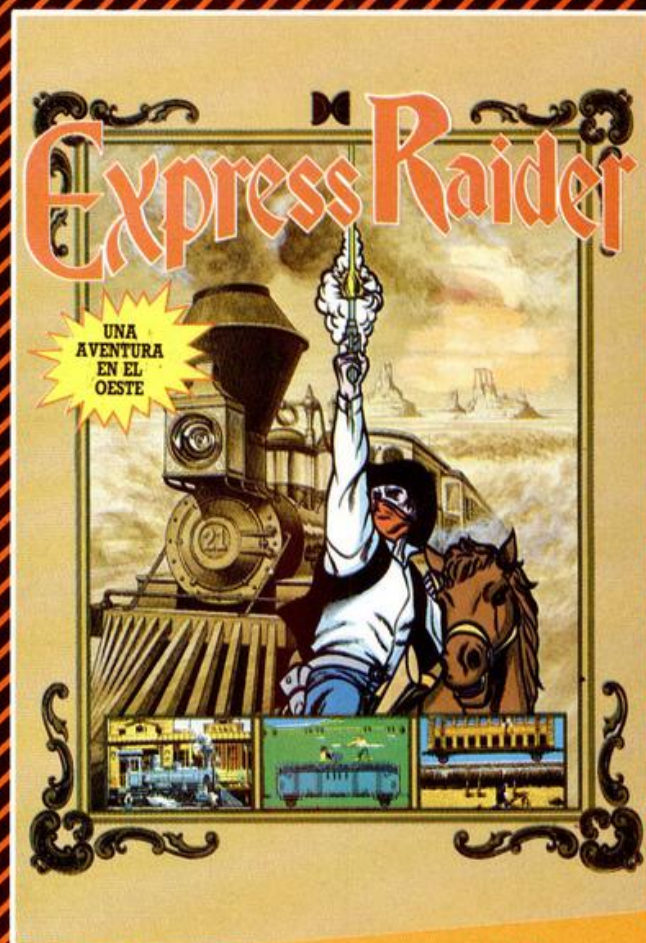
NOMBRE _____
 FECHA DE NACIMIENTO _____
 DIFUSIÓN POSTAL _____
 Para agilizar tu envío, es importante que indiques el código postal _____
 Fianza de pago: ☐ Talón bancario a nombre de Hobby Press, S.A. ☐ Cheque ☐ Tarjeta de crédito ☐ Tarjeta de crédito (España) ☐ Tarjeta de crédito (Extranjero) ☐ VISA ☐ MasterCard ☐ American Express ☐ Otro _____
 Fecha de caducidad de la tarjeta _____
 Nombre del titular de la tarjeta _____
 Apellidos _____
 Domicilio _____
 Provincia _____
 Teléfono _____

¡¡NO PUEDES



RANA-RAMA

La historia de un mago convertido en rana. Su tarea, encontrar el hechizo que le devuelva su apariencia humana. La prestigiosa revista *Micromanía* ha dicho de este juego: "Un programa de sorprendente originalidad y un índice de adicción elevadísimo." Todo lo que necesitas para pasarlo de miedo.



EXPRESS RAIDER

Como en las clásicas películas del Oeste, estarás en el centro de la acción desde el principio. Asaltos al tren, lucha sobre los vagones, cabalga sobre tu rápido caballo... EXPRESS RAIDER lo tiene todo.

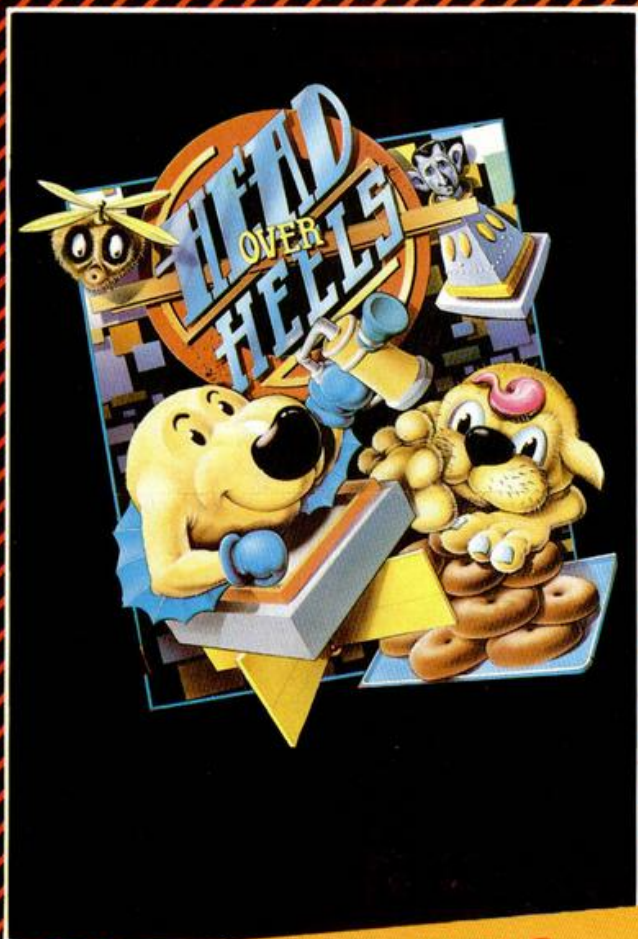
... O TE PERDERIAS LOS MEJORES JUG

ERBE
Software

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA:

ERBE SOFTWARE. C/. NÚÑEZ MORGADO, 11 - 28036 MADRID. TELÉF. (91) 314 18 04
DELEGACION BARCELONA. C/. VILADOMAT, 114 - TELÉF. (93) 253 55 60.

PERDERTELOS!!



HEAD OVER HEELS

El programa del año en Europa. Los mismos programadores que hicieron BAT-MAN han creado ahora este fabuloso juego mucho más completo aún en gráficos y movimiento. 321 pantallas francamente increíbles han hecho que "HEAD OVER HEELS" haya sorprendido a todos los críticos.



SABOTEUR II

La continuación de uno de los programas de mayor éxito de todos los tiempos. La hermana de nuestro héroe ha de salvarlo de una muerte segura. ¡¡Sólo ella y tú podéis evitarlo!!

JUEGOS DEL MOMENTO

*Ser original
te cuesta
muy poco*

875 ptas.

* DISCO AMSTRAD 2.250 PTAS.

Toda rutina concebida para manejar gráficos y desplazarlos a lo largo y ancho de la pantalla, debe cumplir algunos requisitos básicos y de entre ellos cabe señalar como fundamental, el que sea capaz de detectar si se ha producido un

DETECCIÓN DE CHOQUE

choque entre sprites para poder obrar en consecuencia. Con este artículo se pretende dar una idea clara de las técnicas que podemos utilizar para conseguirlo.



Resulta difícil imaginar una rutina que mueva un cierto número de figuras por la pantalla, sin asignarles unas coordenadas —verticales y horizontales— a partir de las cuales podamos empezar a imprimir los sprites y también, partiendo de ellas, conocer si dos —o más— de estas figuras se han puesto en contacto.

Basándose en esta premisa, se hace evidente la necesidad de una rutina que se encargue de transformar estas coordenadas en la dirección del fichero de imagen —desde 16384d hasta

22527d— a la que correspondan. Ríos de tinta se han vertido a fin de explicar la forma en que éste está organizado en el Spectrum. Organización que, por otra parte, más de uno podría calificar de «caótica» al oír hablar de ella por vez primera. Es de suponer que muchos lectores conocerán el tema en profundidad, pero para aquellos que nunca se han aventurado a internarse en el tortuoso mar de la pantalla del Spectrum, trataremos de explicar brevemente su configuración y la manera en que podemos solventar los problemas que esto nos plantea.

El fichero de imagen, sin los atributos, ocupa 6144d bytes y se encuentra dividido en tres bloques bastante diferenciados entre sí; de tal modo que si queremos pasar de una línea de la pantalla a la inmediatamente inferior, tenemos que sumar el valor 256d a la dirección en cuestión en lugar de 32d, como cabría esperar.

La cuestión se complica todavía más si esa línea está en un tercio diferente al que nos encontramos, con lo cual en vez de 256d tenemos que sumar 2048d a la dirección en la que estemos en dicho momento.

El problema estriba, por lo tanto, en conocer nuestra situación y la cantidad que debemos de sumar, o restar, a esa dirección para ir a donde pretendemos.

La solución la tenemos en la propia ROM del ordenador, concretamente en la posición 22AAh —8874d—

y su nombre es PIXEL-AD.

La utilización de esta rutina es sumamente simple: basta llamarla conteniendo en el registro **B** el valor de la coordenada vertical, y en **C** el de la horizontal. La dirección del fichero de imagen correspondiente a esas coordenadas, nos será devuelta en el registro doble **HL**.

Una última «pega» queda por resolver; y es que PIXEL-AD no fue concebida para operar en la parte inferior de la pantalla —donde el Spectrum presenta los mensajes de error y efectúa los INPUTs.

Para arreglar esto, basta cargar el acumulador con el valor 191d y llamar a la rutina dos direcciones más adelante con lo cual, para nosotros, PIXEL-AD va a estar situada en la posición 8876d, teniendo en cuenta que el valor mínimo —0— de la coordenada Y se en-

CHOQUES

Enrique LÓPEZ MARTÍNEZ



contrará en la última línea de la pantalla, mientras que el máximo —191— se localizará en la primera.

Una vez resuelto el problema que supone trabajar directamente con el fichero de imagen, ya podemos plantearnos la tarea de confeccionar nuestra rutina. Y vamos a intentar desarrollar una que mueva tres objetos por la pantalla: un revolver, una bala, y algo a lo que disparar. Una cruz, por ejemplo, podría ser un blanco perfecto, aunque centraremos nuestra atención en la subrutina que se encarga de comprobar si el disparo y la cruz han colisionado.

EL PROGRAMA

La rutina se encuentra profundamente comentada en el listado ensamblador, pero no estará de más recalcar algunos aspectos dignos de consideración. En primer lugar, cabe señalar que los gráficos los vamos a imprimir utilizando XOR —u OVER 1—, con lo cual a la hora de borrarlos bastará con imprimir la figura por encima de la que deseemos hacer desaparecer y el fondo quedará restablecido. Existen dos maneras de imprimir los gráficos empleando esta técnica; la primera de ellas, que es la que va a ser usada por nosotros, consiste en borrar el sprite anterior «de una sola vez» e imprimir el actual del mismo modo. Esto presenta el inconveniente de que, entre el borrado y la impresión del gráfico, transcurre un tiempo durante el cual vamos a tener grandes posibilidades de que el haz de la televisión se encuentre barriendo esa zona de la pantalla y en virtud de esto, conseguiremos obtener un desastroso efecto de parpadeo.

La otra posibilidad es borrar una línea de la figura antigua, imprimir una de la actual, continuar borrando la anterior y así sucesivamente hasta completar la impresión del gráfico. Esta técnica disimula un poco más el parpadeo —muy similar, por cierto, al que tenían la mayoría de los juegos antiguos— que la primera, pero tampoco consigue evitarlo.

Por suerte para nosotros, el microprocesador Z80 dispone de una instrucción llamada halt, que lo introduce a «no hacer nada» —salvo continuar refrescando la RAM— hasta que se produzca una petición de interrupción o un reset, la cual nos va a ayudar a lograr que nuestros gráficos no parpadeen jamás, acentuando el efecto de suavidad en los desplazamientos; aunque no movamos las figuras pixel a pixel.

Para que esta instrucción funcione, ojo, las interrupciones han de estar habilitadas —líneas 200 a 220 del programa—. En caso contrario el ordenador se col-

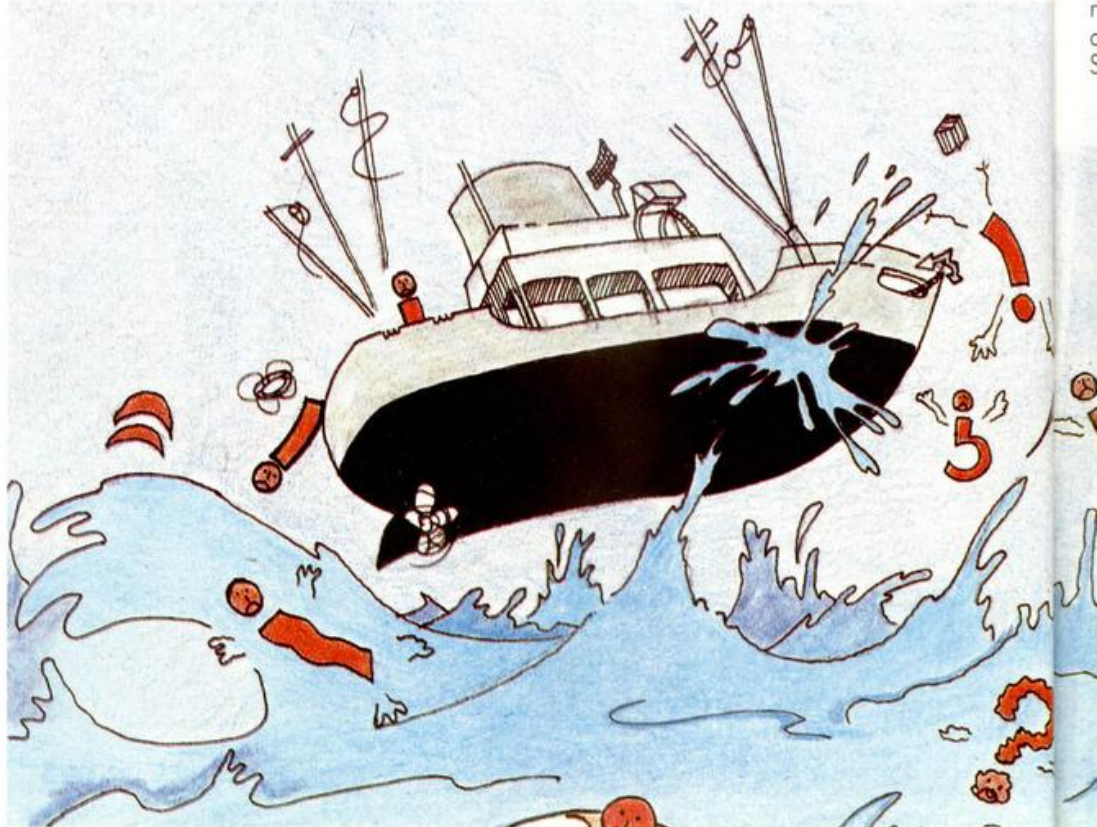
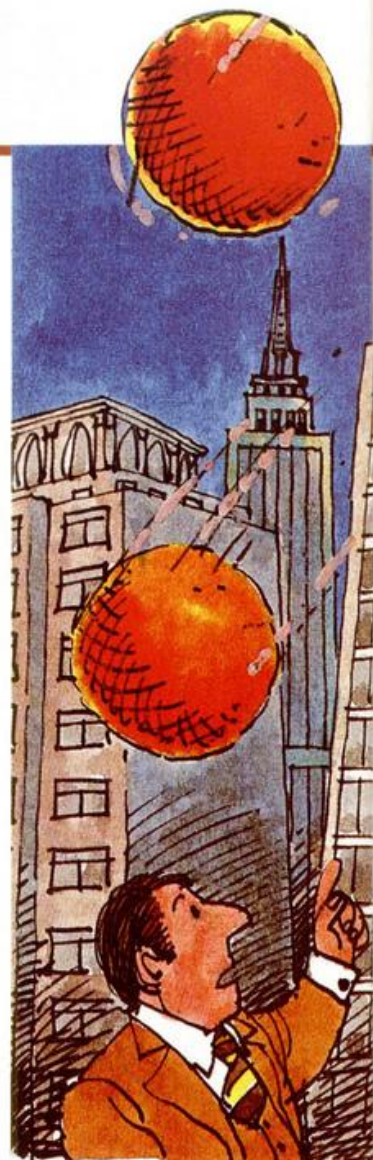
gará de forma irreversible.

Los buenos resultados con la utilización de halt dependen, en la mayoría de los casos, de la experimentación, es decir, si a pesar de todo hay un sprite que se obstina en seguir parpadeando, debemos cambiar la ubicación de halt dentro del programa hasta conseguir que deje de hacerlo.

Desgraciadamente no siempre resulta tan sencilla; en los casos más «rebeldes» suele ser eficaz la utilización de un bucle —antes o después de halt— como el propuesto a continuación y variar el valor de HL hasta lograr que el molesto parpadeo desaparezca por completo:

```

HALT: Paro del Z80
LD HL,500d: Valor inicial
del bucle
LOPP DEC HL: Decrementa HL
LD A,H
OR L: ¿Es cero?
JR NZ,LOOP: Si no lo es,
continúa decrementando HL
  
```



RESTO DEL PROGRAMA

Continuando con el análisis de la rutina, vamos a intentar explicar con brevedad su funcionamiento. Comienza haciendo una llamada a las subrutinas REVOL y CRUZ —líneas 450 a 650 y 660 a 860 respectivamente— cuya misión es, como su nombre indica, imprimir el revolver y la cruz, partiendo de las coordenadas vertical y horizontal contenidas en el registro doble BC. Esta operación resulta imprescindible puesto que si no lo hiciésemos así, al estar empleando XOR, observaríamos cómo extrañas cosas empezarían a ocurrir en la pantalla o, en otras palabras, la primera impresión de ambos gráficos permanecería sin borrarse.

A continuación, nos encontramos con la etiqueta PRINC, estamos ante el bucle principal del programa —líneas 40 a 250— el cual se encarga de chequear el teclado y llamar a las subrutinas ARRIBA —líneas 260 a 350 ABAJO —líneas 360 a 440— y disparo (DISP) —líneas 1310 a 1400— o salir del programa si SYMBOL SHIFT está pulsada. El retor-

no al Basic lo haremos a través de la subrutina CHOCUE; ésta tiene como objeto restablecer ciertos valores del programa, que más adelante veremos, y habilitar las interrupciones para poder salir al Basic en caso de que se confirme una colisión, por lo cual podemos perfectamente servirnos de ella para este fin.

Seguidamente, hace una llamada a las subrutinas MCRUZ —líneas 1590 a 1870— y MDISP —líneas

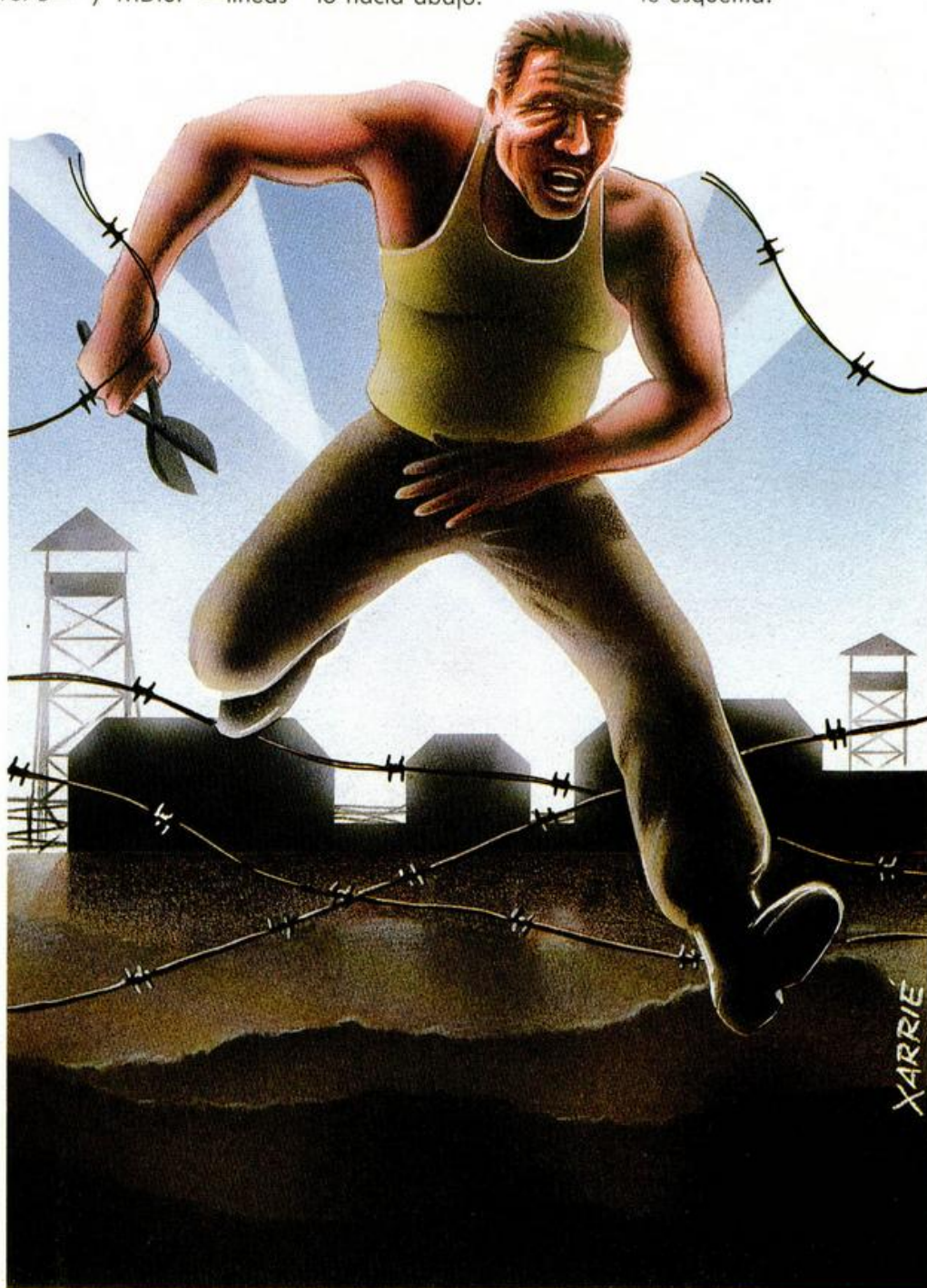
1410 a 1580—, las cuales se encargan del movimiento de la cruz y el disparo, si lo hubiera, respectivamente.

IDEN y DIREC son dos bytes señalizadores utilizados por ellas. El primero indica con un uno la existencia de un disparo en pantalla o con un cero su ausencia. El segundo adopta el valor «cero» si la cruz tiene que moverse hacia arriba o el «uno» si tiene que hacerlo hacia abajo.

Por último salta a la rutina COMPR, la cual si no se ha detectado un choque nos devuelve al bucle principal; en caso contrario retorna al Basic.

