REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR SEMANAL AÑO II- N.º 11

95 PTAS, HOPHOBY SA

NOVEDAD

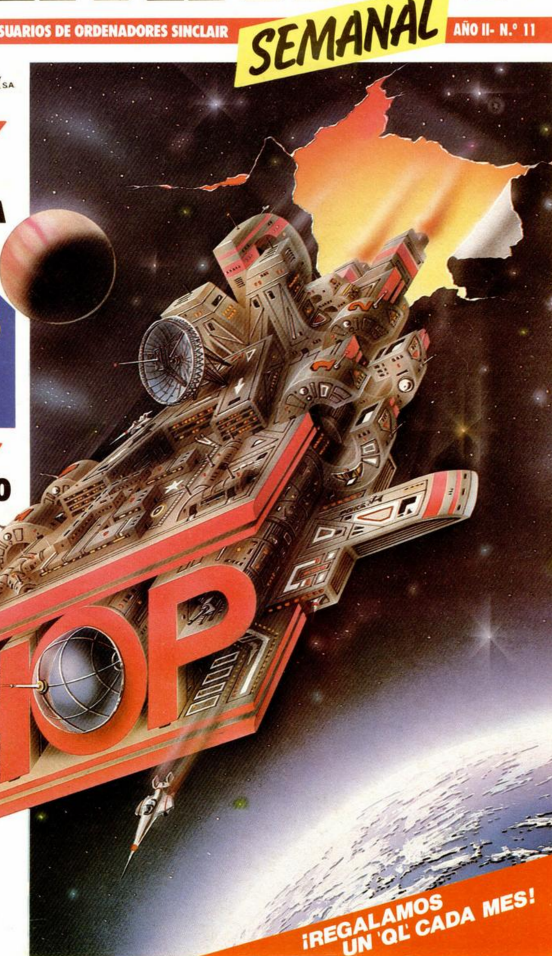
MUGSY: **ELREY DEL HAMPA** EN VIDEOCOMIC

SOFTWARE

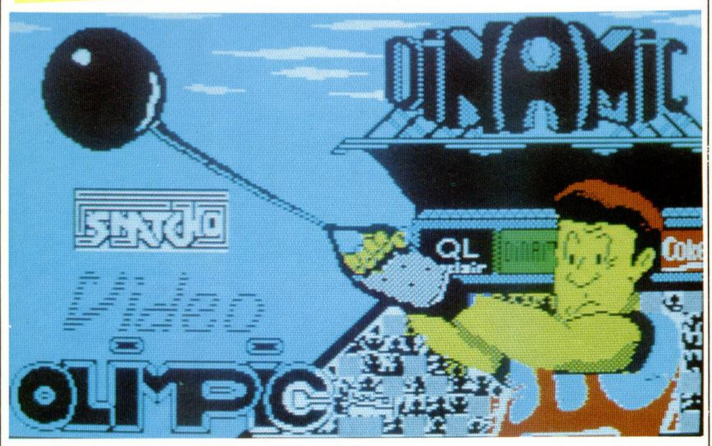
UTILIDADES

RUTINA EN CODIGO MAQUINA DE CARGA Y GRABACION **iCON** VELOCIDAD VARIABLE!

EL DEFENSOR MISION LUNAR EL BARON ROJO



VIDEOLIMPIC











- 100 m. lisos
- Longitud
- Jabalina
 Spectrum 48K.

- Martillo
- 100 m. vallas
- Natación
 P.V.P.: 1.800 pts.