COMPROBACIÓN DE CHOQUE

La filosofía seguida en nuestra rutina para detectar una posible colisión entre sprites, responde al siguiente esquema:





Las etiquetas VAR1, VAR2, etc., que pueden observarse en el listado, están referidas a los parámetros verticales y horizontales de cada gráfico y su significado es:

VAR1: Ordenada del revolver.

VAR2: Ordenada de la cruz.

VAR3: Ordenada de la bala.

VAR4: Abscisa de la bala.

VAR5: Abscisa de la cruz.

En nuestro caso, no es posible efectuar un nuevo disparo hasta que el anterior haya desaparecido de la

pantalla, aunque no resulta demasiado complicado el hacer que esto no sea así.

Si queremos manejar gráficos, lógicamente deberemos disponer de una tabla en memoria, que nos informe cuál es la situación de cada uno de ellos —también puede indicarse su fase y color, si los tuviera, o la dirección en que debe desplazarse— a fin de que podamos ir moviéndolos secuencialmente, o llegado el caso, hacer que alguno desaparezca.

No es mala práctica el acceder a una tabla de este tipo, mediante el registro indexado IX —formato LD

IX, TABLA—. De este modo, sería posible tener en (IX+0), la ordenada; en (IX+1), la abscisa; en (IX+2), la fase, etc.

De cualquier manera, no parece demasiado práctico el hacer uso de todo esto en nuestra rutina, cuando solamente pretendemos que una única bala se desplace por la pantalla.

Prosiguiendo con la subrutina COMPR, intentaremos profundizar un poco en ella, a fin de entender su funcionamiento, que dista mucho de ser complicado.

En primer lugar, señalar algo que de por sí ya resulta bastante obvio para que un sprite se mueva hacia la derecha, es preciso incrementar su abscisa tantas unidades como desplazamientos queremos que efectúe —nuestro disparo se mueve de cuatro en cuatro pixels—; del mismo modo, para que lo haga hacia arriba debemos incrementar su ordenada. Y decrementar ambas para que se desplace en sentido contrario.

Partiendo de que el disparo se realiza desde la izquierda de la pantalla, su coordenada horizontal ha

LISTADO 1

```

10 BORDER 0: PAPER 0: CLEAR 39
999: LOAD ""CODE 4e4: LOAD ""COD
E 5e4
20 INK 7: CLS: LET A=INT (RND
*255)+1
30 IF A<140 OR A=233 THEN GO
TO 20: REM LIMITE INFERIOR Y SUPERIOR DE LA ABSCISA
40 LET P=INT (A/8): LET P=P*8:
REM HA DE SER MULTIPLO DE 8
50 POKE 40129, P: REM VALOR ALE
ATORIO PARA LA COORDENADA HORIZO
NTAL DE LA CRUZ
60 INK 2: FOR I=0 TO 31: PRINT
AT 4,I: ""NEXT I
70 FOR I=5 TO 21: PRINT AT I,0
: ""AT I,31: ""NEXT I
80 PRINT AT 4,0: ""AT 4,31: ""
90 PRINT #1: INK 2: AT 0,0: ""AT
0,31: ""AT 1,0: ""AT 1,31: ""
100 INK 6: PRINT AT 0,4: ""-PROGR
AMA DE DEMOSTRACION-
110 PRINT "0. ARRIBA U. ABAJO
T. DISPARO"
120 PRINT AT 2,4: ""SYMBOL SHIFT
PARA SALIR"
130 RANDOMIZE USR 40000
140 PRINT INK 5: BRIGHT 1: FLAS
H 1: AT 3,12: ""OTRA VEZ?"
150 LET A$=INKEY$
160 IF A$="s" OR A$="S" THEN GO
TO 20
170 IF A$="n" OR A$="N" THEN ST
OP
180 GO TO 150
  
```


de ser, al menos, igual o un cierto número de veces — nosotros decidimos cuántas— mayor que la de la cruz. En tal caso, la sustracción entre ambas deberá ser un número positivo.

De otro modo, querría decir que la bala —horizontalmente— todavía no ha llegado a la altura de la cruz.

En el supuesto de que el disparo se moviese de derecha a izquierda, sería necesario seguir los mismos pasos, pero a la inversa, es decir, restar de la abscisa de la cruz, la de la bala, mirar si su resultado es positivo y obrar en consecuencia.

Volviendo al caso que nos ocupa, lo siguiente es comprobar cuántas veces es mayor la abscisa del disparo que la de la cruz.

Considerando que esta última ocupa 16 pixels de ancho, si el resultado de la resta fuese, pongamos por caso, dos. Significaría que el disparo se encuentra dos pixels a la derecha de la posición actual que ella ocupe. En nuestro ejemplo, se ha considerado el número 12 como un valor aceptable, por lo que si la diferencia fuese mayor que esta cantidad, se retorna al bucle principal sin hacer más comprobaciones.

En caso contrario, las coordenadas horizontales están ya suficientemente chequeadas, ocupémonos ahora de las verticales.

El proceso a seguir es muy similar al anterior: restamos a la coordenada Y de la bala, la de la cruz, si el resultado es positivo y menor de dos —scans verticales que ocupa el gráfico del disparo— querrá decir que la bala se encuentra impresa, como máximo, dos posiciones por encima del gráfico de la cruz, con lo cual se hace evidente una colisión entre ambos sprites. Si la diferencia fuese mayor de dos, la bala

se encontraría por encima de la cruz, pero sin llegar a entrar en contacto con ella, si es así, podemos regresar sin más miramientos al bucle principal.

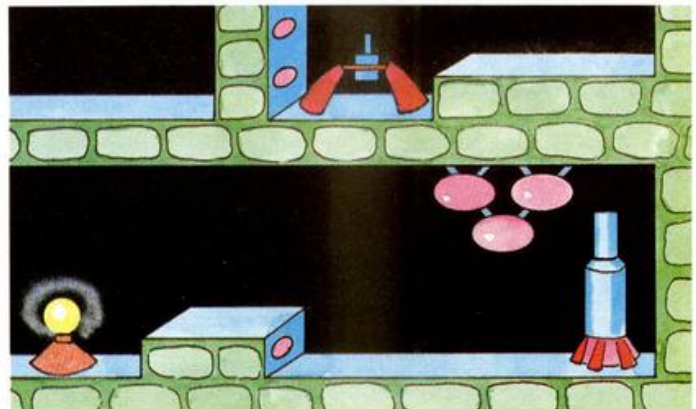
En cambio, si la resta no dio como resultado un número positivo, es fácil llegar a la conclusión de que el disparo se encuentra por debajo de la cruz. Sólo nos queda comprobar si está a menos de 15 —scans verticales que ocupa el gráfico de la cruz, menos uno— posiciones de distancia de ésta; en caso afirmativo se pone de manifiesto la existencia de un choque. De lo contrario se retorna al bucle principal.

Para finalizar, es posible que alguien se pregunte por qué, en el listado Basic la abscisa de la cruz es siempre un número múltiplo de ocho.

La respuesta es muy simple: como no está pensado que se mueva hacia los lados, si intentamos imprimirla en una coordenada horizontal que no sea múltiplo de ocho, el gráfico tenderá a aparecer en una que si lo sea, de lo que se desprende que su posición en pantalla no coincidirá con el valor asignado a su abscisa, con la consiguiente confusión que esto producirá.

Por último, cabe decir que las condiciones impuestas en el programa para que un choque se verifique son absolutamente arbitrarias, es decir, pueden variarse a gusto del consumidor y no existe ningún impedimento para hacerles los retoques necesarios hasta conseguir que se adapten a nuestras pretensiones.

Se puede afirmar que el mejor aprendizaje es, sin duda, la práctica y las experiencias personales. Confío en que este artículo haya contribuido en algún modo a ello.



LISTADO 2

DUMP: 40.000 N.º BYTES: 420

LÍNEA	DATOS	CONTROL
1	CD9E9CCD8E9C3EFBD8FE	1856
2	CB47CC769C3EFBD8FECB	1741
3	4FCC8B9C3EFBD8FECB67	1670
4	CC249D3E7FD8FECB4FCA	1543
5	D19DFB76F3CD649DCD3B	1704
6	9DC3A09DCB4FC83A9F9C	1524
7	FE97C8CD9E9C3A9F9C3C	1557
8	329F9C1813CB47C83A9F	1099
9	9CFE17C8CD9E9C3A9F9C	1525
10	3D329F9C06400E081150	615
11	C33E10F5C53E8FCDAC22	1379
12	06031AAE77231310F9C1	840
13	05F13D20EAC906950EE8	1175
14	1180C33E10F5C53E8FCD	1318
15	AC2206021AAE77231310	603
16	F9C105F13D20EAC90628	1262
17	0E20C521E19D11A0C306	1036
18	021A77132336002310F7	553
19	79E607280E4721E19D0E	912
20	04CB1E230D20FA10F3C1	1019
21	11E19D3E02F5C53E8FCD	1363
22	AC2206021AAE77231310	603
23	F9C105F13D20EAC93AE0	1498
24	9D0E00C03E0132E09D3A	1155
25	9F9CD60232DF9CCDD9C	1543
26	C93AE09DFE00C83AE19C	1533
27	FEF0300FCDD9C3AE19C	1579
28	C60432E19CCDD9C9CCD	1622
29	DE9C3E2032E19CAF32E0	1352
30	9DC93ADF9D0FE0020183A	1167
31	BF9CFE96300E9F5CDBE9C	1609
32	F1C60332BF9CCDBE9CC9	1591
33	3E0132DF9DC93ABF9CFE	1353
34	1A380EF5CDBE9CF10603	1350
35	32BF9CCDBE9CC9AF32DF	1597
36	9DC93AE09DFE0028353A	1202
37	C19C473AE19C983828FE	1364
38	0C30273ABF9C473ADF9C	1012
39	983806FE023019180C3A	637
40	DF9C473ABF9C98FE0F30	1324
41	0BAF32E09D3E2032E19C	1142
42	FBC9C3469C0000FC00FC	1377

LISTADO 3

DUMP: 50.000 N.º BYTES: 82

LÍNEA	DATOS	CONTROL
1	07FC02D803FF63F00144	1143
2	10014413FF43F0088003	805
3	F0940400A9F800AB0800	988
4	AA8000AA1000AB000BA	1137
5	00008200007C000003C0	449
6	03C003C003C003C003C0	975
7	FFFFFFFFFFFFFFFF03C0	2235
8	03C003C003C003C003C0	975
9	FCFC0000000000000000	504

LISTADO ENSAMBLADOR

10	ORG 40000		
20	CALL REVOL ;Primera	impresion del revolver	
30	CALL CRUZ ;Y la cru	z, con over 1	
40	PRINC LD A,#FB ;Chequea	la tecla Q	
50	IN A,(#FE)		
60	BIT 0,A ;Esta puls	ada?	
70	CALL Z,ARRIBA ;si 1	o esta, nueve arriba	
80	LD A,#FB ;Chequea	la tecla W	
90	IN A,(#FE)		
100	BIT 1,A ;Esta puls	ada?	
110	CALL Z,ABAJO ;Si lo	esta, nueve abajo	
120	LD A,#FB ;Chequea	la tecla T	
130	IN A,(#FE)		
140	BIT 4,A ;Esta puls	ada?	
150	CALL Z,DISP ;Si lo	esta, dispara	
160	LD A,#7F ;Chequea	Symbol Shift	
170	IN A,(#FE)		
180	BIT 1,A ;Esta puls	ada?	
190	JP Z,CHOQUE ;Si 1	o esta, retorna al Basic	
200	EI ;Sincroniza co	n	
210	HALT ;el barrido		
220	DI ;de la pantall	a	
230	CALL MCRUZ ;Mueve 1	a cruz y	
240	CALL MDISP ;el disp	aro, si se ha producido	
250	JP COMPR ;Salta a	comprobacion de choque	
260	ARRIBA BIT 1,A ;Esta puls	ada la W?	
270	RET Z ;Retorna si	lo esta	
280	LD A,(VARI) ;La o	rdenada del revolver	
290	CP #97 ;Ha alcanz	ado el limite superior?	
300	RET Z ;En caso afi	rmativo, retorna	
310	CALL REVOL ;Borra f	igura anterior	
320	LD A,(VARI) ;Incr	ementa en uno	
330	INC A ;la ordenada	y la	
340	LD (VARI),A ;vuel	ve a introducir	
350	JR REVOL ;Imprime	la figura en la nueva posicion	
360	ABAJO BIT 0,A ;Esta puls	ada la Q	
370	RET Z ;Retorna si	lo esta	
380	LD A,(VARI) ;La o	rdenada del revolver	
390	CP #17 ;Ha alcanz	ado el limite inferior?	
400	RET Z ;En caso afi	rmativo, retorna	
410	CALL REVOL ;Borra f	igura antigua	
420	LD A,(VARI) ;Toma	la ordenada	
430	DEC A ;para decrem	entarla en uno	
440	LD (VARI),A ;y vo	lver a introducirla	
450	REVOL LD B,#40 ;Ordenad	a del revolver	
460	LD C,#08 ;Abscisa		
470	LD DE,#C350 ;Dire	ccion del grafico del revo	
480	LD A,#10 ;Numero	de scans verticales	
490	IMPRIM PUSH AF		
500	PUSH BC ;Guarda coo	rdenadas	
510	LD A,#BF ;Calcula	la direccion	
520	CALL PIXEL ;del fic	hero de pantalla	
530	LD B,#03 ;e impri	me	
540	IMP8 LD A,(DE) ;mezcla	ndo los	
550	XOR (HL) ;datos de	l grafico con	
560	LD (HL),A ;lo que	haya en pantalla	
570	INC HL		
580	INC DE		
590	DJNZ IMP8		
600	POP BC ;Recupera c	oordenadas y	
610	DEC B ;decrementa	la ordenada	
620	POP AF ;hasta comp	letar la figura	
630	DEC A		
640	JR NZ,IMPRIM		
650	RET		
660	CRUZ LD B,149 ;Ordenad	a	
670	LD C,#E8 ;Abscisa		
680	LD DE,#C380 ;Dire	ccion del grafico de la cruz	
690	LD A,#10 ;Numero	de scans verticales	
700	IMPR1 PUSH AF		
710	PUSH BC ;Guarda coo	rdenadas	
720	LD A,#BF ;calcula	la direccion	
730	CALL PIXEL ;del fic	hero de pantalla	
740	LD B,#02		
750	12 LD A,(DE) ;E impr	ime	
760	XOR (HL) ;del mism	o modo que	
770	LD (HL),A ;la sub	rutina Revol	
780	INC HL		
790	INC DE		
800	DJNZ 12		
810	POP BC ;Recupera c	oordenadas y	
820	DEC B ;decrementa	la ordenada hasta	
830	POP AF ;finalizar	la impresion	
840	DEC A		
850	JR NZ,IMPR1		
860	RET		
870	IDIS LD B,#28 ;Ordenad	a del disparo	
880	LD C,#20 ;Abscisa		
890	PUSH BC ;Guarda coo	rdenadas	
900	LD HL,BUFER		
910	LD DE,#C3A0 ;Dire	ccion del grafico del disparo	
920	LD B,#02		
930	METE LD A,(DE) ;Mete 1	os datos en	
940	LD (HL),A ;el buf	er e introduce	
950	INC DE ;un cero de	spues de cada	
960	INC HL ;linea a fi	n de poder	
970	LD (HL),#00 ;rota	rios si la abscisa	
980	INC HL ;no fuese u	n numero	
990	DJNZ METE ;multiplo	de ocho	
1000	LD A,C		
1010	AND #07 ;Si lo es,	sigue sin	
1020	JR Z,SIGUE ;hacer	ninguna operacion	
1030	LD B,A		
1040	R01 LD HL,BUFER		
1050	LD C,#04		
1060	R02 RR (HL) ;Rota los	datos del	
1070	INC HL ;bufere para	su	
1080	DEC C ;posterior i	mpresion	
1090	JR NZ,R02		
1100	DJNZ R01		
1110	SIGUE POP BC ;recupera c	oordenadas	
1120	LD DE,BUFER ;y lo	imprime	
1130	LD A,#02 ;Numero	de scans verticales	
1140	IMDI PUSH AF		
1150	PUSH BC		
1160	LD A,#BF		
1170	CALL PIXEL		
1180	LD B,#02		
1190	ESCR LD A,(DE) ;Imprim	e el grafico	
1200	XOR (HL) ;del disp	aro mezclando	
1210	LD (HL),A ;el con	tenido del	
1220	INC HL ;bufere con	lo que	
1230	INC DE ;haya en pa	ntalla	
1240	DJNZ ESCR		
1250	POP BC		
1260	DEC B		
1270	POP AF		
1280	DEC A		
1290	JR NZ,IMDI		


```

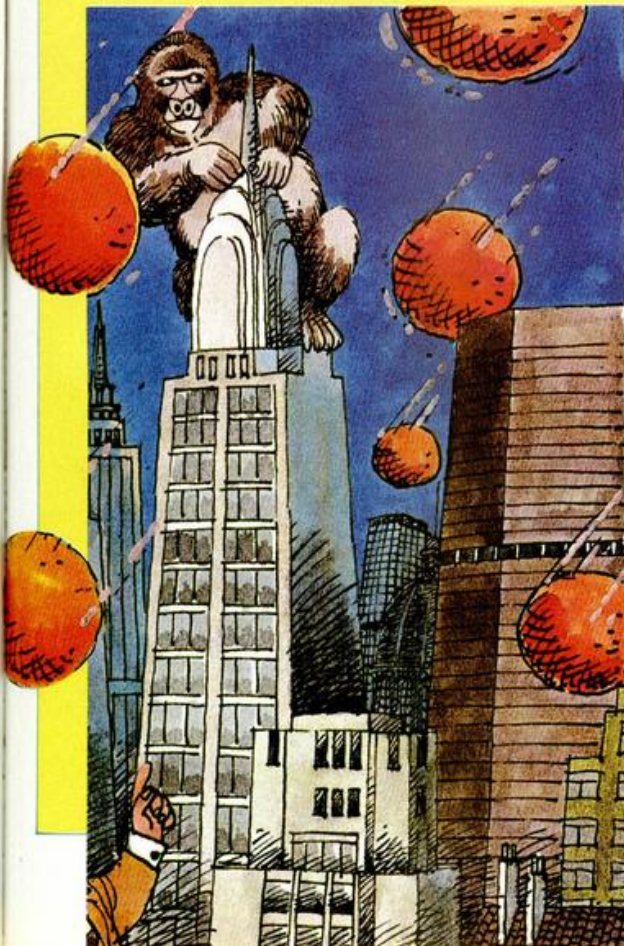
1300 RET
1310 DISP LD A,(IDEN) ;Hay ya un disparo efectuado?
1320 CP #00 ;En caso a afirmativo
1330 RET NZ ;retorna
1340 LD A,#01 ;Ahora s i ha de haberlo
1350 LD (IDEN),A ;y lo hace constar
1360 LD A,(VAR1) ;Toma la ordenada del revolver
1370 SUB #02 ;para decr ementarla en dos e
1380 LD (VAR3),A ;intr oducirla en la del disparo
1390 CALL IDIS ;Imprime su grafico y
1400 RET ;retorna
1410 MDISP LD A,(IDEN) ;Hay un disparo
1420 CP #00 ;en pantal la?
1430 RET Z ;Retorna si no lo hay
1440 LD A,(VAR4) ;Su a bscisa ha alcanzado
1450 CP #08 ;el valor maximo?
1460 JR NC,BORRA ;Si e s asi, restablece parametr
1470 CALL IDIS ;Borra la figura anterior
1480 LD A,(VAR4) ;incr ementa su
1490 ADD A,#04 ;abscisa en cuatro
1500 LD (VAR4),A ;unidades,
1510 CALL IDIS ;la impri me en la nueva posicion
1520 RET ;y retorna
1530 BORRA CALL IDIS ;Borra gr afico del disparo
1540 LD A,#20 ;restaur a su abscisa
1550 LD (VAR4),A ;e dica que ya
1560 XOR A ;puede produ cirse
1570 LD (IDEN),A ;un n uevo disparo
1580 RET
1590 MCRUZ LD A,(DIREC) ;Si el indicador de sentido
1600 CP #00 ;es un num ero distinto de 0
1610 JR NZ,ABA ;la cru z se mueve hacia abajo
1620 LD A,(VAR2) ;Si s u ordenada ha alcanzado el