Distribuidor exclusivo para España: MicroWorld, S.A. tlf.: 441 12 11 (Dto. a tiendas: 40%)



Pedidos
contra reembolso
e información a:
«Mansión DINAMIC»
C/ TILOS 2, Nº 21,
Monteprincipe,
Boadilla del Monte,
MADRID
(sin gastos de envío)

Director Editorial José I. Gómez-Centurión **Director Ejecutivo** Domingo Gómez

> Redactor Jefe Africa Pérez Tolosa

Diseño

Jesús Injesta

Maqueta Rosa M. Capitel

Redacción José María Diaz

Gabriel Nieto Colaboradores

Jesús Alonso, Lorenzo Cebeira, Primitivo de Francisco, Rafael Prades, Victor Prieto

Fotografia Javier Martinez

Carlos Candel Portada

José Maria Ponce Dibujos

Manuel Berrocal, J.R. Ballesteros, A. Perera, F.L. Frontán, J. Septien, J.M. López Moreno

Edita HOBBY PRESS, S.A.

Presidente Maria Andrino

Consejero Delegado José I. Gómez-Centurión

Administrador General

Ernesto Marco Jefe de Publicidad

Marisa Esteban Secretaria de Publicidad

Concha Gutiérrez Publicidad Barcelona

Isidro Iglesias Tel.: (93) 307 11 13

Secretaria de Dirección Marisa Cogorro

Suscripciones M.ª Rosa González

M.ª del Mar Calzada Redacción, Administración

y Publicidad Arzobispo Morcillo, 24, oficina 4. 28029 Madrid Telf.: 733 50 12

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

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

Fotocomposición Consulgraf Nicolás Morales, 34 - 1.º Tel.: 471 29 08

Fotomecánica Zescán Nicolás Morales, 38 Tel.: 472 38 58 Depósito Legal:

M-36.598-1984 Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América, 1.532. Telf.: 21 24 64.

1209 BUENOS AIRES (Argentina). Derechos Exclusivos «Sinclair Users», «Sinclair Programs» y «Sinclair Projects» de EMAP Publications (Londres).

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

Se solicitará control

MICROHOBBY ESTA SEMANA

Año II · N.º 11 · 15 al 21 de enero de 1985 95 ptas. (Sobretasa Canarias 10 ptas.)

Efectos musicales. Castellanizar su Spectrum. Conversor decimal-binario. Para ma-TRUCOS. neiar líneas largas.

SOFTWARE Todo sobre los Gráficos Definidos por el Usuario.

PROGRAMAS MICROHOBBY. El defensor. Misión lunar. El hortelano.

NUEVO. Comentarios de los últimos programas en el mercado.

BASIC. Programas de repaso.

PROGRAMAS DE LECTORES. De copas en Nueva York. Matrices. El Barón Rojo.

Incluimos, nuevamente, las bases del espectacular concurso Master-Mind. CONCURSO.

Siguiendo con la saga de los programadores, entrevistamos en este nú-ENTREVISTA. mero a Victor Ruiz.

Rutina en código máquina de carga y grabación ¡con velocidad UTILIDADES

CONSULTORIO/OCASION/CORREO

SI NO QUIERE TECLEAR SUS PROGRAMAS, MICROHOBBY LOS GRABA POR USTED:

CADA MES **PONDREMOS** A SU DISPOSICION **UNA CINTA** CON TODOS LOS PROGRAMAS **PUBLICADOS EN LOS** CUATRO NUMEROS DE DICHO MES.

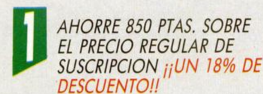
La primera cinta contendrá los programas publicados en los números del 1 al 4 inclusive; la segunda, los publicados en los números del 5 al 8, y así sucesivamente.
El precio especial de esta cinta es de 550 ptas., más 75 pesetas por gastos de envío por correo certificado a su demositio. domicilio

SI VD. ESTA INTERESADO EN RECIBIRLA, ESCRIBA A HOBBY PRESS, S.A., APARTADO 54062 DE MADRID, INDICANDO CLARAMENTE QUE MES COMPLETO DE PROGRAMAS DESEA RECIBIR EN CINTA E INCLUYENDO EN EL SOBRE UN TALON NOMINAL A NOMBRE DE HOBBY PRESS, S.A., POR VALOR DE 625 PTAS., O SI LO PREFIERE, EL RESGUARDO DEL GIRO POSTAL A TRAVES DEL CUAL HA EFECTUADO SU PAGO.