```

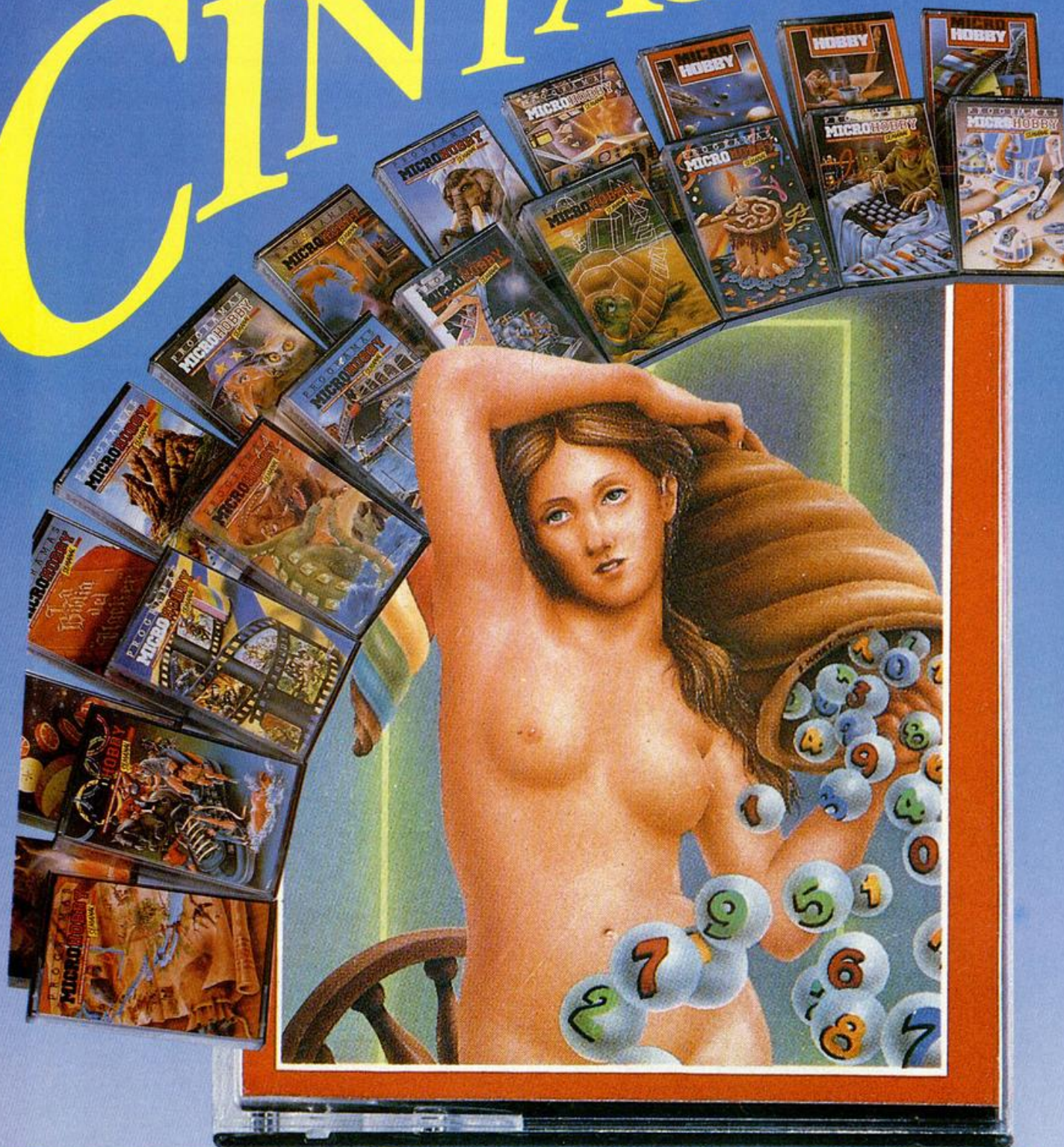
```

1630 CP #96 ;limite ma ximo, es preciso
1640 JR NC,FIND ;cambi ar el sentido
1650 PUSH AF ;Guarda ord enada
1660 CALL CRUZ ;borra la figura actual
1670 POP AF ;recupera o rdenada
1680 ADD A,#03 ;la incr ementa en tres
1690 LD (VAR2),A ;impr ine la cruz
1700 CALL CRUZ ;en su nu eva posicion y
1710 RET ;retorna
1720 FIND LD A,1 ;Indica qu e la cruz
1730 LD (DIREC),A ;se mueve hacia abajo
1740 RET
1750 ABA LD A,(VAR2) ;La o rdenada de la cruz
1760 CP #1A ;ha alcanz ado el limite inferior?
1770 JR C,FIND2 ;Si es asi, cambia su sentido
1780 PUSH AF ;Guarda la ordenada,
1790 CALL CRUZ ;Borra la anterior figura
1800 POP AF ;recupera o rdenada
1810 SUB #03 ;la decrem enta en
1820 LD (VAR2),A ;tres unidades
1830 CALL CRUZ ;la impri me de nuevo y
1840 RET ;retorna
1850 FIND2 XOR A ;Ahora la cr uz ha de
1860 LD (DIREC),A ;mov erse hacia arriba
1870 RET
1880 *SUBROUTINA DE CHOQUE*
1890 COMP LD A,(IDEN) ;Hay un disparo
1900 CP #00 ;en pantal la?
1910 JR Z,VUELVE ;Si n o lo hay retorna
1920 LD A,(VAR5) ;Rest a a la abscisa
1930 LD B,A ;del dispa ro
1940 LD A,(VAR4) ;la d e la cruz
1950 SBC A,B ;si el res ultado no es un numero positivo
1960 JR C,VUELVE ;reto rna
1970 CP #0C ;Si lo es, ha de ser menor de doce
1980 JR NC,VUELVE ;En caso contrario retorna
1990 LD A,(VAR2) ;Rest a a la ordenada
2000 LD B,A ;del dispa ro
2010 LD A,(VAR3) ;la d e la cruz
2020 SBC A,B ;Si el res ultado no es positivo
2030 JR C,NO ;la subrutina No
2040 CP #02 ;Si es pos itivo, pero mayor de dos
2050 JR NC,VUELVE ;ret orna
2060 JR CHOQUE ;si es menor, se detecta un choque
2070 NO LD A,(VAR3) ;Rest a a la ordenada
2080 LD B,A ;de la cru z
2090 LD A,(VAR2) ;la d el disparo
2100 SBC A,B ;si el res ultado es
2110 CP #0F ;menor de quince, se detecta un choque
2120 JR NC,VUELVE ;si es mayor retorna
2130 CHOQUE XOR A ;Restaura el byte
2140 LD (IDEN),A ;iden tificador del
2150 LD A,#20 ;disparo , repone el valor
2160 LD (VAR4),A ;inic ial de su abscisa
2170 EI ;habilita las interrupciones
2180 RET ;y retorna al Basic
2190 VUELVE JP PRINC ;Regresa al bucle principal
2200 DIREC DEFB #0
2210 IDEN DEFB #0
2220 BUFER DEFS #4
2230 PIXEL EQU 8076
2240 VAR1 EQU 40095
2250 VAR2 EQU 40127
2260 VAR3 EQU 40159
2270 VAR4 EQU 40161
2280 VAR5 EQU 40129

```



"LOAD": CINTAS!



Recorta o copia este cupón y envíalo a Hobby Press, S.A. Apartado de Correos n.º 8. 28100 Alcobendas (Madrid).

Deseo recibir en mi domicilio las cintas de MICROHOBBY que a continuación indico, al precio de 625 ptas. cada una. Cada cinta lleva grabados los programas publicados por MICROHOBBY durante cuatro números consecutivos (1 al 4, 5 al 8, 9 al 12, etc.).

Números _____ al _____ Números _____ al _____ Números _____ al _____
 Nombre _____ Apellidos _____ Fecha de Nacimiento _____
 Domicilio _____ Localidad _____ Provincia _____ C. Postal _____ Teléfono _____

Formas de pago

☐ Talón bancario adjunto a nombre de Hobby Press, S.A. ☐ Giro Postal a nombre de Hobby Press, S.A., n.º _____
☐ Contra reembolso (supone 125 ptas. más de gastos de envío y es válido sólo para España).
☐ Tarjeta de crédito n.º _____ (Sólo para pedidos superiores a 1.500 ptas.)
 Visa ☐ MasterCard ☐ American Express ☐ Fecha de caducidad de la tarjeta _____ Nombre del titular (si es distinto) _____ Fecha y firma _____
 (Si lo deseas puedes solicitarlas por teléfono (91) 734 65 00)

MICRO-1

C/. Duque de Sesto, 50. 28009 Madrid (Metro O'Donnell o Goya)

Tel. (91) 275 96 16 - 274 75 02

**SOFTWARE:
POR CADA DOS PROGRAMAS, GRATIS A ELEGIR**

- CASCOS STEREO
- RELOJ DIGITAL + BOLÍGRAFO LACADO
- RELOJ DIGITAL ROBOT O AVIÓN

	PTAS.		PTAS.
FIST II	875	XEVIUS	875
DEEP STRIKE	875	10th FRAME	1.200
SUPER SOCCER	875	LEADERBOARD	1.200
TERRA CREST	875	EXPRESS RAIDER	875
DOUBLE TAKE	875	ACE OF ACES	1.200
SHORT CIRCUIT	875	IMPOSSABALL	875
ARKANOID	875	SIGMA 7	875
UCHI-MATA	875	BAZZOKA BILL	875
INSPECTOR GADGET	875	DRAGON'S LAIR II	875
SHAO LIN'S ROAD	1.750	SHADOW SKIMMER	875
SOFTWARE AMSTRAD DISCO	2.250	(Incluido regalo calculadora)	

SPECTRUM PLUS +
CASCOS MÚSICA STEREO
19.800 PTS (incl. IVA).

OFERTAS YOSTICKS

	PTAS.
QUICK SHOT I	995
QUICK SHOT II	1.195
QUICK SHOT II TURBO	2.695
QUICK SHOT IX	1.995
KONIX (microswitch)	2.595
INTERFACE SPECTRUM	1.195

IMPRESORAS 20% DTO. SOBRE P.V.P.

CABLES E INTERFACES
20% DTO. SOBRE P.V.P.

CADENA MUSICAL 27.900 PTS.
VIDEO VHS AKAI 79.900 PTS.
RADIOCASSETTE STEREO 6.895 PTS.

SOLICITA GRATIS
NUESTRO CATÁLOGO A
TODO COLOR, DE
NUESTROS PRODUCTOS

RATÓN PARA AMSTRAD Y COMMODORE CON SOFTWARE 4.900 PTS.

PEDIDOS CONTRA REEMBOLSO SIN GASTOS

DE ENVÍO (si es inferior a 1.200 ptas. se cargarán

150 ptas). LLAMA POR TELÉFONO. ADELANTAS TRES DÍAS TU PEDIDO TELE. (91) 274 75 02 /

(91) 275 96 16

(Durante las 24 horas)

SERVICIO TÉCNICO REPARACIÓN TARIFA FIJA: 3.600 PTAS.

(incluido provincias sin gastos envío)

CASSETTE ESPECIAL ORDENADOR 3.495 PTAS. Y 3.995 PTAS.

COMPATIBLE PC-IBM 640 K

2 BOCAS 360 K

MONITOR FÓSFORO VERDE

149.900 PTAS. (incluido IVA)

CASSETTE ESPECIAL ORDENADOR
3.495 PTS. Y 3.995 PTS.

COMMODORE 128 54.900

COMMODORE 128 + TECL. MUSICAL.... 57.900

	PTAS.
DISKETTE 3"	695
DISKETTE 5 1/4" DC/DD	190
LÁPIZ ÓPTICO SPECTRUM ..	2.890
LÁPIZ ÓPTICO AMSTRAD ...	2.890
CINTA C-15 SPECTRUM	69
MICRODRIVE	495
ARCHIVADOR DISCO 3"	2.600
RALENTIZADOR DE JUEGOS .	995

¡¡PRECIOS EXCEPCIONALES PARA TU AMSTRAD!!

Tiendas y Distribuidores, pidan lista de precios al mayor. C/. Galatea, 25 28042 - MADRID telef. (91) 274 75 03

A la hora de
adentrarnos en el
mundo de la
programación resulta
imprescindible

Rafael MARQUEZ PARRA

conocer las diferentes
técnicas que permiten
diseñar el mapeado
de un juego. En estas
páginas encontraréis
una rutina que
desarrolla una de
estas técnicas.

TECN

MAPEADO

Para facilitar su comprensión vamos a guiarnos por un programa ejemplo. Si observáis detenidamente cada paso, dentro de muy poco podréis diseñar fácilmente vuestros propios mapeados. Hemos elegido para ejemplificar nuestra rutina el mapeado de una casa.

La hemos diseñado de forma que quepa en nueve pantallas del televisor. En cada una podrán verse dos pisos y tendrá tres habitaciones en el plano horizontal; por tanto estará compuesta por 18 lugares distintos. Para hacerlo más real, el último piso lo convertiremos en el tejado de la casa y será una zona donde no se podrá acceder.

Ahora hay que diseñar gráficos para adornar el interior. Deben ser lo más variados posible y podrán estar en más de una habitación.

Cuando ya están dibujados hay que almacenarlos en memoria. Estos gráficos no se almacenan como los GDU, sino por scans, es decir, primero la primera fila de bytes de la primera línea de caracteres que componen el gráfico, después la segunda fila de la primera línea de caracteres y así hasta completar todo el gráfico. (Fig. 1).

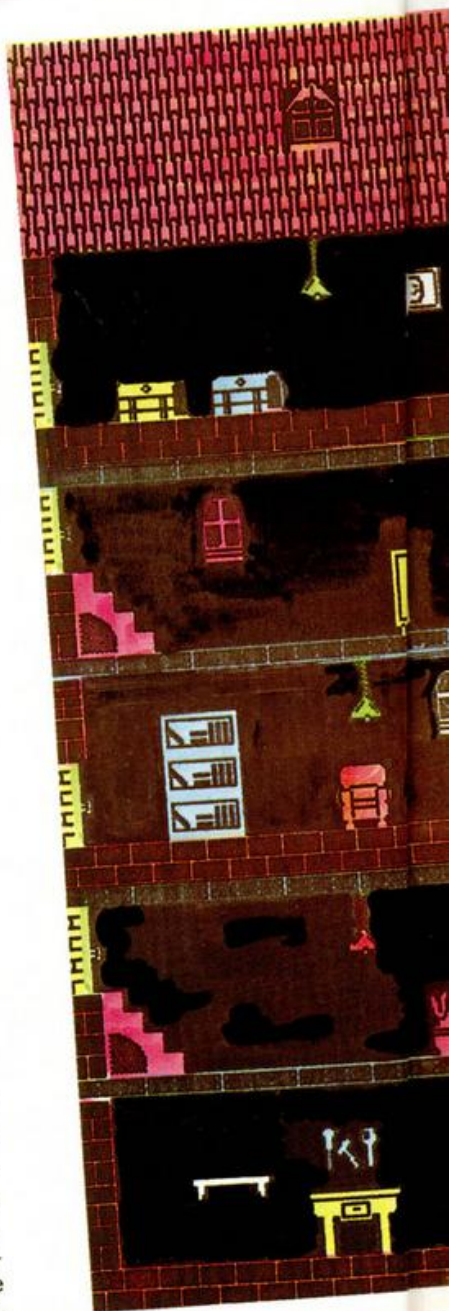
Con todos los gráficos ya almacenados hay que construir una tabla con las características de cada uno. A esta tabla le llamaremos **TABLA DE GRÁFICOS**. Cada gráfico ocupa cuatro bytes de la tabla. El primero indica el número de bits de ancho, el segundo el número de bits (o scans) de alto, el tercero y el cuarto contienen la dirección donde está almacenado. (Fig. 2).

Ahora hay que distribuir los objetos por las habitaciones a nuestro gusto.

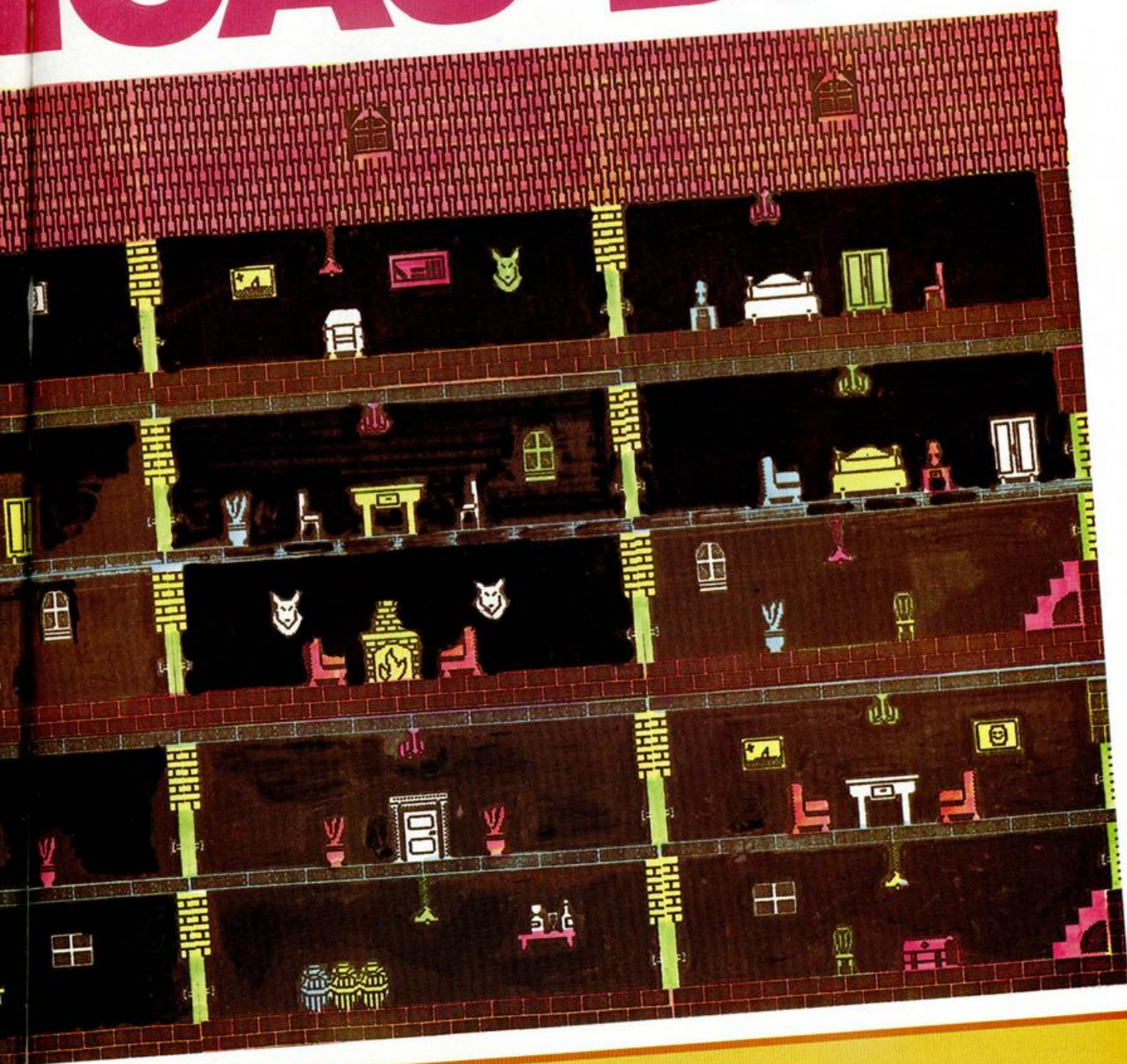
Cuando ya lo hayamos hecho, hemos de construir una tabla que nos indique qué gráfico hay en cada pantalla. Le llamaremos **TABLA DE PANTALLA**.

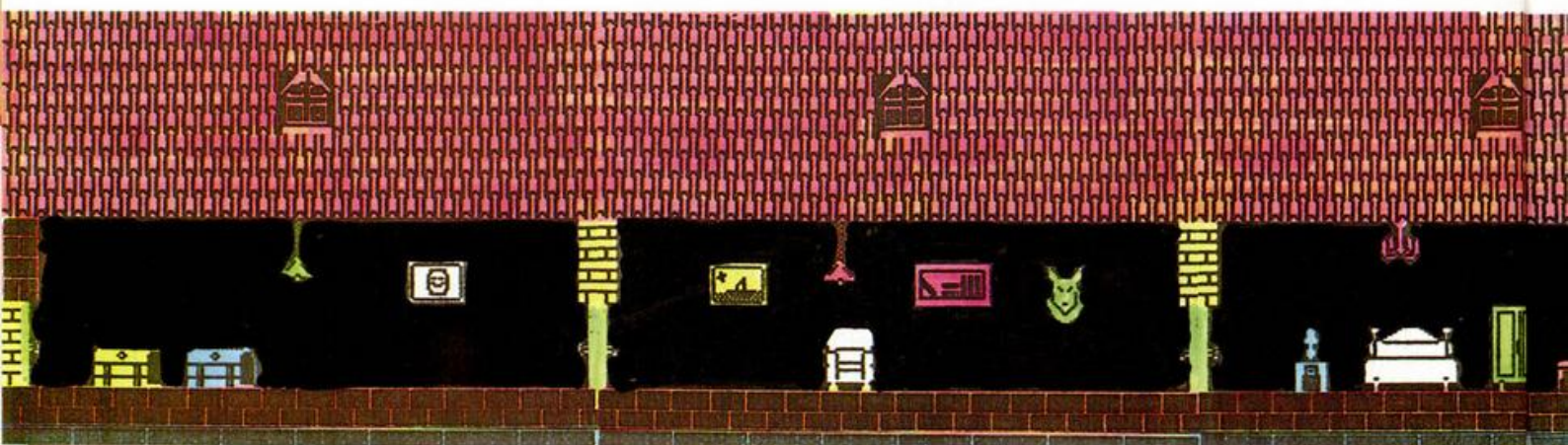
El primer byte de la tabla indica el número de objetos que hay en ella (no se cuentan las paredes, puertas, techo, suelo, escaleras ni el tejado con la ventana que hay en él, ya que éstos reciben un tratamiento diferente).

Después de este byte vienen cuatro más para cada objeto. El primero es el número de identificación del gráfico, que es la posición que ocupa en la **TABLA DE GRÁFICOS**. El segundo byte indica la posición vertical del objeto y el tercero la posición horizontal (estos valores se toman con pantalla en alta resolución; igual que el PLOT y DRAW). El último byte indica el color del gráfico y se halla de la siguiente manera: CO-



ICAS DEL





LOR DE TINTA+COLOR
DEL PAPEL*8=BRILLO*
64+FLASH*128.

Por tanto, si en una habitación hay una mesa, una silla y una ventana, la TABLA DE PANTALLA tendrá una longitud de 13 bytes, el primero el contador de objetos y cuatro para cada gráfico que haya.

Ya sólo falta hacer una tabla, la **TABLA DE DATOS**. Esta tiene dos bytes por cada pantalla, es decir 18. Estos bytes contienen la dirección donde comienza la TABLA DE PANTALLA de cada una de ellas.

Ahora ya está desarrollando todo lo necesario para empezar a explicar las rutinas que lo realizan.

También haremos que un pequeño personaje pueda visitar todas las habitaciones de la casa.

EXPLICACIÓN DEL PROGRAMA

Empieza en la línea 100 con un salto a SEGUIR. Entre las líneas 120 y 260 están las etiquetas utilizadas por el programa.

Entre las líneas 280 y 700 se encuentra la TABLA DE GRÁFICOS.

Entre las líneas 720 y 00 está la TABLA DE DATOS que contiene la dirección de comienzo de la TABLA DE PANTALLA de cada uno de ellas.

850-870: Papel negro y tinta blanca.

880-910: Se inicializan las coordenadas del muñeco.

920-930: Se pone a 0 la variable SALTO. Estará a 1 si el muñeco tiene que saltar.

940-950: Se inicializa a 1 la variable FORMA. Puede contener un número del 1 al 8. Cada uno corresponde a un gráfico distinto del muñeco.

960-970: Se almacena en PANT el número de habitaciones donde se encuentra el muñeco. Las habitaciones se numeran de izquierda a derecha y de arriba a bajo empezando por 1.