ELIJA LA FORMULA QUE MAS LE CONVENGA!

Cualquier consulta puede realizarla llamando a los tels.: 733 50 12 - 733 50 16.

MICROHOBBY SEMANAL AHORA A SU ALCANCE II Cleno de ventajas!!



PRECIO_REAL

I PRECIO PARA VD. 3.900 PTAS.

AHORRO 850 PTAS.



CONSIGA UN REGALO SEGURO. Gratis para usted una de estas tres cintas de programas, cuyo precio en la calle es de 2.000 PTAS.



PARTICIPE EN VALIOSOS SORTEOS. Cada mes, durante el período de validez de esta oferta, sortearemos entre todos los cupones de suscripción recibidos UN ORDENADOR QL Y TRES MICRODRIVES CON SU INTERFACE:

4 premios valorados en más de 260.000 PTAS. ¡¡CUANTO ANTES RESPONDA MAYORES SERAN SUS OPORTUNIDADES DE GANAR!!





ASEGURESE HOY EL RE-CIBIR, SEMANA TRAS SEMANA DURANTE TO-DO UN AÑO, MICRO-HOBBY: LA REVISTA MAS INNOVADORA Y AGIL EN EL MUNDO DEL SPECTRUM.

ANO).



DEVUELVANOS SU TARJETA DE SUCRIP-CION AHORRO HOY MISMO Y PARTICIPE YA EN EL TERCER SOR-TEO QUE TENDRA LUGAR ANTE NOTARIO DURANTE LA SEGUNDA SEMANA DE FEBRERO DE 1985

PARA CUAL-QUIER CON-SULTA, LLAME-NOS A LOS TELS.: 733 50 12 733 50 16 O ESCRIBANOS A HOBBY PRESS, S.A. C/ Arzobispo Morcillo, 24. Of. 4. 28029 MADRID.

> SI LO DESEA, SOLICITE SU SUSCRIPCION POR TELEFONO.

TRUCOS

CONVERSOR DECIMAL-BINARIO

Todos aquellos usuarios del Spectrum que además tengan el «gusanillo» de la programación, se habrán encontrado, en más de una ocasión, con la necesidad de un programa de utilidad que les presentará los equivalentes en hexadecimal y/o binario de un número deci-

En el caso de la equivalencia en hexadecimal, realizado en Basic no presenta ningún problema, de hecho, ya hemos publicado un programa que lo hace.

Aunque para el caso binario el algoritmo de programación es muy sencillo, tiene el inconveniente de la velocidad; es muy lento.

Por tanto hemos construido una pequeña subrutina en lenguaje máquina que responde instantáneamente en cuanto le damos el valor decimal. Además, el código máguina está ensamblado en la zona de la memoria intermedia de la impresora, por lo que «no ocupa memoria»; no obstante, esta práctica tiene sus inconvenientes: no podemos utilizar las sentencias Basic que involucran a la impresora.

En conjunción con el programa Basic que obtiene el valor decimal, puede emplearse como subrutina en cualquiera de nuestros programas.

23300+50 POKE 1,x: NEXT 1 POKE 1,x: NEXT 1 NPUT "VALOR ")V: L 6): LET L=U-256*H: POKE 23297,H F NOT v THEN STOP ANDOMIZE USR 23300 GO TO

EFECTOS MUSICALES

Uno de nuestros lectores. Luis García Lleo, nos envía el siguiente programa que permite obtener de nuestro ordenador, el famoso «efecto de trémolo» a pesar de la exigua capacidad sonora del Spectrum.

```
tremolo *
               05,5
.05,5
.05,5+a
              b=1
     BEEF
BEET
PAUSE
NEXT
45678
```

CASTELLANIZAR SPECTRUM



Para poder tener en nuestro ordenador al menos una de las letras propias de nuestro idioma, teclée el siquiente programa y luego pulse CAPS SHIFT + 9 + N.