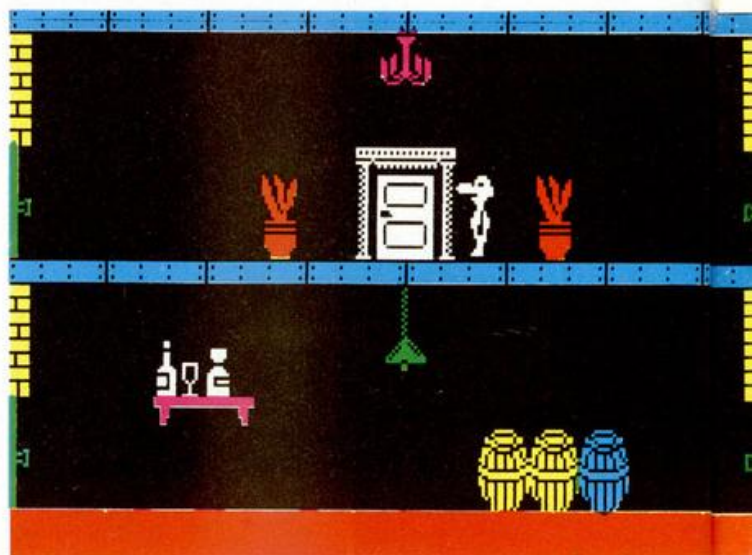


TABLA DE PANTALLA

W	ZO	ZJ	ZI	DEL
00	01	02	03	04
05	06	07	08	09
0A	0B	0C	0D	0E
0F	10	11	12	13
14	15	16	17	18
19	1A	1B	1C	1D
1E	1F	20	21	22

TABLA DE GRÁFICOS

NUMERO DE BYTES ANCHO	NUMERO SCANNES DE ALTO	DIRECCION DEL GRÁFICO
1 BYTE	2 BYTE	3 Y 4 BYTE



```

0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,28,0,0,62,0,0,
0,127,0,0,127,0,0,85,0,0,127,0,0,
109,0,0,127,0,0,127,0,0,62,0,1,
221,128,5,227,224,13,247,176,13,
235,184,14,255,184,31,255,124,31,
255,252,63,255,254,61,255,222,1,
24,85,206,124,255,142,120,255,20,
6,249,255,197,209,255,231,224,12,
7,143,113,140,110,113,243,224,33,
243,224,1,243,224,1,243,224,1,2,
43,224,3,243,240,3,243,240,3,243,
240,2,225,208,3,33,48,2,161,80,
3,97,48,2,192,208,3,64,176,2,192,
208,5,64,168,10,192,212,21,128,
106,14,0,28,192

```

2650-2670: Imprime una escala.

2680-2730: Si estamos en la pantalla 7 imprime un muro.

En SIG comienza la rutina que lee los datos de las pantallas y crea las habitaciones.

2760: Se carga en A el número de pantalla donde está el muñeco.

2770: Se carga en B para hacer un bucle.

2780-2810: Se calcula la posición de la pantalla en la TABLA DE DATOS.

2820-2860: Se pasa la dirección de la TABLA DE DATOS de la pantalla donde está el registro HL.

2870-2880: Carga en B el número de gráficos a imprimir.

2890: Se guarda el registro B para no perder su contenido.

2900-2930: Se carga en B el número de identificación del primer gráfico.

2940-2990: Halla la posición de los datos del gráfico a imprimir en la tabla de gráficos.

3000: Imprime el gráfico.

3010: Recupera el contador y repite si aún faltan más.

3030-3060: La pantalla ya está completa y se almacena en memoria.

3070: Salta a SEGU2.

3090-3330: Esta rutina

coloca los datos de los gráficos en las etiquetas para que pueda utilizarlos la rutina de impresión.

Carga la anchura del gráfico en ANCHO, la altura en ALTO; el byte bajo de la dirección donde está almacenado en INFER y el alto en SUPER; la coordenada Y en POSY, la X en POSX y los atributos en COLOR. Luego llama a IMPRI que dibuja el gráfico y retorna. Los datos que hay entre las líneas 3360 y 3610 sirven para imprimir las puertas, paredes, etc. El primer byte es la posición Y, el segundo la X y el tercero el color del gráfico. Los datos que hay entre las líneas 3630 y 3700 indican la dirección donde están almacenadas las figuras para crear el movimiento del muñeco.

Las primeras 4 son del movimiento a la derecha y las 4 últimas a la izquierda. La figura 1 y 3 de cada sentido son iguales.

3720-3800: Pone los datos iniciales del muñeco. Llama a BFORM que busca la forma que le corresponde. Después se llama a PCOOR que coloca las coordenadas del muñeco para que pueda utilizarlas la rutina de impresión, y por último lo imprime.

3830-3860: Si se ha pulsado la tecla Z se salta a PULIZ.

LISTADO 1

```
10 LOAD ""CODE 50000
20 LOAD ""CODE 64000
30 LOAD ""CODE 55104
40 LOAD ""CODE 45004
50 RANDOMIZE USR 50000
```

LISTADO 2 (RUTINAS)

```
1 C311C4101840D7101871 880
2 D71018A2D70820D3D720 1130
3 20F4D7181875D81018BE 1102
4 D82008EFD8102010D920 1024
5 1051D9181092D92818C3 976
6 D920083CDA08205DDA18 910
7 107EDA1810AFDA1810E0 1057
8 DA101811DB101842DB20 851
9 1073D81810B4DB2020E5 1082
10 DB182066DC1010C7DC10 1064
11 18E8DC101819DD18184A 884
12 DD101893DD2010C4DD10 1110
13 1805DE181836DE28187F 766
14 DE1018F8DE201029DF20 1076
15 186ADF1010CBDF1018EC 1087
16 DF10181DE008204EE020 890
17 206FE01818F0E0101839 976
18 E110186AE1CCAFDDAFF2 1613
19 AF07B028B059B07EB097 1292
20 B0C0B03E02CD01163E07 905
21 328D5C32485C3E603292 851
22 E23E7F3291E2AF3294E2 1435
23 3C3293E23E083290E2CD 1178
24 6B0D3E01D3FE32065B21 828
25 9BC61177C3CD2DC60608 1146
26 C5CD00FAC13A045BC620 1228
27 32045B10F1219EC6116F 919
28 C3CD2DC6CD6FC43EAF32 1442
29 055BCD6FC418120608C5 861
30 CD00FAC13A045BC62032 1081
31 045B10F1C93A90E2FE03 1238
32 2835FE062831FE09282D 790
33 2156C61187C3CD2DC621 1145
34 59C611EBC3CD2DC63A90 1384
35 E2FE03385C215CC611EB 1206
36 C3CD2DC6215FC61187C3 1316
37 CD2DC618482189C61173 1044
38 C3CD2DC63A90E2FE0328 1368
39 2F218CC611EBC3CD2DC6 1313
40 2156C61187C3CD2DC621 1145
41 92C611EBC3CD2DC62195 1421
42 C61187C3CD2DC6218FC6 1367
43 1173C3CD2DC618092198 993
44 C61173C3CD2DC63A90E2 1401
45 FE012835FE042831FE07 956
46 282D2162C61187C3CD2D 1011
47 C62168C6115FC3CD2DC6 1288
48 3A90E2FE0338142165C6 1093
49 1187C3CD2DC6216BC611 1150
50 5FC3CD2DC618443A90E2 1258
51 FE02283D217AC61173C3 1037
52 CD2DC6217DC61187C3CD 1356
53 2DC62180C6115FC3CD2D 1159
54 C63A90E2FE0128182165 1082
55 C61187C3CD2DC62183C6 1355
56 115FC3CD2DC62186C611 1137
57 73C3CD2DC63A90E2FE04 1444
58 303111D7C32177C6CD2D 1124
59 C60605C50608C5CD00FA 1072
60 C13A045BC62032045B10 737
61 F13A055BD61032055BC1 964
62 10E32174C6111BC3CD2D 1255
63 C63A90E2FE042806FE07 1191
64 28021809216EC611EFC3 867
65 CD2DC63A90E2FE062806 1182
66 FE09280218092171C611 699
67 63C3CD2DC63A90E2FE07 1431
68 200921A1C61173C3CD2D 1010
69 C63A90E24711FDC31313 1200
70 10FC1A6F131A677E47C5 947
71 237E2347114FC3131313 615
72 1310FACD2DC6C110EC21 1211
73 004011B8801001BEDB0 842
74 C3B4C6F31A32075B131A 1035
75 32085B131A320A5B131A 390
```


DUMP: 50000
N.º BYTES: 1.472

```

76 320B5B7E32055B237E32 635
77 045B237E32095B5E5CD00 840
78 FAE1FBC95FF8063FF844 1655
79 87F844A7F8065F0006A7 1140
80 00063F00448700448710 491
81 433FD043977802AF0002 855
82 5F00163F00063F0844A7 492
83 08448700163FF0165FF0 893
84 44A7F01687F04487F806 1329
85 5FF0161F00166700283F 616
86 001640D771D740D7A2D7 1285
87 6AE1ECDF6AE11DE03E10 1452
88 32075B3E1832085B3E07 452
89 32095BDE0C7CDF5C7CD 1632
90 00FA3EFEDBFECB4F2824 1397
91 3EFEDBFECB5728703E7F 1420
92 DBFECB47CCA0C73EBFDB 1762
93 FECB47C83A94E2B7C2AF 1712
94 C7CC1EC818D43A92E23D 1360
95 4F3A91E2D61747C5CDAA 1388
96 22CD05C8C11AFE44CA80 1315
97 C8FE1628C7FE432009CD 1282
98 CE22CD052DB720BA3A93 1309
99 E23CFE09D4DAC7FE05DC 1657
100 DAC73293E2CDE0C73A92 1672
101 E2D6023292E2CD10C8CD 1490
102 F5C7010500CD3D1F1890 915
103 3A92E2C6104F3A91E2D6 1366
104 1747C5CDAA22CD05C8C1 1303
105 1AFE44CACCC8FE16CADC 1652
106 C6FE43200ACDCE22CDD5 1424
107 2DB7C2DCC63A93E23CFE 1585
108 0538023E013293E2CDE0 978
109 C73A92E2C6023292E2CD 1456
110 10C8CDF5C7010500CD3D 1137
111 1FC3DCC63A94E2B7C03C 1511
112 3294E23E053295E2C93A 1175
113 95E23D3295E2B7200932 1135
114 94E2CD1EC8C3CCC63A91 1609
115 E2C6023291E2CD10C8CD 1473
116 F5C7010500CD3D1FC3CC 1146
117 C6C93E053293E2C93A93 1295
118 E221A2C647232310FC7E 1154
119 320A5B237E320B5BC93A 723
120 92E232045B3A91E23205 1001
121 5BCD00FAC97C0F0F0FE6 1146
122 03F658575DC9F321B888 1314
123 11004001001BEDB0FBC9 974
124 3A92E24F3A91E2D61847 1247
125 C5CDAA22CD05C8C11AFE 1489
126 28C8FE16C8FE432008CD 1282
127 CE22CDD52DB7C03A92E2 1508
128 C60F4F3A91E2D61847C5 1227
129 CDAA22CD05C8C11AFE28 1332
130 C8FE16C8FE432008CDE 1448
131 22CDD52DB7C03A91E2D6 1515
132 023291E2CD10C8CDF5C7 1493
133 010500CD3D1F189E3A90 687
134 E2FE012814FE042810FE 1109
135 07280C3D3290E23EE832 884
136 92E2C335C43A91E2FE5F 1594
137 3815A90E2D6033290E2 1142
138 3E373291E23E123292E2 1040
139 C335C43A90E2C6033290 1267
140 E23E123292E23E9F3291 1144
141 E2C335C43A90E2FE0628 1398
142 10FE09280C3C3290E23E 873
143 0A3292E2C335C43A91E2 1305
144 FE5F38133E573291E23E 1056
145 DE3292E2CD10C8CDF5C7 1714
146 C3CCC63E7F3291E23EDE 1491
147 3292E2CD10C8CDF5C7C3 1687
148 CCC60000000000000000 402

```

3870-3900: Si se ha pulsado la X se salta a PULDE.

3910-3940: Si se ha pulsado Space se llama a PSALT.

3950-3980: Si se ha pulsado ENTER vuelve al BASIC.

3990: Carga en A el valor de SALTO.

4000-4010: Si no es 0 es que el muñeco ha de estar subiendo porque se ha pulsado la tecla de salto y pasa a SUBIR.

4020: Si es 0 hay que comprobar si tiene que bajar porque no hay suelo debajo suyo, y se hace una llamada a BAJAR.

4030: Cierra el bucle sobre TECLAS.

PULIZ. Aquí se llega si se ha pulsado para mover a la izquierda.

4060-4120: Se sacan las coordenadas del muñeco y se actualizan para comprobar qué hay a su izquierda. Se guardan las nuevas coordenadas en BC y éste en la pila.

4130: Se llama a una rutina de la ROM. Esta rutina necesita las coordenadas en el registro BC y a la salida da en HL la dirección del punto que señalan las coordenadas.

LISTADO 3 (IMPRIMIR)

DUMP: 50000 N.º BYTES: 238

LÍNEA	DATOS	CONTROL
1	F3DD21045BED4B045BCD	1204
2	AA22320E5BDD340A0100	643
3	01DD86033D38050CD608	715
4	18F9ED430C5B5D7C0F0F	927
5	0FE603F65857D5ED5B0A	1220
6	5BE53A085B08D53A075B	860
7	32105B3A0E5B320F5BDD	697
8	CB024620080600DD360D	609
9	FA18064623DD360D080E	695
10	081ADD350B2807070DD	607
11	350B20F9CB2017DD350C	889
12	2817DD350D20064623DD	714
13	360D080D20EA12131A0E	431
14	0818E318B00D2804070D	536
15	20FC12D108FE01283108	871
16	E5EB7CE607FE07280324	1165
17	181E7DE6E0FEE0280BDD	1383
18	340911E006A7ED052180C	830
19	7CFE572807DD34091120	843
20	0019EBE1063D20BFE111	1019
21	200DDCBB024620053A12	641
22	5B18077E32125B3A095B	565
23	DD4E09DD4608E5772310	1006
24	FCE1190D20F3FBC90000	1242

4140: Se llama a BATTRIB. Esta rutina necesita tener en HL una dirección del archivo de pantalla y a la salida devuelve la dirección de atributos en el registro DE de la posición apuntada por HL.

4160: Carga en A el contenido de DE, es decir, el color del carácter que hay a la izquierda del muñeco.

4170-4180: Si este valor es 68, es que hay una puerta. Entonces se salta a PUEIZ.

4180-4200: Si es 22 es que hay un muro, en-

LISTADO 4**(GRÁFICOS)****DUMP: 55.104****N.º BYTES: 26**

LÍNEA	DATOS	CONTROL
1	038007C0065E0FFF0FFE	969
2	0F8003E001C001800180	821
3	02C002C006E006E00660	950
4	0240024003C003800180	587
5	018001C001E0000000003	550
6	8007C0065E0FFF0FFE0F	981
7	8003E001C0018001800F	821
8	C013402767779F67E703	1032
9	001E00670077806180E	706
10	180C1C0F1E0000000380	240
11	07C0065E0FFF0FFE0F80	981
12	03E001C00180018003C0	873
13	1C0027D773CF67C707C0	1201
14	070006E006F006301C30	613
15	181C1E1E000000F0F0F0	832
16	F0F0F0F0F0F0F0F0F0F0	2400
17	F0F0F3FDF1FDF3F0F0F0	2433
18	F0F0F0F0F0F0F0F0F0F0	2160
19	000000FF000000FF0000	510
20	00FF000000FF000000FF	765
21	000000FF000000FF0000	510
22	00FF000000FF000000FF	1275
23	0000FF000000FF0000	1020
24	FFFF000000FF000000FF	1530
25	0000FF000000FF00FF	1468
26	FF2B0000FFC5500FFFA83	1558
27	00FFE05000FFC8AB00FF	1370
28	D14500FA2A3FFFF8541	1566
29	FFFF22A3FFFF4141FFFF	1857
30	288BFFFF5545FFFFFAA83	1686
31	00FF5555FFFF00000000	1700
32	007C0000FA0000F00000	627
33	FA0000F00000FA0000F0	1006
34	0000FA0000F01FFFA3F	1101
35	FEFD3FFFEA3FFFEFD3FFE	1961
36	FA0001FD1555FA2ABFD	1326
37	3FFFA3FFFFD3FFFA3F	1770
38	FFFD0C000C1E001E1E00	622
39	1E000000003800380038	198
40	00380038003800180018	216
41	0018001800181FE81FE8	598
42	00181FF8181818181818	447
43	10081008100810081008	120
44	00FFFF0000000000140	1085
45	100805000000001000000	30
46	014010080500000001FF	350
47	FFFF0000FF80018001	1533
48	8001800180018001FFFF	1026
49	81018101810181018101	650
50	81018101FFFF80018001	1028
51	80018001800180018001	645
52	FFFF8101810181018101	1030
53	810181018101810100FF	775
54	FFFF0000008001000080	1022
55	0100008001000080100	259
56	00800100008001000080	386
57	01FFFF00000080008000	1277
58	80008000800080008000	640
59	800080008000800080FF	895
60	FFFF0000FF801801	1683
61	80180180180180180180	587
62	1801801801FFFFFFFFFF	1453
63	FF801801801801801801	714
64	801801801801801801FF	714
65	FFFF0000000000000000	2295
66	FFFF00000000000003FF	1083
67	FFFFFC3FFC003FFC3FFD	1708
68	FFBFFC3FFDE3BFFC3FFD	2000
69	FFBFFC1FFDFFBFF803C4	1875
70	0023C003C7FFE3C003C0	1298
71	0003C003C00003C003C0	780
72	0003C003C00003C003C0	780
73	0003C003C00003C003C0	780
74	0003C003C00003C003C0	780
75	0003C003C00003C003C0	780
76	0003C003C00003C003C0	780
77	0003C000FFFFFFFFFFF	1725
78	FFFFFFFFFFFF3800001C	1614
79	3800001C3800001C3800	216
80	000C38000000C00FFFFF	837
81	00F7F7F700FFFF00FF	1745
82	EFEFE0FFFF00FF7F7F7	1984
83	00FFFF00EFEFEFEFEF00	1721
84	FFFFFFFFC00003BFFFF0B7	1842
85	FFFD81FFFD8A3FDF0B8F9	2298
86	F0BFF5F0BFFEDF0BFFEDF0	2304
87	BE0009950015A8802995	857
88	5555C00003FFFF00FF	1385
89	FFFFC00003BFFFF0B8F0	1723
90	F0BFFEDF0BFF7F70BFF497D	1719
91	BF7F7D8F5D7D8F6370B8	1458
92	7F7D8FBEFD8F80FDBFF	1904
93	FDC00003FFFF007000	1325
94	00F8003CF8000C70004E	758
95	70204E70F07E70E03C71	1209
96	C01823C0182360182030	702
97	18201818201818200C18	252
98	20061800040000004410	150
99	CC19CC199C1D9C1D9C00	997
100	B800B80F70077002E003	856
101	E003C01FF800001FF800	977
102	001FF81FF81FF81FF80F	1131
103	F007E007E00001000080	831
104	01000080010000800100	259
105	00800100008001000080	386
106	010000800100038005C0	458
107	0BA017D02FE87FF47E7C	1302
108	018001800155555002A	491
109	AAAAE07FFFFF0FFE7FF	2182
110	08FFDBFE08FFE7FE04FF	1743
111	FFFE040000004FSFFAE	1191
112	04FSFFAE04FSFFAE04F5	1605
113	FFAE040000004FSFFAE	1111
114	04FSFFAE04FSFFAE800	1605
115	0000180000187C00007C	296
116	00187C00018380018003E	314
117	1838223C7C227EFE2260	842
118	06226EF6146E06086EFE	904
119	0860FE087EFE3E7E00FF	1189
120	FFFFFD05555555FFFF	1998
121	FF04000020FBFFFD52	1357
122	AAAA8C300000A500000	618
123	0C31FFFF8A51FFFF8C31	1489
124	C0038A51BFFD8C31BFFD	1491
125	8A51BFFD8C31BFFD8A51	1515
126	BFFD8C31C0038A51FFFF	1557
127	8C31FF88A51FFFF8C31	1595
128	FFFF8A51C0038C31BFFD	1557
129	8A51BFFD8C31BFFD8A51	1515
130	BFFD8C31BFFD8A51BFFD	1740
131	8C31C0038A51FFFF8C31	1302
132	FFFF8AF9FFFF9F00FFFF	2076
133	FFFFFFFFC03403DFB5FB	1922
134	DFB5FBDFB5FBDFB5FBDF	2188
135	B5FBDFB5FBDFB5FBDFB5	2146
136	F0B5FBDFB5FBDFB5FBDF	2200
137	DFB5FBDFB5FBDFB5FBDF	2140
138	AFB5FBDFB5FBDFB5FBDF	2130
139	F0B5FBDFB5FBDFB5FBDF	2216
140	DFB5FBDFB5FBDFB5FBDF	1812
141	FFFFE7FFE71800181800	1299
142	181800180007E003C001	499
143	80018001800099059909	998
144	980998099803C8C0342	1763
145	423C3C00000000000000	186
146	07E0081037E437DC0830	869
147	63CE58165ADAB6D876DA	1460
148	96D9E0077FFE9FF9A003	1550
149	B6DBB6DAB6DA36DA36DA	1739
150	16D016D00A0000FF011	950
151	882184418249929189A1	1158
152	818181FFFFF8181A1	1820
153	91918189918589898585	1374
154	818381FFFF0000FFFF00	1409
155	00FFFF00000000000001F	1561
156	FFF83FFFFC3FFFFC3FFF	1981
157	FC3FFFFC3FFFFC1FFFFF8	1928
158	1C003843FFC2B0FF8DBD	1422
159	FFBDBDFFBDBD8C003D0FF	1674
160	BA3DFFB8C3C003C3DFFB8C	1314
161	3DFFB8C3DFFB8C3FFFB8C	1586
162	00301E00781E00780000	348
163	0007E008101428124812	423
164	481248124812480A500A	442
165	500810042004201FF81F	486
166	F800000C300C300C3008	436
167	1008100810081000FFFF	598
168	FFFFFFFFFFFF00000003	1725
169	0FFFFF80FFFF24BCFF	2241
170	F24BC7FFF24BC3F0124B	1616
171	D1F0124B08FFF24BDC70	1666
172	124BDE70124BC0000003	715
173	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	2550
174	FFFF0040024002600670	856
175	0E781E3FFFC1FF81FF81B	1064
176	083D8C5FF65FF60FF70F	1840
177	7EE777FE7FE7BDE30BC3E	1746
178	7C1FF80FF003C0000000	853
179	000000F60001F78003F7	872
180	C007F7E00F81F0186618	1204
181	34242C642426D824181F	613
182	E7F800000001000081FE7	765
183	F8102406142408142428	468
184	1224C81124081024081F	406
185	FFF80000007FFFFF7FFF	1521
186	FE7FFFFE001C00FF0038	1229
187	1C03FFFC038080FFFF010	1068
188	083FFFFC1008FFFFF10	1383
189	17000000E837FFFFFEC	1311
190	37FFFFFEC37FFFFFEC	2112
191	37FFFFFEC17FFFFFEC	2076
192	00000000007FFFFF7FFF	1146
193	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	2550
194	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	2550
195	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	2550
196	F3FFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	2490
197	0C000000300C00000030	120
198	0C0000003000018003C0	384
199	03C003C007E007E00180	981
200	018003C003C003C000180	843

tonces se
vuelve a
VOLV.

4210-4220: Si no es 67
se salta a
CONT8. Si
es 67 es que
hay una es-
calera.

4230: Se llama a la ruti-

na POINT de la
ROM que dice si el
punto de las coor-
denadas que están
en el registro BC,
está a uno o a 0.
El resultado lo de-
ja encima de la pi-
la de la calculado-
ra.

4240: Se hace una llama-
da para poner el
valor que hay en-
cima de la pila de
la calculadora en
el registro A.

4250-4260: Si el valor
de A es uno,
es que ha

chocado
con una es-
calera y sal-
ta a VOLV.

4270-4280: Aquí se lle-
ga si no hay
ningún obs-
táculo. Se
toma en A
el valor de


```

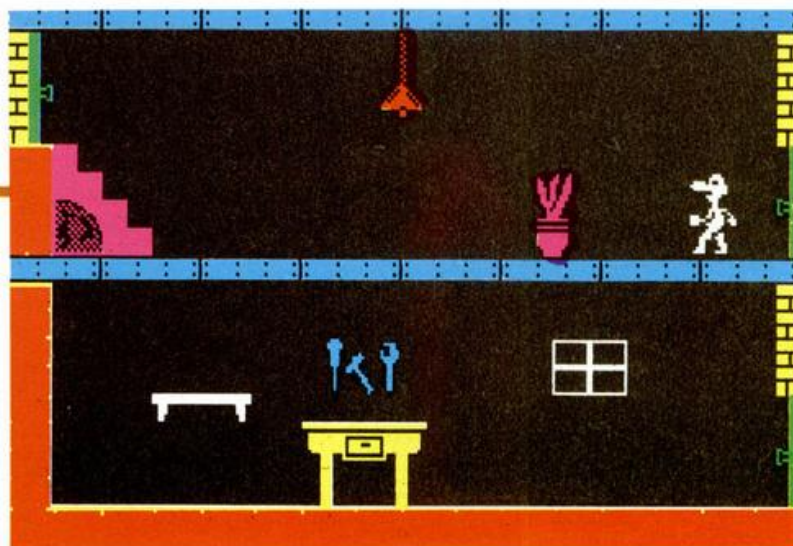
001 00007FFE781E7BDE7A5E 1092
002 78DE700E700E700E700E 849
003 700E700E700E700E700E 1617
004 DEDEDEDEDEDEDEDEDEDE 2220
005 DEDEDEDEDEDEDEDEDEDE 2154
006 CCCCCCDEDEDEDEDEDEDE 2211
007 EDEDEDEDEDEDEDEDEDEDE 2370
008 EDEDEDEDEDEDEDEDEDEDE 1794
009 20CCCCCCCCDEDEDEDEDE 1809
010 FFFFFFFF000000000000 2550
011 FFFF0000000000000000 1250
012 3EF00FBC0000FF0002F3F 870
013 FCF42E7FFF7401FCFF80 1803
014 38FAFFDC3BF6FFDC03F7 1814
015 7FC02BF7BDD42BF7B1D4 1689
016 03B7CDC03B3BEDDC3B5B 1308
017 DDDC036BFD02B73FBD4 1617
018 2B77FBD4037BF7C038B7 1432
019 EFD03BCFD03C0017D817 1430
020 D817D800003F7C3F7C00 829
021 007BEE7BEE00000DF7DDF 1293
022 7D0000FBEFFBEF000000 1105
023 01C003E07A60FFF07FF0 1500
024 01F007C0038001800180 829
025 03F002C8E6E4F9EEE7E6 1851
026 03C007800E601EE01860 814
027 1670383078F000000001 601
028 C003E07A60FFF07FF001 1500
029 F007C003800180018003 831
030 C00638EBE4F3CEE3E603 1626
031 E000E007600F600C600C 782
032 38381878780000000F0F 406
033 0F0F0F0F0F0F0F0F0F0F 150
034 0F0F0F0F0F0F0F0F0F0F 1014
035 0F0F0F0F0F0F0F0F0F0F 150
036 00FF000000FF000000FF 765
037 000000FF000000FF0000 510
038 00FF000000FF000000FF 765
039 000000FF000000FF0000 1020
040 00FFFF0000FF0000FF00 1275
041 FF0000FF0000FF00FF00 1275
042 00FFFF000083FFFF00D4 1363
043 FFFF00A03FFF00C55FFF 1545
044 00A0A7FF000D513FF00A2 1231
045 8BFF00C545FFF0082A1F 1461
046 FFC544FFFF8282FFFFD1 2009
047 14FFFFA2AFFFFFC55FFF 1909
048 FFAAAAF0000000000000 2125
049 3E000005F0000BF00005F 443
050 0000BF000005F0000BF00 477
051 005F000005F00005F7FF8 756
052 BF7FFC8F80005FAAA88FD5 1535
053 545FFFFC8FFFFFC5FFFFC 1986
054 BFFFFFC30003078007878 1154
055 00780000001C001C001C 204
056 001C001C001C001C0018 132
057 0018001800180017F817 366
058 F818001FF81818181818 671
059 18100810081008100810 136
060 080001C003E07A60FFF0 1141
061 7FF001F007C003800180 1067
062 01800340034007600760 469
063 06600240024003C001C0 622
064 01800180038007800000 524
065 00000000000000000000 0
066

```

FORMA y se incrementa.

4290-4300: Si es mayor que mueve se llama a CAMB1.

4310-4320: Si es menor que 5 se llama a CAMB1.



4330-4340: Se almacena la nueva forma y se llama a BFORM.

4350-4370: Decrementa la coordenada X del muñeco y lo almacena de nuevo en COORX.

4380: Se llama a REST que imprime la pantalla que había sido almacenada.

4390: Se llama a PCOOR.

LISTADO 5 (DATOS)

DUMP: 45000
N.º BYTES: 285

```

1 04142F2806142F500513 288
2 5F7804104FB007050F4F 596
3 3006135F60021B376007 451
4 1D4F88031E4FC0040521 590
5 372805185F5003203748 461
6 07173F80040737A80208 465
7 1A9F480317879806104F 684
8 30051D3F30051D2F3005 327
9 135F80041B3778021A57 563
10 B8070C127F20052A7F48 626
11 0718A770030C7F680607 569
12 7FA0071A94C8041E4F38 837
13 07293748022447700623 437
14 376806063790021E4FA8 649
15 0709297F480518A77804 576
16 207F7006217FA0021787 757
17 C8071A57200712374005 501
18 135F68031C3788060613 471
19 A77802127FA8030D3F30 729
20 07114F68050C37600608 392
21 4FB0070A127F480218A7 682
22 780316877007127FA002 706
23 19373805193748061937 379
24 5806135F7804154FB807 623
25 0D3FB0030A0F97300629 526
26 7F480218A778040C7F68 759
27 07067F98021097B00608 654
28 4F30071C375804135F78 543
29 06142F80030000000000 204

```

LISTADO 6 (ALMACÉN)

```

9000 INPUT "cargar grafico en GD
U (s/n) ?";a$
9010 IF a$="s" THEN LOAD ""CODE
9020 INPUT "caracteres de alto ?
";al
9022 INPUT "caracteres de ancho
";an
9024 LET d=65368: LET d2=d
9030 INPUT "direccion donde lo v
as almacenar";de: LET dir=de
9040 FOR e=1 TO al*8
9050 FOR g=d TO d+an*8-1 STEP 8
9060 POKE de,PEEK g
9070 LET de=de+1
9080 NEXT g
9090 IF e/8=INT (e/8) THEN LET d
=d-7+(8*an): LET d2=d
9110 LET d=d2+1: LET d2=d
9120 NEXT e
9125 PRINT AT 10,10;"COMIENZO :
";dir;AT 12,10;"LONGITUD : ";an
";al*8
9130 INPUT "QUIERES GRABARLO ? "
;a$
9140 IF a$="s" THEN GO SUB 9200
9145 IF a$="n" THEN GO SUB 9220
9150 INPUT "continuar ?";a$
9160 IF a$="s" THEN RUN
9170 STOP
9200 INPUT "nombre : ";n$: INPUT
"COMIENZO ? ";c: INPUT "LONGUITUD ? ";l
9210 SAVE n$CODE c,l;"BYTE BAJO :
";dir-256;INT (dir/256)
9220 PRINT AT 16,10;"BYTE ALTO :
";INT (dir/256)
9240 RETURN

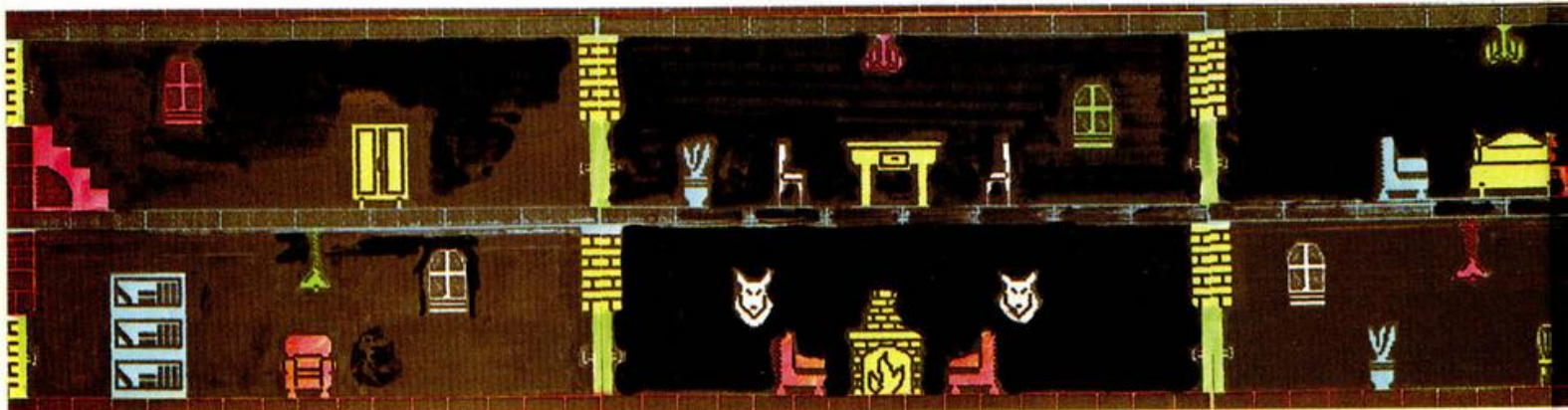
```

4400-4410: Se hace una pausa llamando a una rutina de la ROM y con el valor de espera en BC.

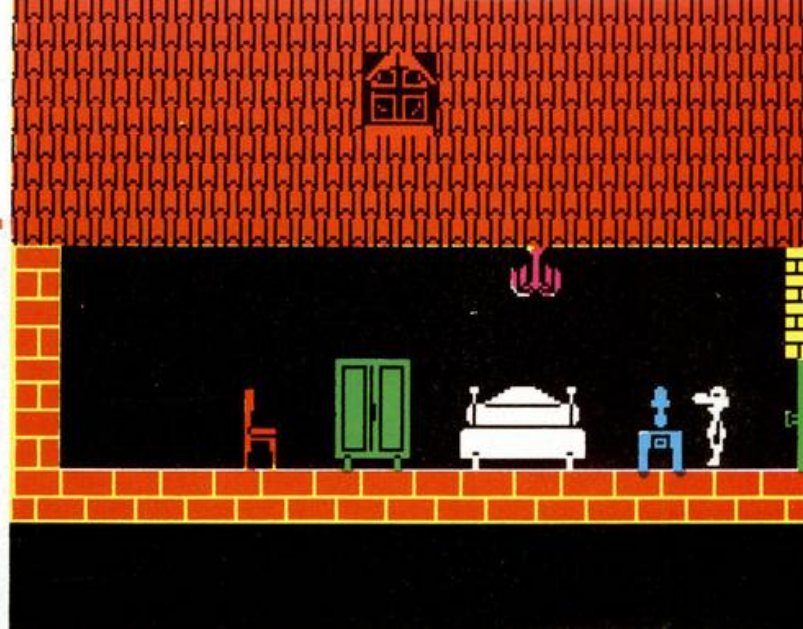
4420: Se salta a VOLV.
4450-4510: Se calculan las coordenadas que hay a la derecha del muñeco.

4520-4530: Se halla el color que hay en esas coordenadas.

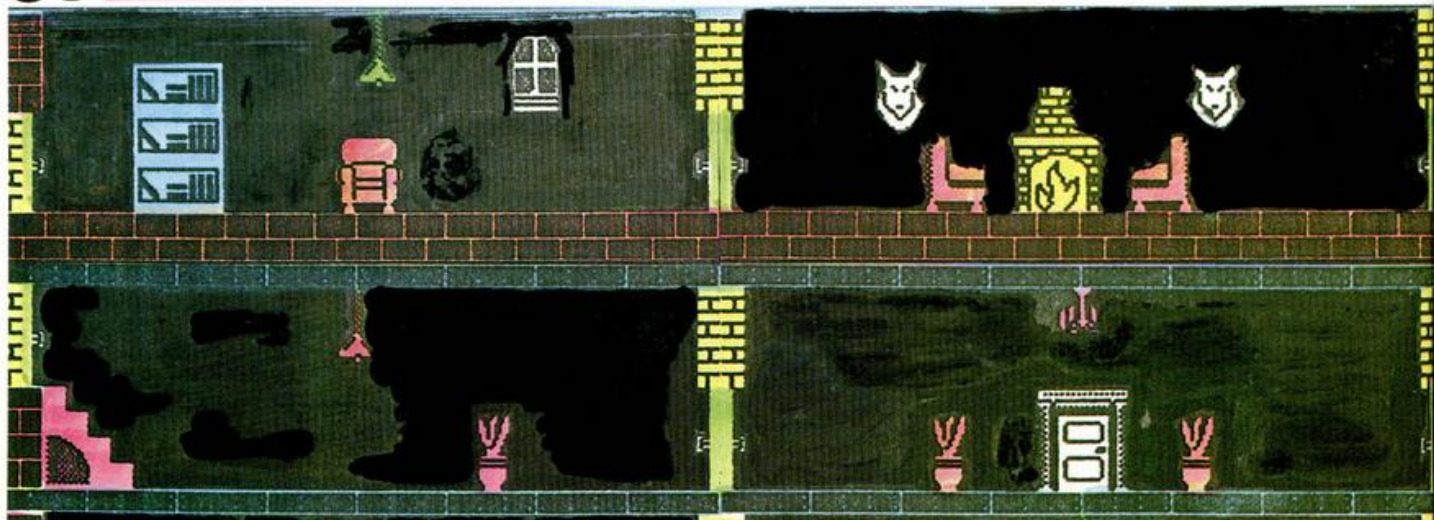
- 4560-4570: Si hay una puerta salta a PUEDE.
- 4580-4590: Si hay un muro salta a VOLV.
- 4600-4610: Si no hay una escalera salta a CONT9.
- 4620-4650: Si ha chocado con una escalera se salta a VOLV.
- 4660-4690: Si el valor de FORMA es menor que 5 salta a CONT6.
- 4700-4710: Se carga 1 en A y se almacena en FORMA.
- 4720: Se llama a BFORM.
- 4730-4750: Se incrementa la coordenada X en dos y se almacena.
- 4760: Imprime la pantalla.
- 4770: Se llama a PCOOR.
- 4780-4790: Se realiza una pausa.
- 4800: Salto a VOLV.
- 4830-4850: Aquí se llega si se ha pulsado la tecla de salto. Si el muñeco ya estaba saltando, SALTO contendrá un 1 y se retorna.
- 4860-4870: Pone SALTO a 1.
- 4880-4900: Se carga en CONT el número de veces que habrá que incrementar la coordenada Y del muñeco. Se retorna.
- SUBIR: Aquí se llega si SALTO contiene 1.
- 4930-4950: Decrementa el contador de veces que hay que hacer subir al muñeco.
- 4960-4970: Si no es 0 salta a CONT7.
- 4980-4990: Si no es 0 se pone SALTO a 0 y se llama a BAJAR.
- 5000: Se vuelve a TECLAS.
- 5010-5030: Incrementa la coordenada Y del muñeco y se almacena.
- 5040: Recupera la pantalla.
- 5050: Llama a PCOOR.
- 5060-5070: Hace una pausa.
- 5080: Vuelve a teclas.
- 5120-5140: Pone FORMA a 5 y retorna.
- 5160-5210: Halla la dirección donde se encuentra el gráfico de la forma del muñeco que hay que imprimir.
- 5220-5270: La almaceña en las etiquetas que utiliza la rutina de impresión y retorna.
- 5290-5340: Coloca las coordenadas del muñeco en las etiquetas que utiliza la rutina de impresión, lo imprime y retorna.
- 5360-5440: Halla la dirección del archivo de atributos de una dirección del archivo de pantalla.
- 5460-5580: Calcula las coordenadas que hay debajo del muñeco en su parte izquierda.
- 5590-5620: Halla el color de estas coordenadas.
- 5630-5670: Si es un techo o un suelo se retorna, ya que el muñeco no debe caer.
- 5680-5690: Si no es el color de una escalera salta a CONT12.
- 5700-5730: Si está tocando la escalera retorna.
- 5740-5940: Realiza lo mismo pero para las coordenadas que hay debajo del muñeco y a su derecha.
- 5950-5970: Decrementa la coordenada Y y se almacena en COORY.
- 5980-6020: Imprime pantalla, llama a PCOOR, hace una pausa y cierra el bucle sobre BAJAR.
- 6050-6110: Si está en la pantalla 1, 407 salta a CONT10.
- 6120-6130: Decrementa el número de pantallas



- y lo almacena en PANT.
- 6140-6160: Actualiza las coordenadas del muñeco y se salta a EMP.
- 6170-6190: Si el muñeco está en el piso de abajo salta a CONT11.
- 6200-6220: Disminuye el número de pantalla en 3.
- 6230-6270: Actualiza las coordenadas del muñeco y salta a EMP.
- 6280-6350: Aumenta en 3 el número de pantalla, se actualizan las coordenadas del muñeco y salta a EMP.
- 6380-6420: Si está en la pantalla 6 ó 9 salta a CONT13.
- 6430-6470: Aumenta el número de pantalla, se actualizan las coordenadas del muñeco y se vuelve a EMP.
- 6480-6500: Si el muñeco está en el piso de abajo salta a CONT5.
- 6510-6570: Actualiza las coordenadas, recupera la pantalla, llama a PCOOR y se vuelve a TECLAS.
- 6580-6640: Actualiza las coordenadas, llama a REST, llama a PCOOR y vuelve a TECLAS.