10 POKE USR "n", BIN 00111100

PARA MANEJAR LINEAS LARGAS

En determinadas ocasiones, y a la hora de ahorrar memoria, conviene colocar más de un comando en una misma linea Basic, ya que el intérprete consume 5 bytes como mínimo para identificar univocamente cada una de ellas (2 bytes como mínimo para el número de línea, 2 para la longitud de la línea y uno para el carácter marcador de fin de línea).

Sin embargo, como contrapartida a este ahorro de memoria, existe la dificultad inherente a editar líneas largas para su correción, sobre todo si dicha correción se encuentra al final de la línea (como sucede casi siempre, según la ley de máxima fatalidad).

Una de las soluciones se dió ya en esta misma sección de trucos, y consistía en aumentar la velocidad de repetición de las teclas. La otra que proponemos aquí es, simplemente, pulsar CAPS SHIFT + 7 (u 8) durante un breve tiempo y luego soltar la tecla CAPS; al seguir pulsando 7 u 8 el cursor se moverá a lo largo de la línea como si todavia estuvieran pulsadas ambas teclas.

En este espacio también tienen cabida los trucos que nuestros lecto res quieran proponer. Para ello, no tienen más que enviarlos por correo a MICROHOBBY, C/Arzobispo Morcillo, 24, of. 3 y 4

Madrid-28029

MANEJO DE LOS GRAFICOS DEFINIDOS POR EL USUARIO

Jesús ALONSO

Para entender los «terribles» U.D.G. es necesario comprender primero la forma en la que trabaja la memoria del ordenador. Esperamos que tras la lectura de este artículo nadie tenga problemas en definir gráficos para sus propios programas.

A juzgar por las cartas recibidas en nuestra redacción, parece ser que uno de los principales problemas con que se encuentra el joven programador que se está iniciando en el BASIC, es la definición de U.D.G. (Gráficos Definidos por el Usuario). Este problema se debe, en la mayoría de los casos, al desconocimiento sobre la forma en que trabaja la memoria del ordenador. Para definir gráficos es indispensable utilizar el comando POKE que trabaja directamente sobre la memoria. Un gran número de lectores nos preguntan, también sobre la forma de utilizar este comando. Vamos a intentar, con este artículo, dar una explicación exahustiva sobre la utilización del comando POKE y la definición de gráficos, para lo cual empezaremos por explicar cómo «cuenta» el ordenador.