10	*****	510	DEFB 16,16,199,220	1010	OUT (254),A
20	* * *	520	DEFB 16,24,232,220	1020	LD (MOD0),A
30	* RUTINA DE MAPEADO *	530	DEFB 16,24,25,221	1030	LD HL,SUEL
40	* * *	540	DEFB 24,24,74,221	1040	LD DE,SUELO
50	*****	550	DEFB 16,24,147,221	1050	CALL SITUA
60		560	DEFB 32,16,196,221	1060	LD B,8
70	ORG 50000	570	DEFB 16,24,5,222	1070	REP1 PUSH BC
80	ENT 50000	580	VENTAN DEFB 24,24,54,222	1080	CALL IMPRI
90		590	DEFB 40,24,127,222	1090	POP BC
100	JP SEGUIR	600	DEFB 16,24,240,222	1100	LD A,(POSX)
110		610	TEJAD DEFB 32,16,41,223	1110	ADD A,32
120	IMPRI EQU 64000	620	DEFB 32,24,186,223	1120	LD (POSX),A
130	PANT EQU 50000	630	DEFB 16,16,203,223	1130	DJNZ REP1
140	COORY EQU 50001	640	DEFB 16,24,236,223	1140	LD HL,TECH
150	COORDX EQU 50002	650	DEFB 16,24,29,224	1150	LD DE,TECHO
160	FORMA EQU 50003	660	PUERTA DEFB 8,32,78,224	1160	CALL SITUA
170	SALTO EQU 50004	670	ESCAL DEFB 32,32,111,224	1170	CALL SUB1
180	CONT EQU 50005	680	DEFB 24,24,240,224	1180	LD A,175
190	POSX EQU 23300	690	DEFB 16,24,57,225	1190	LD (POSY),A
200	POSY EQU 23301	700	DEFB 16,24,186,225	1200	CALL SUB1
210	MODO EQU 23302	710		1210	JR CONT1
220	ANCHO EQU 23303	720	DPAN DEFB 204,175	1220	SUB1 LD B,8
230	ALTO EQU 23304	730	DEFB 221,175	1230	REP2 PUSH BC
240	COLOR EQU 23305	740	DEFB 242,175	1240	CALL IMPRI
250	INFER EQU 23306	750	DEFB 7,176	1250	POP BC
260	SUPER EQU 23307	760	DEFB 40,176	1260	LD A,(POSX)
270		770	DEFB 89,176	1270	ADD A,32
280	TABLA DEFB 16,24,64,215	780	DEFB 126,176	1280	LD (POSX),A
290	DEFB 16,24,113,215	790	DEFB 151,176	1290	DJNZ REP2
300	DEFB 16,24,162,215	800	DEFB 192,176	1300	RET
310	PUERT2 DEFB 8,32,211,215	810		1310	CONT1 LD A,(PANT)
320	ESCAL2 DEFB 32,32,244,215	820		1320	CP 3
330	DEFB 24,24,117,216	830	SEGUIR LD A,2	1330	JR 2,MURO2
340	DEFB 16,24,190,216	840	CALL #1601	1340	CP 6
350	TECHO DEFB 32,8,239,216	850	LD A,7	1350	JR 2,MURO2
360	MURO DEFB 16,32,16,217	860	LD (23693),A	1360	CP 9
370	SUELO DEFB 32,16,81,217	870	LD (23624),A	1370	JR 2,MURO2
380	DEFB 24,16,146,217	880	LD A,96	1380	LD HL,PAR1
390	DEFB 40,24,195,217	890	LD (COORDX),A	1390	LD DE,PARED
400	DEFB 32,8,60,218	900	LD A,127	1400	CALL SITUA
410	PARED DEFB 8,32,93,218	910	LD (COORY),A	1410	LD HL,PUE1
420	DEFB 24,16,126,218	920	XOR A	1420	LD DE,PUERTA
430	DEFB 24,16,175,218	930	LD (SALTO),A	1430	CALL SITUA
440	DEFB 24,16,224,218	940	INC A	1440	LD A,(PANT)
450	DEFB 16,24,17,219	950	LD (FORMA),A	1450	CP 3
460	DEFB 16,24,66,219	960	LD A,8	1460	JR C,CONT2
470	DEFB 32,16,115,219	970	LD (PANT),A	1470	LD HL,PUE2
480	DEFB 24,16,180,219	980		1480	LD DE,PUERTA
490	DEFB 32,32,229,219	990	EMP CALL 3435	1490	CALL SITUA
500	DEFB 24,32,102,220	1000	LD A,1	1500	LD HL,PAR2



1510	LD	DE,PARED	2010	JR	TEJADO	2510	CP	4	3010	POP	BC	3510	PUE6	DEFB	167,8,68
1520	CALL	SITUA	2020	MUR	LD A,(PANT)	2520	JR	2,ESC	3020	DJNZ	OTRA	3520	MUR2	DEFB	135,8,22
1530	JR	CONT2	2030	CP	2	2530	CP	7	3030	LD	HL,16384	3530	MUR3	DEFB	63,240,22
1540	MUR02	LD HL,MUR3	2040	JR	2,TEJADO	2540	JR	2,ESC	3040	LD	DE,35000	3540	PUE7	DEFB	95,240,68
1550	LD	DE,MURO	2050	LD	HL,MUR1	2550	JR	CONT4	3050	LD	BC,6912	3550	MUR4	DEFB	167,240,22
1560	CALL	SITUA	2060	LD	DE,MURO	2560	ESC	LD HL,ESC1	3060	LDIR		3560	PUE8	DEFB	135,240,68
1570	LD	A,(PANT)	2070	CALL	SITUA	2570	LD	DE,ESCAL	3070	JP	SEGU2	3570	PAR6	DEFB	135,240,6
1580	CP	3	2080	LD	HL,PAR5	2580	CALL	SITUA	3080			3580	MUR5	DEFB	95,240,22
1590	JR	2,TRES	2090	LD	DE,PARED	2590	CONT4	LD A,(PANT)	3090	SITUA	D1	3590	SUEL	DEFB	31,8,22
1600	LD	HL,PUE7	2100	CALL	SITUA	2600	CP	6	3100	LD	A,(DE)	3600	TECH	DEFB	103,8,40
1610	LD	DE,PUERTA	2110	LD	HL,PUE5	2610	JR	2,ESCB	3110	LD	(ANCHD),A	3610	MUR6	DEFB	63,8,22
1620	CALL	SITUA	2120	LD	DE,PUERT2	2620	CP	9	3120	INC	DE	3620			
1630	LD	HL,PAR1	2130	CALL	SITUA	2630	JR	2,ESCB	3130	LD	A,(DE)	3630	FIGURA	DEFB	64,215
1640	LD	DE,PARED	2140	LD	A,(PANT)	2640	JR	CONT5	3140	LD	(ALTO),A	3640		DEFB	113,215
1650	CALL	SITUA	2150	CP	1	2650	ESCB	LD HL,ESC2	3150	INC	DE	3650		DEFB	64,215
1660	LD	HL,PUE8	2160	JR	2,TEJADO	2660	LD	DE,ESCAL2	3160	LD	A,(DE)	3660		DEFB	162,215
1670	LD	DE,PUERTA	2170	LD	HL,PAR4	2670	CALL	SITUA	3170	LD	(INFER),A	3670		DEFB	106,225
1680	CALL	SITUA	2180	LD	DE,PARED	2680	CONT5	LD A,(PANT)	3180	INC	DE	3680		DEFB	236,223
1690	LD	HL,PAR6	2190	CALL	SITUA	2690	CP	7	3190	LD	A,(DE)	3690		DEFB	106,225
1700	LD	DE,PARED	2200	LD	HL,PUE6	2700	JR	NZ,SIG	3200	LD	(SUPER),A	3700		DEFB	29,224
1710	CALL	SITUA	2210	LD	DE,PUERT2	2710	LD	HL,MUR6	3210	LD	A,(HL)	3710			
1720	LD	HL,MUR4	2220	CALL	SITUA	2720	LD	DE,MURO	3220	LD	(POSY),A	3720	SEGU2	LD	A,16
1730	LD	DE,MURO	2230	LD	HL,MUR2	2730	CALL	SITUA	3230	INC	HL	3730		LD	(ANCHD),A
1740	CALL	SITUA	2240	LD	DE,MURO	2740			3240	LD	A,(HL)	3740		LD	A,24
1750	JR	CONT2	2250	CALL	SITUA	2750			3250	LD	(POSX),A	3750		LD	(ALTO),A
1760	TRES	LD HL,MUR5	2260	TEJADO	LD A,(PANT)	2760	SIG	LD A,(PANT)	3260	INC	HL	3760		LD	A,7
1770	LD	DE,MURO	2270	CP	4	2770	LD	B,A	3270	LD	A,(HL)	3770		LD	(COLOR),A
1780	CALL	SITUA	2280	JR	NC,CONT3	2780	LD	DE,DPAN-2	3280	LD	(COLOR),A	3780		CALL	BFORM
1790	CONT2	LD A,(PANT)	2290	LD	DE,TEJAD	2790	BUC1	INC DE	3290	PUSH	HL	3790		CALL	PCOOR
1800	CP	1	2300	LD	HL,TEJ	2800	INC	DE	3300	CALL	IMPR1	3800		CALL	IMPR1
1810	JR	2,MUR	2310	CALL	SITUA	2810	DJNZ	BUC1	3310	POP	HL	3810			
1820	CP	4	2320	LD	B,5	2820	LD	A,(DE)	3320	EI		3820			
1830	JR	2,MUR	2330	REP3	PUSH BC	2830	LD	L,A	3330	RET		3830	TECLAS	LD	A,#FE
1840	CP	7	2340	LD	B,8	2840	INC	DE	3340			3840		IN	A,(#FE)
1850	JR	2,MUR	2350	REP4	PUSH BC	2850	LD	A,(DE)	3350			3850		BIT	1,A
1860	LD	HL,PAR3	2360	CALL	IMPR1	2860	LD	H,A	3360	PAR1	DEFB 95,240,6	3860		JR	2,PUL12
1870	LD	DE,PARED	2370	POP	BC	2870	LD	A,(HL)	3370	PUE1	DEFB 63,240,68	3870		LD	A,#FE
1880	CALL	SITUA	2380	LD	A,(POSX)	2880	LD	B,A	3380	PUE2	DEFB 135,240,68	3880		IN	A,(#FE)
1890	LD	HL,PUE3	2390	ADD	A,32	2890	OTRA	PUSH BC	3390	PAR2	DEFB 167,240,6	3890		BIT	2,A
1900	LD	DE,PUERT2	2400	LD	(POSX),A	2900	INC	HL	3400	PAR3	DEFB 95,8,6	3900		JR	2,PULDE
1910	CALL	SITUA	2410	DJNZ	REP4	2910	LD	A,(HL)	3410	PAR4	DEFB 167,8,6	3910	VOLV	LD	A,#7F
1920	LD	A,(PANT)	2420	LD	A,(POSY)	2920	INC	HL	3420	PUE3	DEFB 63,8,68	3920		IN	A,(#FE)
1930	CP	3	2430	SUB	16	2930	LD	B,A	3430	PUE4	DEFB 135,8,68	3930		BIT	0,A
1940	JR	C,MUR	2440	LD	(POSY),A	2940	LD	DE,TABLA-4	3440	ESC1	DEFB 135,16,67	3940		CALL	2,PSALT
1950	LD	HL,PAR4	2450	POP	BC	2950	BUC2	INC DE	3450	ESC2	DEFB 63,200,67	3950		LD	A,#BF
1960	LD	DE,PARED	2460	DJNZ	REP3	2960	INC	DE	3460	VENT	DEFB 151,120,2	3960		IN	A,(#FE)
1970	CALL	SITUA	2470	LD	HL,VENT	2970	INC	DE	3470	TEJ	DEFB 175,8,2	3970		BIT	0,A
1980	LD	HL,PUE4	2480	LD	DE,VENTAN	2980	INC	DE	3480	MUR1	DEFB 95,8,22	3980		RET	2
1990	LD	DE,PUERT2	2490	CALL	SITUA	2990	DJNZ	BUC2	3490	PAR5	DEFB 63,8,6	3990		LD	A,(SALTO)
2000	CALL	SITUA	2500	CONT3	LD A,(PANT)	3000	CALL	SITUA	3500	PUE5	DEFB 63,8,68	4000		OR	A

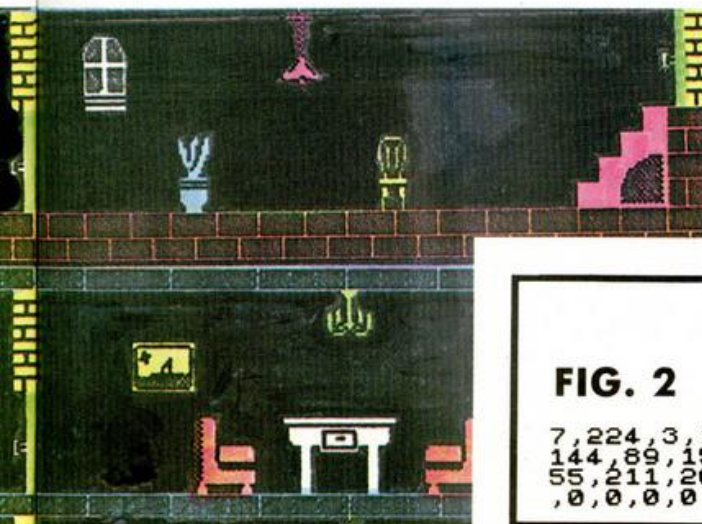
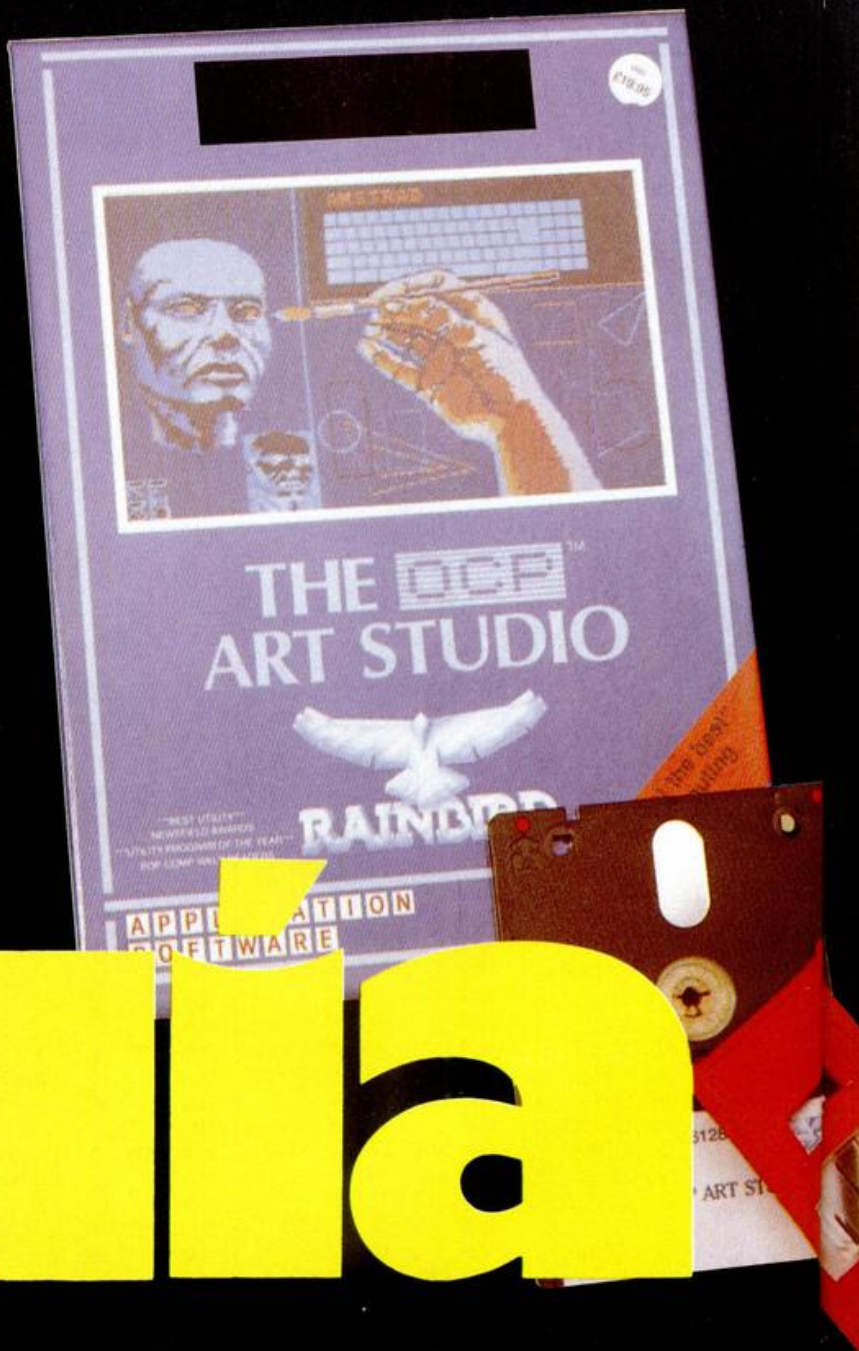


FIG. 2

7,224,3,192,1,128,1,128,1,128,9,
144,89,153,217,155,217,155,217,1,
55,211,203,205,179,66,66,60,60,0,
0,0,0,0

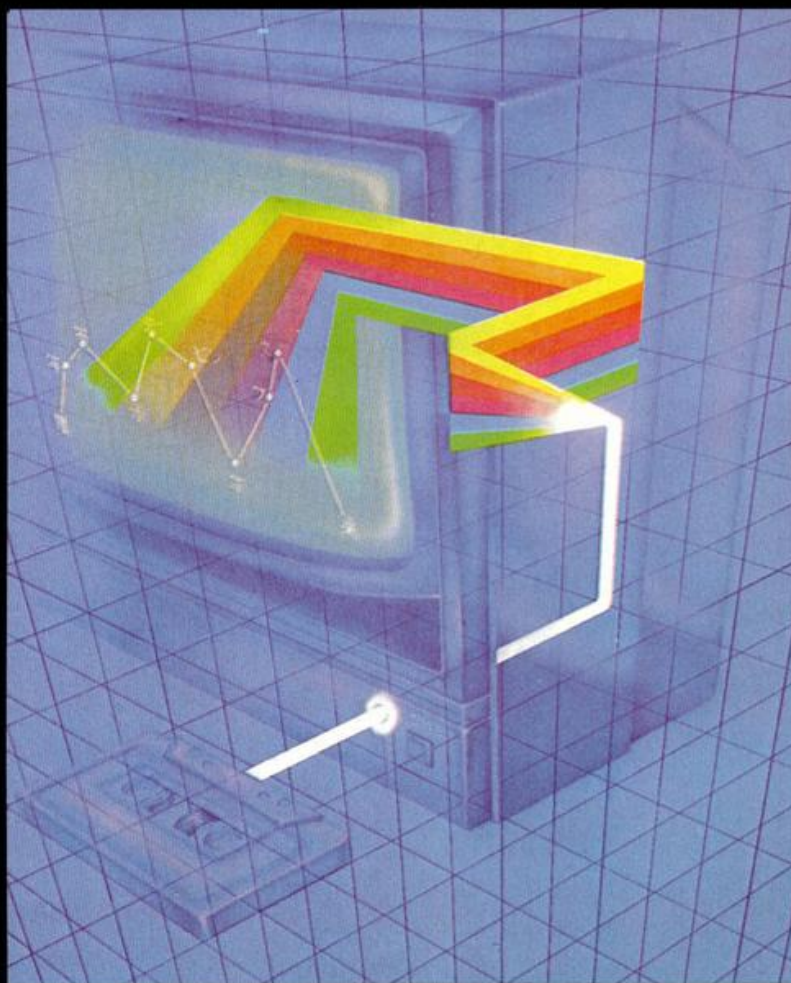
4010 JP NZ,SUBIR	4510 PUSH BC	5010 CONT7 LD A,(COORDY)	5510 EI	6010 CALL #1F3D
4020 CALL Z,BAJAR	4520 CALL 8874	5020 ADD A,2	5520 RET	6020 JR BAJAR
4030 JR TECLAS	4530 CALL BATRI	5030 LD (COORDY),A	5530 BAJAR LD A,(COORDX)	6030
4040	4540 POP BC	5040 CALL REST	5540 LD C,A	6040
4050	4550 LD A,(DE)	5050 CALL PCOOR	5550 LD A,(COORDY)	6050 PUE12 LD A,(PANT)
4060 PUL12 LD A,(COORDX)	4560 CP 68	5060 LD BC,5	5560 SUB 24	6060 CP 1
4070 DEC A	4570 JP Z,PUEDE	5070 CALL #1F3D	5570 LD B,A	6070 JR Z,CONT10
4080 LD C,A	4580 CP 22	5080 JP TECLAS	5580 PUSH BC	6080 CP 4
4090 LD A,(COORDY)	4590 JP Z,VOLV	5090 RET	5590 CALL 8874	6090 JR Z,CONT10
4100 SUB 23	4600 CP 67	5100	5600 CALL BATRI	6100 CP 7
4110 LD B,A	4610 JR NZ,CONT9	5110	5610 POP BC	6110 JR Z,CONT10
4120 PUSH BC	4620 CALL 8910	5120 CAMB1 LD A,5	5620 LD A,(DE)	6120 DEC A
4130 CALL 8874	4630 CALL 11733	5130 LD (FORMA),A	5630 CP 40	6130 LD (PANT),A
4140 CALL BATRI	4640 OR A	5140 RET	5640 RET Z	6140 LD A,232
4150 POP BC	4650 JP NZ,VOLV	5150	5650 CP 22	6150 LD (COORDX),A
4160 LD A,(DE)	4660 CONT9 LD A,(FORMA)	5160 BFORM LD A,(FORMA)	5660 RET Z	6160 JP EMP
4170 CP 68	4670 INC A	5170 LD HL,FIGURA-2	5670 CP 67	6170 CONT10 LD A,(COORDY)
4180 JP Z,PUE12	4680 CP 5	5180 LD B,A	5680 JR NZ,CONT12	6180 CP 95
4190 CP 22	4690 JR C,CONT6	5190 BUC3 INC HL	5690 CALL 8910	6190 JR C,CONT11
4200 JR Z,VOLV	4700 LD A,1	5200 INC HL	5700 CALL 11733	6200 LD A,(PANT)
4210 CP 67	4710 CONT6 LD (FORMA),A	5210 DJNZ BUC3	5710 OR A	6210 SUB 3
4220 JR NZ,CONT8	4720 CALL BFORM	5220 LD A,(HL)	5720 RET NZ	6220 LD (PANT),A
4230 CALL 8910	4730 LD A,(COORDX)	5230 LD (INFER),A	5730 CONT12 LD A,(COORDX)	6230 LD A,55
4240 CALL 11733	4740 ADD A,2	5240 INC HL	5740 ADD A,15	6240 LD (COORDY),A
4250 OR A	4750 LD (COORDX),A	5250 LD A,(HL)	5750 LD C,A	6250 LD A,18
4260 JR NZ,VOLV	4760 CALL REST	5260 LD (SUPER),A	5760 LD A,(COORDY)	6260 LD (COORDX),A
4270 CONT8 LD A,(FORMA)	4770 CALL PCOOR	5270 RET	5770 SUB 24	6270 JP EMP
4280 INC A	4780 LD BC,5	5280	5780 LD B,A	6280 CONT11 LD A,(PANT)
4290 CP 9	4790 CALL #1F3D	5290 PCOOR LD A,(COORDX)	5790 PUSH BC	6290 ADD A,3
4300 CALL NC,CAMB1	4800 JP VOLV	5300 LD (POSX),A	5800 CALL 8874	6300 LD (PANT),A
4310 CP 5	4810	5310 LD A,(COORDY)	5810 CALL BATRI	6310 LD A,18
4320 CALL C,CAMB1	4820	5320 LD (POSY),A	5820 POP BC	6320 LD (COORDX),A
4330 LD (FORMA),A	4830 PSALT LD A,(SALTO)	5330 CALL IMPRI	5830 LD A,(DE)	6330 LD A,159
4340 CALL BFORM	4840 OR A	5340 RET	5840 CP 40	6340 LD (COORDY),A
4350 LD A,(COORDX)	4850 RET NZ	5350	5850 RET Z	6350 JP EMP
4360 SUB 2	4860 INC A	5360 BATRI LD A,H	5860 CP 22	6360
4370 LD (COORDX),A	4870 LD (SALTO),A	5370 RRCA	5870 RET Z	6370 PUEDE LD A,(PANT)
4380 CALL REST	4880 LD A,5	5380 RRCA	5880 CP 67	6380 CP 6
4390 CALL PCOOR	4890 LD (CONT),A	5390 RRCA	5890 JR NZ,CONT14	6390 JR Z,CONT13
4400 LD BC,5	4900 RET	5400 AND 3	5900 CALL 8910	6400 CP 9
4410 CALL #1F3D	4910	5410 OR #58	5910 CALL 11733	6410 JR Z,CONT13
4420 JR VOLV	4920	5420 LD D,A	5920 OR A	6420 INC A
4430	4930 SUBIR LD A,(CONT)	5430 LD E,L	5930 RET NZ	6430 LD (PANT),A
4440	4940 DEC A	5440 RET	5940 CONT14 LD A,(COORDY)	6440 LD A,10
4450 PULDE LD A,(COORDX)	4950 LD (CONT),A	5450	5950 SUB 2	6450 LD (COORDX),A
4460 ADD A,16	4960 OR A	5460 REST DJ	5960 LD (COORDY),A	6460 LD (COORDX),A
4470 LD C,A	4970 JR NZ,CONT7	5470 LD HL,35000	5970 CALL REST	6470 JP EMP
4480 LD A,(COORDY)	4980 LD (SALTO),A	5480 LD DE,16384	5980 CALL PCOOR	6480 CONT13 LD A,(COORDY)
4490 SUB 23	4990 CALL BAJAR	5490 LD BC,6912	5990 LD BC,5	6490 CP 95
4500 LD B,A	5000 JP TECLAS	5500 LDIR		6500 JR C,CONT15



guia de utilidades gráficas

En alguna ocasión hemos comentado los diferentes programas que sobre gráficos se encuentran en el mercado. En estas páginas encontraréis, a modo de guía, el análisis de las características de cada uno. Desfilarán diseñadores gráficos, ampliaciones de memoria y ensambladores; es decir todas las herramientas que facilitarán nuestro trabajo. Por razones obvias, algunos de sobra conocidos por los usuarios de Spectrum ocuparán un lugar mínimo, dedicando mayor espacio a programas de reciente aparición que no han sido sometidos hasta ahora al minucioso examen que pasaron sus predecesoras.