Cómo «cuenta» el ordenador

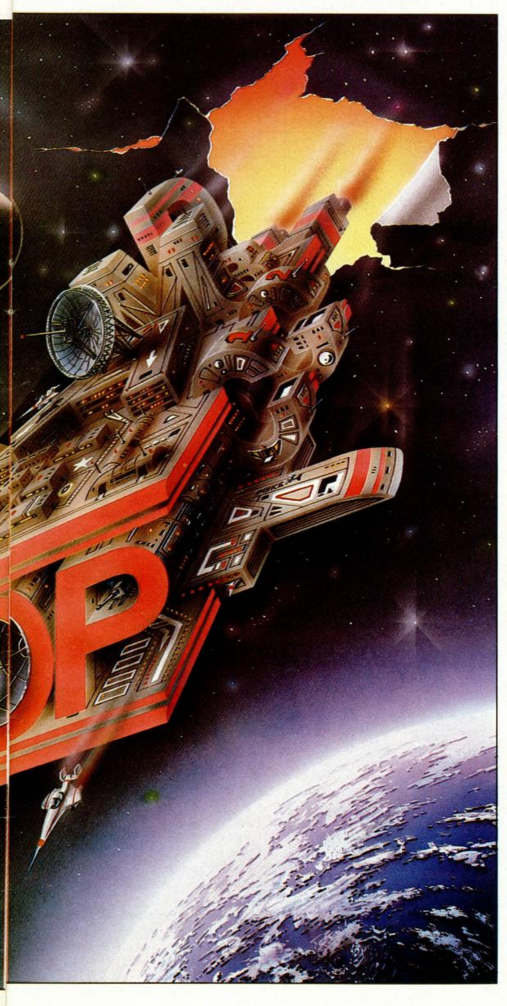
Cuando nuestros remotos antepasados se plantearon el problema de numerar los objetos, decidieron en un principio, lo que parecía más evidente: utilizar los dedos de la mano. Hacían corresponder cada objeto con un dedo de la mano, y de esta forma, podían contar hasta cinco (de hecho nuestra palabra «contar» proviene de un vocablo griego que significa «hacer cinco»). Si utilizaban los dedos de ambas manos les era posible numerar un máximo de diez objetos. Posteriormente, los árabes idearon una serie de signos que se correspondían con los diez primeros números (del cero al nueve); el número con el que se correspondía cada signo venía dado por el número de ángulos que tuviera ese signo, así el cero era un círculo que, como sabemos, no tiene ningún ángulo; el uno era una figura con un ángulo; el dos tenía dos ángulos, y así sucesivamente hasta el nueve, que era una figura con nueve ángulos. Estos signos,

ligeramente modificados, son los números que han llegado hasta nuestros días, por eso se les llama con frecuencia «Números arábigos».

Un sistema de numeración que sólo permita contar hasta nueve, no resulta demasiado útil, por otro lado no era cosa de inventar cien signos para contar hasta cien y luego pretender recordarlos todos, ¿se imagina el lector una figura con cien ángulos? Parecía mejor idea agrupar estos diez signos según una regla definida y obtener así cualquier número por grande que este fuera. Se pensó que los signos (también llamados dígitos) se colocarían en fila, el primero por la derecha representaría su valor multiplicado por uno, el segundo representaría su valor multiplicado por diez, el tercero, su valor por cien, y así sucesivamente, de esta forma el número 1984 significa: cuatro por uno más ocho por diez más nueve por cien más uno por mil. Pero uno, diez, cien y mil son potencias de diez (uno es diez elevado a cero, diez es diez elevado a uno, cien es diez elevado a dos, mil es diez elevado a tres, etc.), como se ve, los exponentes son los propios números, pero la base es siempre diez, por eso se llama a este sistema numeración decimal o de base diez. La base diez es tan común para nosotros que la creemos la única posible, pero de hecho se debe al accidente evolutivo de que tengamos diez dedos. No es la mejor base posible y existen otras. El BASIC es un lenguaje de programación ideado para que los humanos nos entendamos fácilmente con los ordenadores y por eso utiliza la base diez que es la más común para nosotros, pero el ordenador no tienen diez dedos y utiliza a nivel interno otra base de numeración que le resulta más fácil, la base dos.