Hemos eliminado de esta guía aquellos programas que no han superado el nivel de calidad establecido. Creemos que esta selección beneficiará tanto a los muchos asiduos a los programas de dibujo, como a todos aquellos que se inicien en este mundo, sustituyendo el lápiz y el papel por él, sin duda, más cómodo diseño a través del ordenador.



diseñadores gráficos

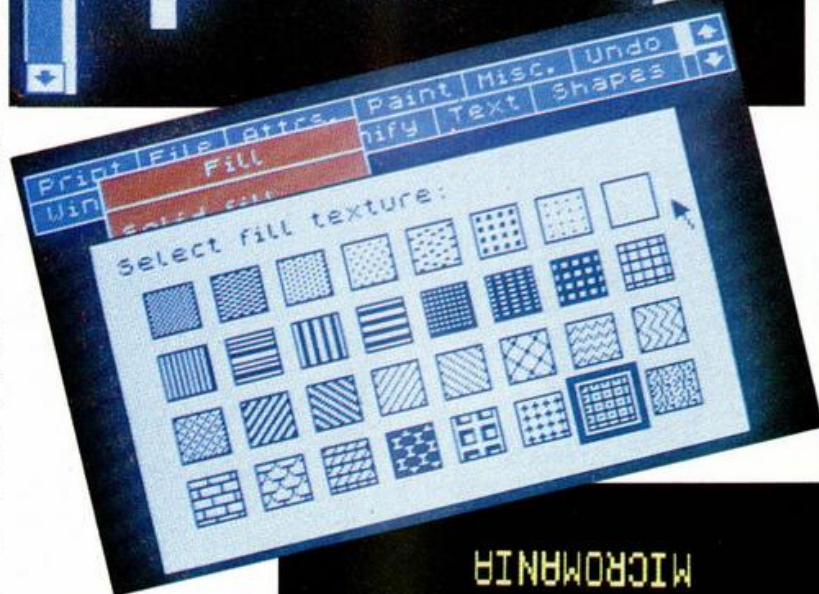
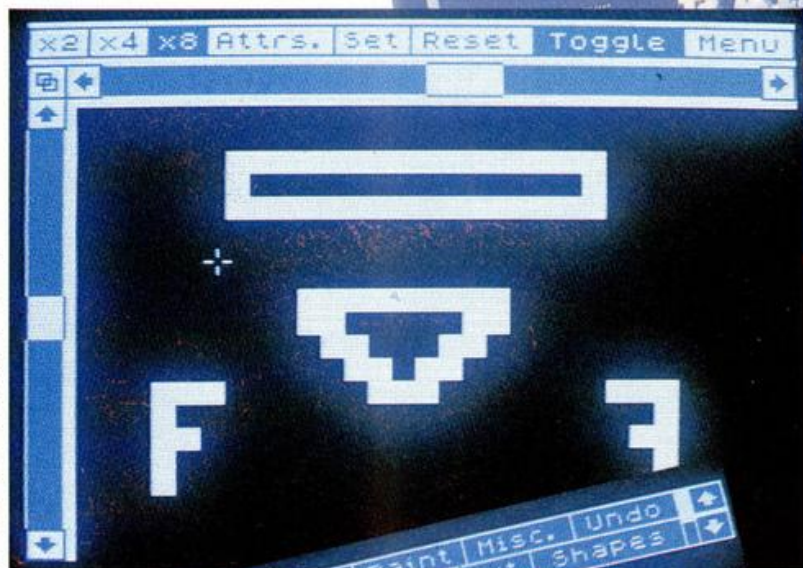
"THE ART STUDIO"

«The Art Studio» fue calificado en su momento como la mejor utilidad de dibujo para Spectrum situándola pareja al potente «MacPaint» del Macintosh. Entre sus peculiaridades destacan el sencillo manejo por iconos y la posibilidad de emplear ratón, joystick o recurrir al teclado. Además de ser el único programa con menú de impresoras.

Consta de un menú principal con once opciones diferentes, de las que se generan submenús específicos. La forma de acceder a ellos es trasladar un icono sobre la opción deseada y dejar volar nuestra imaginación combinando las amplias posibilidades de este programa de dibujo.

Las opciones del menú principal son:

PRINT, permite sacar una copia por impresora de la pantalla, eligiendo el tamaño y justificando a nuestro antojo a derecha o izquierda.



MICROMANIA
MICROMANIA
MICROMANIA



FILE, se utiliza para volcar en pantalla los gráficos salvados en cinta. Permite además de salvar, cargar y verificar archivos, o mezclar dos pantallas.

ATTRS, sirve para modificar los atributos con los que trabajemos, cambiando color de tinta, papel o borde y detallando brillo, flash, inverse, etc.

PAINT, podremos elegir para dibujar entre lápiz, spray y brocha, modificando la configuración dentro de un submenú de dieciséis especificaciones.

MISC, incluye un variado submenú formado por siete opciones que permiten desde borrar la pantalla, crear un rejilla de los atributos u observar la pantalla completa.

UNDO, elimina la última operación realizada en la pantalla.

WINDOW, permite delimitar ventanas y trabajar con ellas aprovechándonos de su utilidad, empleando las dieciséis variantes del menú.

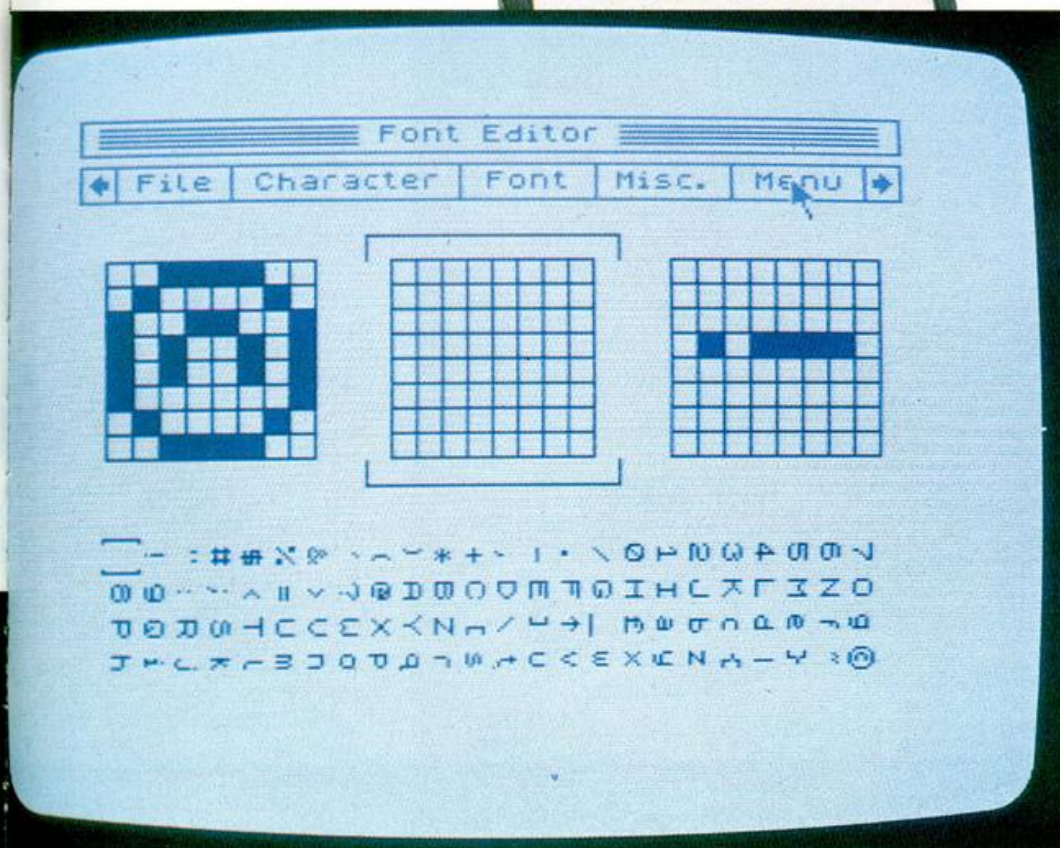
FILL, rellena con color o con cualquiera de las 64 tramas una superficie previamente delimitada.

MAGNIFY, para ampliar una zona de la pantalla entre dos y ocho veces, y trabajar en ella.

TEXT, introduce texto en pantalla; permite modificar tamaño y grosor de los caracteres.

SHAPES, sirve para crear figuras.

Como veis estamos ante un programa muy completo, de fácil manejo, que cumple a la perfección su objetivo prioritario, emular a Miguel Ángel con un sofisticado método.



*diseñadores
gráficos*



"MELBOURNE DRAW"

Éste fue uno de los primeros programas de dibujo que llegaron para Spectrum. Introdujo en su momento interesantes novedades, como trabajar con toda la pantalla o ampliar una parte de ella. Su manejo se realiza a través del teclado o del joystick, situando el cursor y la pantalla en los diferentes modos que combinados permiten el acceso a variadas opciones. La información aparece en las dos líneas inferiores de pantalla, pudiendo ser desplazadas para poder trabajar en estas líneas. El cursor puede estar en cuatro modos: normal, dibujo, borra e invierte. A su vez el cursor puede cuatriplicarse dando como resultado cursores en alta y baja resolución, el de texto y el de scroll. Incluye también la posibilidad de ampliar un detalle de la pantalla o manejar una extensa gama de colores y atributos. Un programa de fácil manejo, con grandes posibilidades.



"LEONARDO"

«Leonardo» es un programa de dibujo para realizar pantallas, gráficos definidos por el usuario y elementos gráficos, variando su tamaño desde un pixel a toda la pantalla.

El programa presenta tres opciones en el menú principal: creación de dibujos, salvar y cargar gráficos. Para manejar el programa podemos emplear un joystick o el teclado. Si elegimos la opción de creación de dibujos en pantalla aparecerá el cursor que nos permitirá dibujar. Dentro de esta opción encontraremos una extensa variedad de posibilidades a las que accedemos mediante determinadas teclas. Existen dos modos de cursor: el modo pixel, moverá el cursor pixel a pixel y su tamaño es de un pixel; y el modo carácter, lo mueve de carácter a carácter y su tamaño es de 8×8 pixels. Para poder dibujar es preciso poner el cursor en modo plot. Es imprescindible en muchos momentos conocer el modo en el que nos encontramos o la localización exacta del cursor, para ello diferentes teclas nos irán suministrando la información a través de una ventana en pantalla.

«Leonardo» tiene una larga lista de comandos que permiten desde invertir, borrar, rellenar y realizar cualquier diseño geométrico a una amplia variedad de posibilidades. Un programa interesante aunque resulte en algunos momentos lioso por la gran variedad de teclas a utilizar.

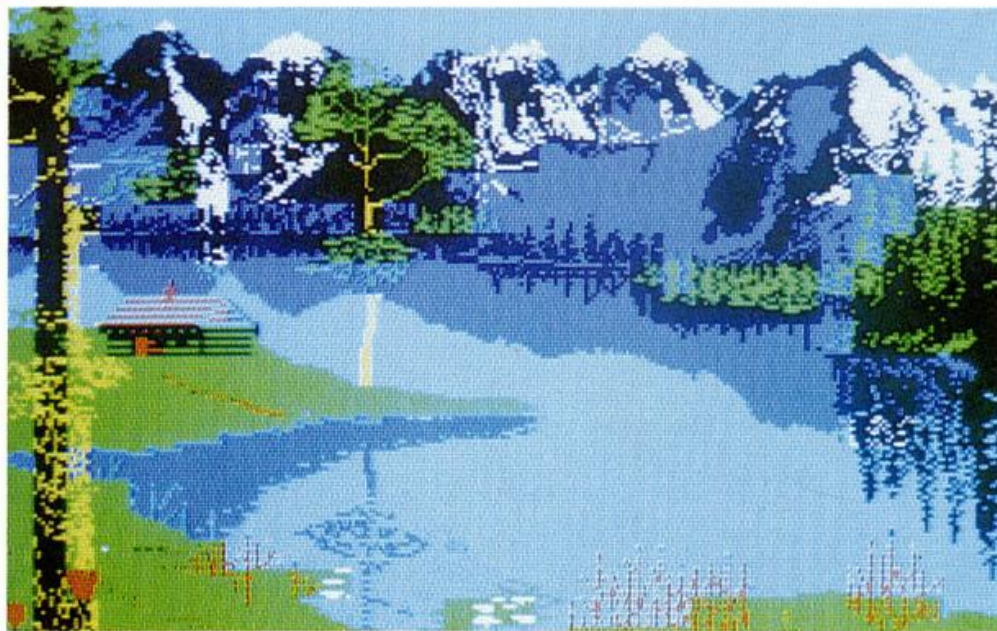


"THE ARTIST"

Este programa se maneja a través del teclado mediante el clásico sistema de menús, combinados con dos cursores que si lo deseamos podrán trabajar simultáneamente en pantalla. «The Artist» consta de tres menús que se representan en la parte inferior de la pantalla, que a su vez abarcan un amplio número de opciones.

Con el primer menú podremos invertir, desplazar o almacenar en memoria los gráficos, preseleccionando de antemano el tamaño de la brocha y la trama. Permite también borrar la última operación realizada en pantalla e insertar texto.

El segundo menú presen-



ta diez opciones diferentes; tal vez la más interesante es la de poder manipular una pantalla cargada previamente, con la consiguiente ampliación o reducción. También desde este menú

podremos crear figuras geométricas y recurrir a la opción arc para dibujar arcos que serán delimitados gracias a una tecla. Podremos rellenar también las figuras con gran rapidez.

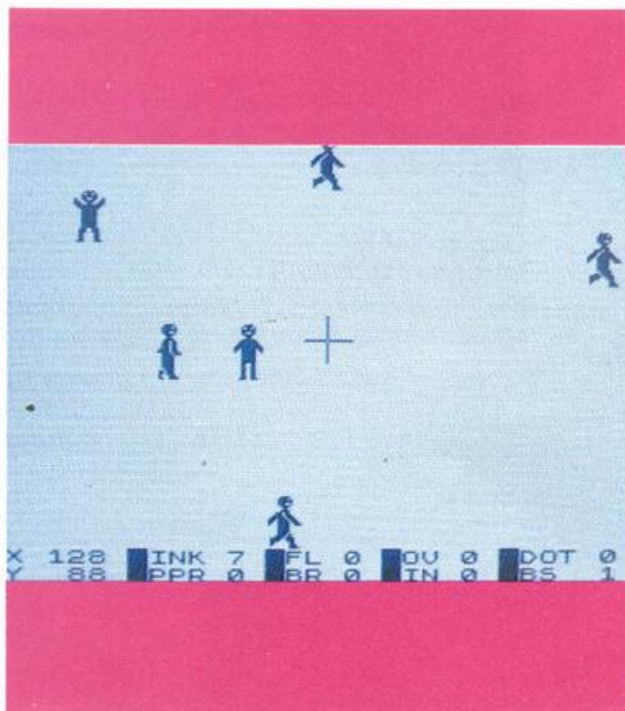
De chip a chip

"Sábado Chip", de 17 a 19 h.

"DRAWER"

Este programa no presenta grandes diferencias con el resto de los programas analizados manejados desde un menú en la parte inferior de la pantalla. Como os indicamos el manejo es semejante, un elevado número de teclas van dando paso a las diferentes opciones de que consta.

El cursor puede estar en cuatro modos: pintar, invertir, xor y el modo desplaza, que responden al planteamiento inicial de cualquier programa de dibujo. Permite también realizar scrolls en pantalla o introducir textos. La ampliación de una parte de la pantalla es un detalle a tener en cuenta, ya que facilita considerablemente



nuestro trabajo. Al igual que la posibilidad de manejar dos parrillas guía para distinguir la posición de los caracteres. Presenta también la opción de Fill, que permite rellenar eligiendo entre diez tramas diferentes.

«Drawer» admite la posibilidad de almacenar en memoria la pantalla sobre la que trabajamos. Un dato interesante que hace de «Drawer» un buen programa, que aunque no se caracteriza precisamente por su sencillo manejo, no llega a ser excesivamente complicado, permitiendo realizar nuevas experimentaciones en el campo del diseño.

Chip Pestilo Cope

Todos los sábados, de 5 a 7 de la tarde, en "Sábado Chip". Dirigido por Antonio Rua. Presentado por José Luis Arriaza, hecho una computadora. Dedicado en cuerpo y alma al ordenador, y a la informática. Haciendo radio chip... estilo Cope.



Cadena Cope
RADIO POPULAR



... de chip a chip

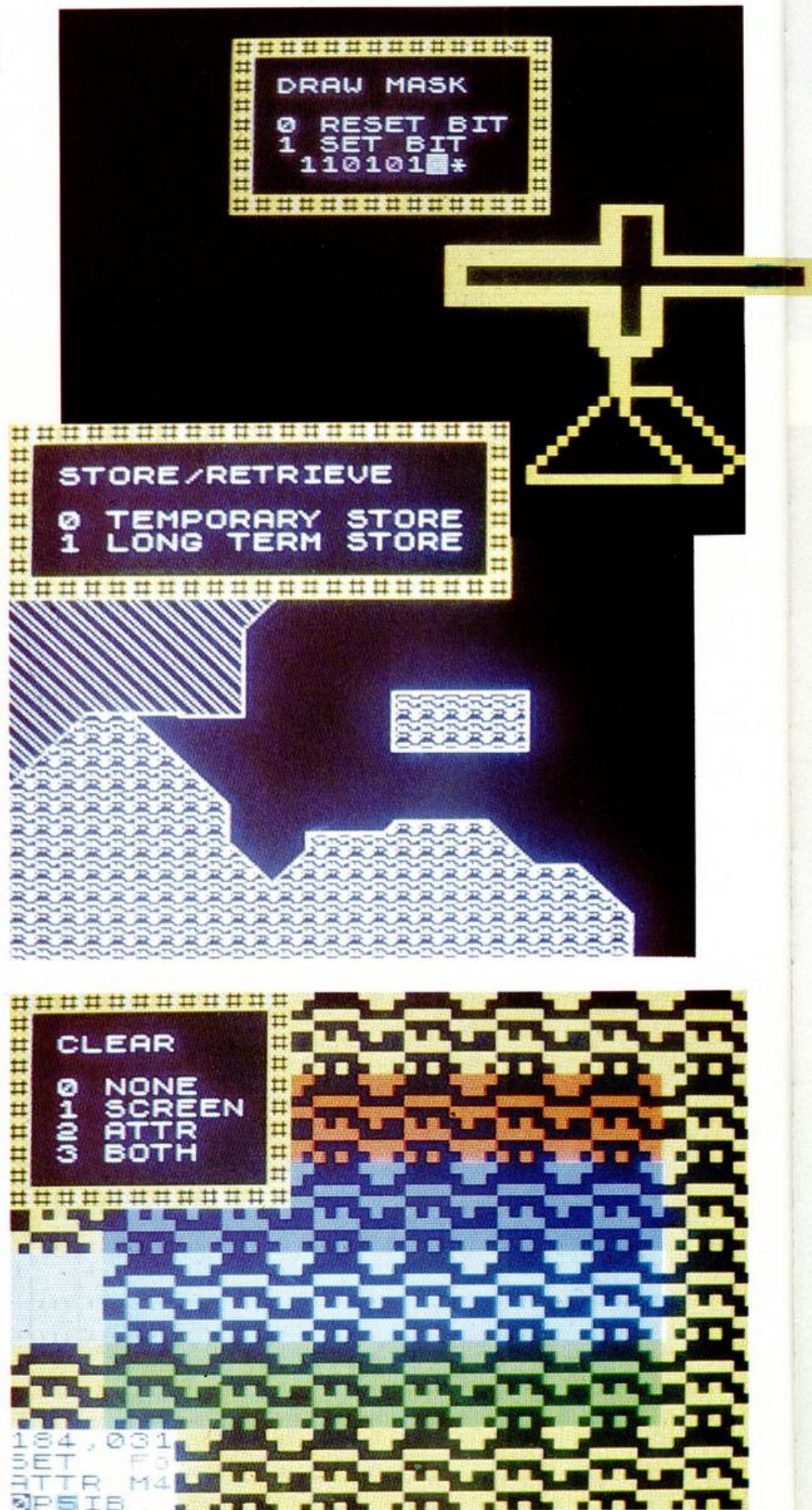
diseñadores gráficos

"PAINT PLUS"

Todos los usuarios de Spectrum interesados en alguna medida en los programas de diseño gráfico conocerán el «Paint Box», uno de los primeros programas que aparecieron. «Paint Plus», basado en este programa, perfecciona muchas de las opciones de su predecesor.

Presenta un menú con cuatro opciones. El editor de UDG posee cuatro bancos gráficos; permite manejar los gráficos realizando rotaciones, inversiones y ampliaciones de pantalla entre otras cosas. La segunda opción es el Plotter, o modo de alta resolución, permite el manejo de la pantalla punto por punto; así como salvar y cargar pantallas, borrar la última operación y tiene cinco tramas diferentes de fill. La opción Screen planer posibilita la introducción de textos y gráficos, así como cambiar los colores de los caracteres. La última opción, Organiser, se presenta en un programa adicional que sirve para almacenar un máximo de cinco pantallas y grabarlas en un fichero.

«Paint Plus» dispone de una página de ayuda que solucionará en parte el problema de memorizar un elevado número de teclas. Sin embargo no permite trabajar en las dos líneas inferiores de la pantalla, ya que no admite la posibilidad de desplazar el menú, ni almacenar figuras.



"DYNAMIC GRAPHICS"

Dynamic Graphics es un paquete de diseño formado por tres programas que te permitirán experimentar en el campo del dibujo desde tu Spectrum.

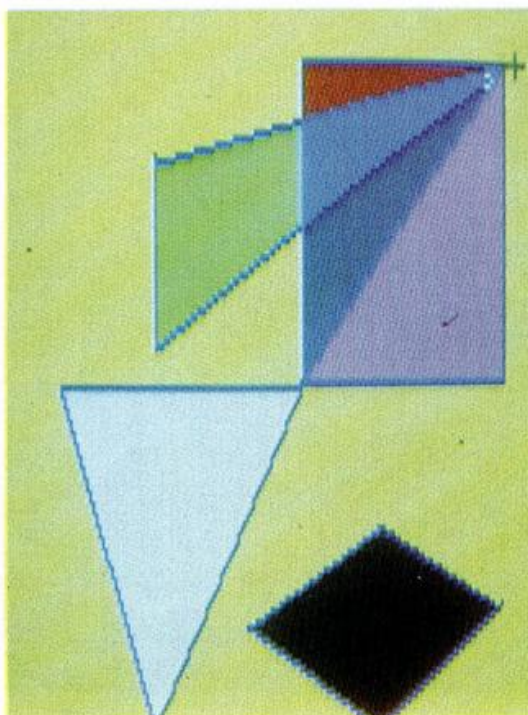
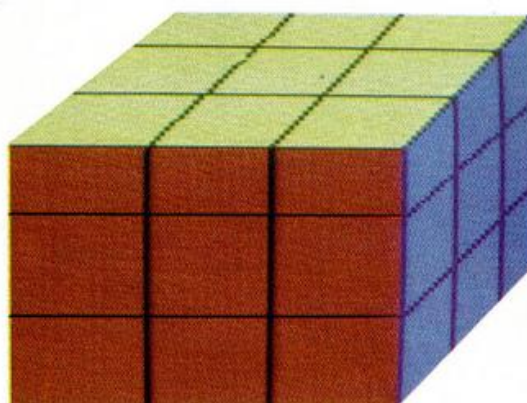
Los tres programas se complementan para dar como resultado una útil herramienta de gran calidad. El primer programa es un diseñador de sprites. El segundo permite la creación de subrutinas de dibujo para incorporarlas a los programas del usuario; y el tercero llamado «Drawmaster» que trata de la creación de dibujos.

En el primer programa encontraremos cuatro menús que permiten el acceso a más de veinticinco comandos. Las posibilidades son muchas, podremos desde borrar la ventana, invertirla, modificarla, insertar un carácter, utilizar un carácter como un UDG, dividir la ventana o grabar en cinta los dibujos.

El segundo programa dispone de cinco comandos que permiten cargar en cinta los dibujos realizados con el primer programa, grabar la subrutina, autodestruir el programa, ir al Basic y crear la subrutina.

El programa «Drawmaster», especialmente creado para dibujar, permite que el cursor esté en cuatro modos diferentes: draw, erase, over y trans. Podremos delimitar el número de pixels por el que queremos que se mueva el cursor, jugar con los comandos para modificar los atributos, rellenar con tinta una parte del dibujo y cargar y salvar en cinta las pantallas.

Un paquete interesante, en el que aunque el programa de dibujo es algo limitado, comparado con otros programas del mercado, sin embargo combinados forman una interesante utilidad gráfica.



PERIFÉRICOS

Todo diseñador gráfico debe cumplir dos objetivos. Por una parte permitir desde el ordenador la creación de diseños dependiendo sus posibilidades del software elegido, y por otro lado la medida en que facilita su realización al usuario. Esta última razón hace que muchos de los programas de dibujo admitan que a la hora de manejarse la sustitución del teclado o el joystick por periféricos especialmente creados para hacer más cómodo su uso. Sin duda son los ratones y los lápices ópticos los que se ajustan a este cometido.

AMX MOUSE y STAR MOUSE son los dos ratones compatibles con Spectrum. Permiten el manejo a través de iconos de las opciones del software que lo admitan. Su fácil manejo evita tener que recurrir constantemente a hojas de consulta para su utilización.

Los lápices ópticos permiten trabajar sobre la pantalla en lugar del papel. Destacan el lápiz óptico Inestronica y lápiz óptico DK Tronics.

AMPLIACIONES DEL BASIC

"BETA BASIC"

«Beta Basic» es una ampliación del Basic del Spectrum que añade considerables ventajas a la hora de programar y trabajar con el ordenador. Añade 26 nuevas instrucciones y diez funciones. Además se introducen mejoras en algunos comandos y se han añadido algunos rasgos como cursor parpadeante y un break para Código Máquina. Las nuevas instrucciones se obtienen de forma sencilla desde el modo de gráficos, sustituyendo los gráficos por los comandos.

Las instrucciones más importantes son entre otras:

ALTER, para manipular los atributos de la pantalla. Permite cambiar la pantalla a una combinación de atributos, o por ejemplo crear un gráfico utilizando tinta del mismo color que el papel y luego modificar la tinta.

AUTO, pone en funcionamiento una numeración automática de líneas.

BREAK, especial para C/M.

CLOCK, controla la operación de un reloj de 24 horas con alarma.

DEF PROC, END PROC, PROC, estos tres comandos sirven para llamar un proceso, definirlo con un nombre y terminarlo.

DELETE, borra todas las líneas de un bloque delimitado del programa.

DO y LOOP, junto con las calificaciones **whilw** y **until** proporciona una estructura de control ventajosa respecto al Basic originario del Spectrum.

DPOKE, significa doble poke, utilizando la dirección especificada y la siguiente.

EDIT, permite editar un número de línea.

GET, para leer el teclado sin usar **ENTER**, de forma similar a **INKEY \$**.

KEYWORDS, controla la utilización de las funciones de Beta Basic, como tokens o comandos introducidos carácter a carácter.

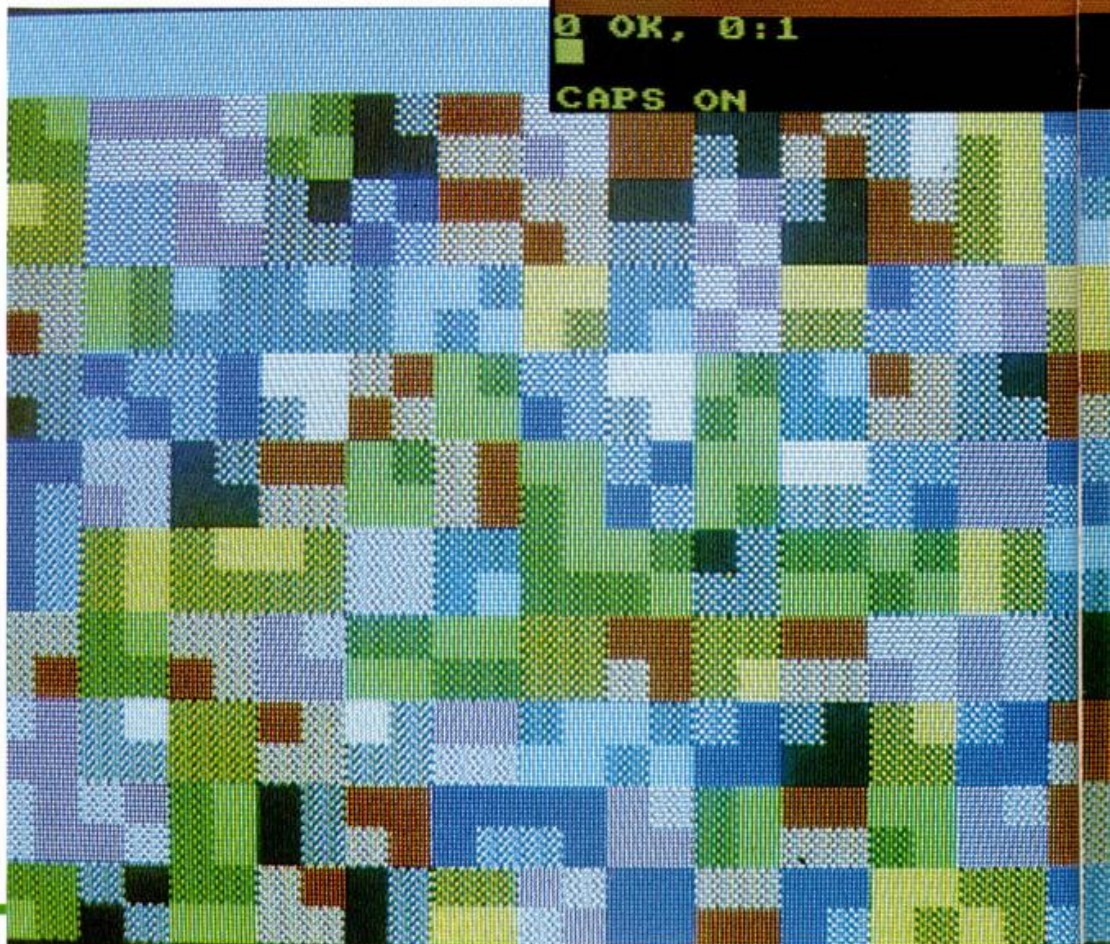
ON, permite hacer un **GOTO** o **GOSUB** a un número de línea particular, dependiendo de una situación dada.

PLOT, para trazar una cadena de hasta 32 caracteres al igual que los pixels usuales.

RENUM, para renumerar las líneas de un programa.

SORT, ordena cadenas, números o letras en orden ascendente o descendente.

TRACE, permite la depuración de un programa en Basic.




```

SZ H PNC
10101101
E LOS REGIST
FE80 63 c
FE81 03 2
FE82 06 2
FE83 05 2
FE84 41 0
FE85 68 k
FE86 6F o
FE87 6E n
FE88 74 t

```

ESTADO DEL ESTADO DE LOS REGISTROS

ESTADO DE LOS REGISTROS

ESTADO DE LOS REGISTROS

"MEGABASIC"

Ampliar el sistema operativo de cualquier ordenador, supone que aumenten considerablemente las posibilidades de los mismos a la hora de programar. «Megabasic», como bien indica su nombre, incorpora al Basic del Spectrum nuevos comandos que se introducirán tecleando directamente el nombre; diferencia respecto a otros programas que contenían en las teclas originarias los nuevos comandos.

«Megabasic» tiene un sistema de edición muy completo que incluye la posibilidad de desplazar el cursor horizontal y verticalmente, borrar líneas, copiar algunas para transpasarlas a la línea de edición para facilitar la corrección de los programas. El aspecto que más nos interesa en el tratamiento de gráficos es la amplia gama de comandos referentes a ventanas, borrado, scrolls con diferentes venta-

nas informativas, etc. También incluye tres juegos de caracteres en cuatro tamaños distintos que hacen posible 12 tipos de letra diferentes. El tratamiento de gráficos y atributos ha sido potenciado con comandos para alterar los valores de los atributos y almacenar o modificar bloques de gráficos. También permite el llamamiento a subrutinas previamente definidas. «Megabasic» proporciona, al mismo tiempo, dos modos distintos para producir sonidos.

«Megabasic» contiene, además de la ampliación, un segundo programa denominado «Megaspectrum Sprites» especialmente diseñado para el tratamiento de gráficos en pantalla. Podrán definirse formas, colores, desplazamientos y velocidad de animación, visualizar las distintas secuencias de imágenes para la edición y corrección de las mismas.

Las ventajas de esta potente utilidad son considerables dejándonos libres una vez almacenados los datos de unos 20 K de memoria.

"GENS Y MONS"

Estos dos programas de la compañía Hisoft son dos herramientas imprescindibles para todos aquellos que se inicien en el mundo de la programación.

«Gens» es un poderoso ensamblador del Z80, el microprocesador del Spectrum; su principal característica es la diferencia de manejo respecto a otros ensambladores disponibles, que le convierten en un programa profesional por su extensión y sus amplias posibilidades.

Un ensamblador, básicamente es una herramienta que permite programar en Código Máquina de forma muy sencilla, trabajando de modo complementario con el relocizable desensamblador Mons. Sustituye el árido sistema binario, por una serie de nemónicos, que constituyen el código fuente; el propio programa traslada a números este código, que tras ensamblarlo se convierte en el código

0000	F3	DI					
>PC	A759	F3	22	27	AF	2A	2E
SP	9C0B	2B	2D	65	33	58	27
IY	5C3A	FF	CD	00	1F	9C	00
IX	03D4	04	0C	0D	20	FD	0E
HL	0000	F3	AF	11	FF	FF	C3
DE	0012	15	FF	FF	FF	FF	2A
BC	0053	E1	6E	FD	75	00	ED
AF	0044	Z	U				7B
IR	3F56						

FFF4	10	FFFC	42	0004	FF
FFF5	10	FFFD	42	0005	C3
FFF6	10	FFFE	3C	0006	CB
FFF7	00	FFFF	00	0007	11
FFF8	00	>0000	F3	0008	2A
FFF9	42	0001	AF	0009	5D
FFFA	42	0002	11	000A	5C
FFFB	42	0003	FF	000B	22

objeto. El «Gens» es también totalmente reubicable, es decir, podemos hacer que funcione instalándolo en cualquier zona de la memoria; esta es la ventaja que le sitúa por encima de otros ensambladores, ya que evita la posibilidad de que coincidan en una misma dirección el programa sobre el que trabajamos y el ensamblador o el desensamblador.

El «Gens» se caracteriza por la rapidez en la ejecución, y añade otras ventajas, como incluir un ensamblado condicional, muchos comandos del ensamblador y una tabla de símbolos binaria.

Muchas son las opciones de este ensamblador, pero como analizar detenidamente cada una de ellas supondría escribir de nuevo un libro de instrucciones, como el que acompaña a ambos programas, nos limitaremos a señalar que algunas de ellas son: ensamblar rápidamente, producir un listado de la tabla de símbolos, no generar ningún código objeto y dirigir el listado del ensamblador a la impresora.

```

>A
Table size:
Options:
*HISOFT GEN53M ASSEMBLER*
  ZX SPECTRUM
Copyright © HISOFT 1983
All rights reserved
Pass 1 errors: 00
Pass 2 errors: 00
Table used: 13 from 100
>B
    
```

"THE CODE MACHINE"

Todos los usuarios interesados en la programación en Código Máquina conocerán sin duda el popular paquete monitor/ensamblador Editas, de la casa Gremlins. Este paquete ha sido actualizado por esta misma compañía y ha dado lugar a la nueva versión 3.1, que recibe el nombre global de «The Code Machine», pudiendo ser adaptados ambos programas a casi todos los modelos de interface de impresora.

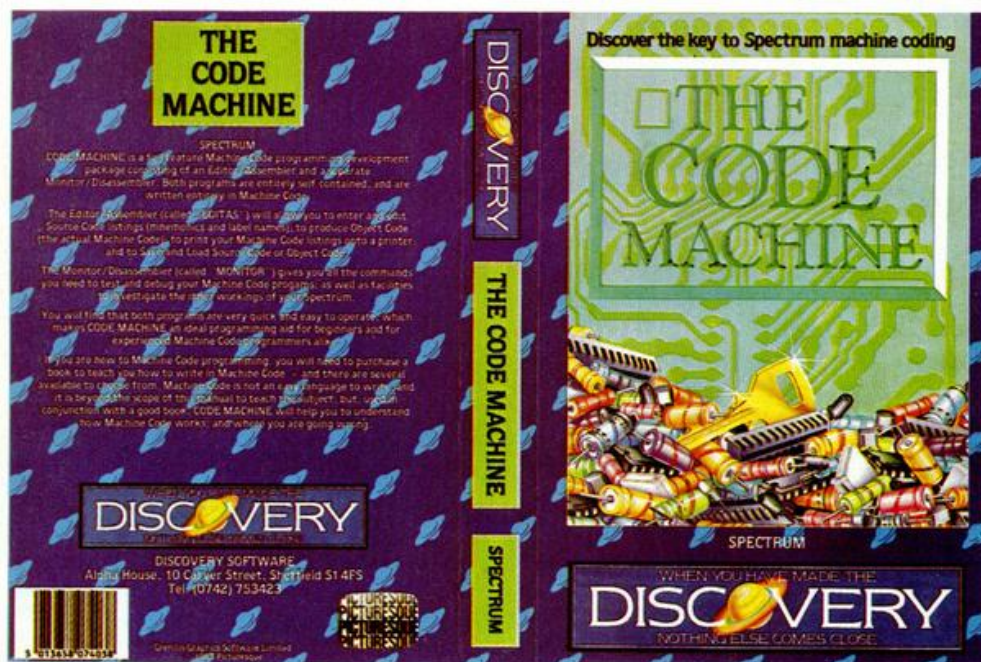
El editor ensamblador trabaja en modo 40 columnas divididos en distintos campos. El primero permite introducir los comandos y reenumerar las líneas; el segundo para la utilización de etiquetas; el tercero destinado a los nemónicos y el último para operandos. Los co-

mandos de edición más utilizados son: LIST, EDIT, AUTO, NEW, RETURN, RENUM y DELETE.

El programa monitor nos

permitirá estudiar y trabajar sobre nuestras propias rutinas reubicarlas o analizar las rutinas de otros programas.

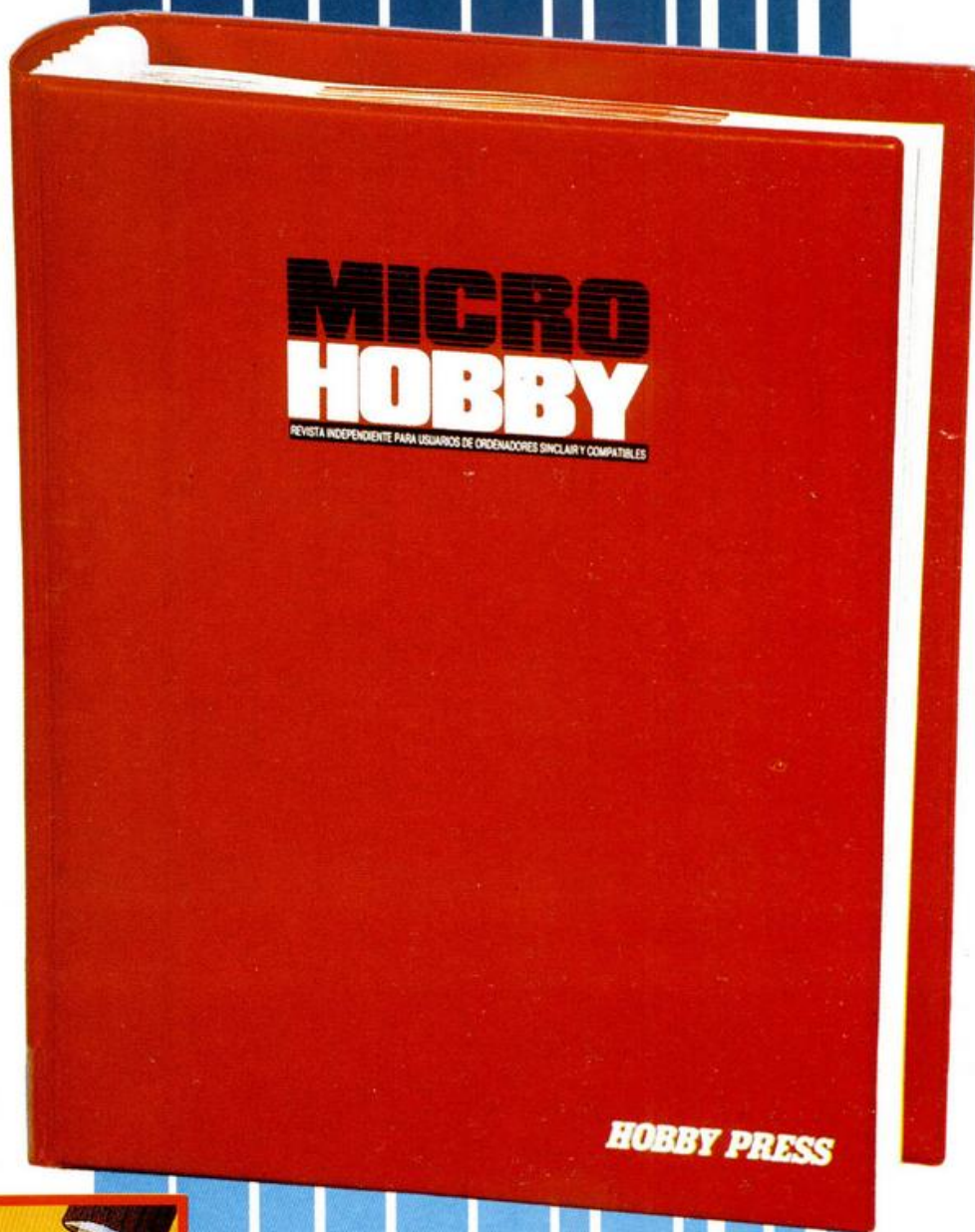
Dos herramientas imprescindibles para adentrarnos en el mundo de la programación de una forma mucho más asequible.



COLECCIONA MICROHOBBY!

850 ptas.

Para solicitar
tus tapas,
llámanos
al tel. (91)
734 65 00



No necesita encuadernación,
gracias a un sencillo
sistema de fijación
que permite además
extraer cada revista
cuantas veces sea necesario.

ALTO VOLTAJE

NONAMED

SPECTRUM • MSX
AMSTRAD

GAME OVER

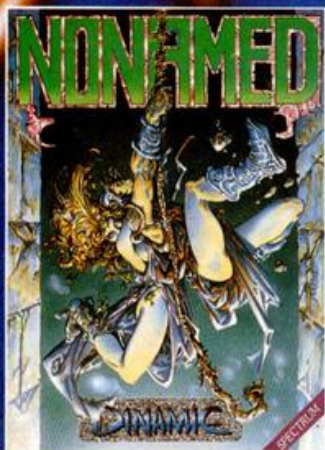
SPECTRUM
AMSTRAD

ARMY MOVES

SPECTRUM • MSX
AMSTRAD • CBM 64

DUSTIN

SPECTRUM
AMSTRAD



875 PTS. CADA UNO, NUEVO PRECIO DINAMIC

¡¡INCREIBLE!!
LOS 4 JUEGOS EN UN
DISCO AMSTRAD
SOLO: 2.750 pts.

DINAMIC SOFTWARE. Plaza de España, 18.
Torre de Madrid, 29-1. 28008 Madrid.
Pedidos contra reembolso (de lunes a viernes,
de 10 a 2 y de 4 a 8 horas): Teléfono (91) 248 78 87.
Tiendas y Distribuidores: Teléfono (91) 447 34 10.

DINAMIC