Podemos imaginar la memoria de un ordenador como un tablero lleno de in-





terruptores, cada uno de ellos puede estar «encendido» o «apagado». De forma arbitraria hacemos corresponder el estado «apagado» con el dígito «cero», y el estado «encendido» con el dígito «uno», con la posición de cada interruptor podemos numerar dos objetos, uno se llamaría «cero» y el otro se llamaría «uno», o lo que es lo mismo, podemos contar desde cero hasta uno. De nuevo, no resulta muy útil un sistema de numeración que sólo permita contar hasta uno. Vamos a hacer con nuestros interruptores lo mismo que los árabes con sus signos, vamos a agrupar nuestros interruptores. Supongamos que los agrupamos en filas de ocho interruptores (se pueden agrupar de cualquier otra forma, pero nuestro ordenador los agrupa de ocho en ocho). A cada interruptor lo llamamos «bit» y puede valer «cero» o «uno» según esté apagado o encendido, y al conjunto de ocho interruptores le llamamos «byte» o posición de memoria (a veces se le llama «palabra»), de esta forma estamos trabajando con «bytes» de ocho «bits» (los informáticos dicen «palabras de ocho bits»). El primer interruptor (bit) por la derecha, valdrá su valor multiplicado por uno (dos elevado a cero); el segundo, su valor multiplicado por dos (dos elevado a uno); el tercero, su valor multiplicado por cuatro (dos elevado a dos), y así hasta el último, que valdrá su valor multiplicado por 128 (dos elevado a siete). Vamos a situar nuestros ocho interruptores de forma que estén todos «encendidos». Nuestra posición de memoria contendrá el número 11111111 en binario (base dos), pero ese número también podemos expresarlo en base diez, será: uno por uno más uno por dos más uno por cuatro más uno por ocho más uno por 16 más uno por 32 más uno por 64 más uno por 128 igual a: 255. Este es el número decimal más alto que podemos escribir en nuestros ocho interruptores; si estuviesen todos apagados el número que contendrían sería «cero». Si ha entendido lo explicado hasta aquí, no debe tener problemas en calcular a qué número decimal corresponde la configuración de interruptores 11Ø1ØØ1Ø; si no es capaz de resolverlo, vuelva a leer otra vez todo el artículo.

Cuestión de ejercitarse

Bien, como ya habrá adivinado, el número decimal correspondiente es 21Ø. Haga ejercicios con configuraciones diferentes hasta que domine el tema, y luego intente adivinar qué configuración de

interruptores se corresponde con los números decimales: 24, 255, 6Ø, 36, 66 y 129.

Si ha resuelto el ejercicio anterior, se encuentra usted en el camino de convertirse en un experto informático.

Supongamos, ahora, que tenemos un amigo en una fábrica de interruptores y nos regala todos los que queramos, así que cogemos una tabla muy grande y colocamos en ella 168 filas de ocho interruptores cada una, e total 1344 interruptores (tendremos que invitar un día a ce-

Para definir gráficos es indispensable utilizar el comando POKE que trabaja directamente sobre la memoria

nar a nuestro amigo). Ahora vamos a numerar las filas, a la primera fila la llamamos «cero», a la segunda la llamamos uno, y así sucesivamente hasta la última fila que se llamará 167. A estos números los llamamos «dirección», de modo que la dirección de la primera fila es «cero», la de la segunda es «uno», y así sucesivamente hasta la última, cuya dirección será 167. Al valor contenido en cada fila de interruptores lo llamamos «dato». Ahora tenemos lo que en informática se denomina una «memoria de 168 bytes con palabras de 8 bits». A un amigo nuestro le pedimos que introduzca en la dirección 37, el dato 21Ø; él busca la fila de interruptores que hemos llamado «37» y los coloca en la configuración 11Ø1ØØ1Ø.

Cuando trabajamos con el ordenador, nuestro amigo se llama «intérprete de BASIC» y la forma de decirle que escriba el dato «21Ø» en la dirección «37» sería: POKE 37,21Ø. De hecho, nuestro ordenador dispone de una «tabla» de 65536 filas de ocho interruptores cada una, pero los interruptores de las 16384 primeras filas están fijos, y no podemos alterar su configuración.

Quizá se pregunte usted cómo es posible que más de medio millón de interruptores quepan en un espacio tan reducido. La respuesta inmediata es que son muy pequeños. De hecho, no son interruptores pero se comportan como si lo fueran, y el suponer que son interrup-

	128	64	32	16	80	4	2	-
USR "a" + Ø								
USR "a" + 1								
USR "a" + 2								
USR "a" + 3								
USR "a" + 4		N.						
USR "a" + 5				4				
USR "a" + 6								
USR "a" + 7								

tores facilita la compresión y no afecta para nada a nuestro problema.

Almacenar en memoria

No parece muy útil almacenar datos en la memoria si luego no podemos hacer nada con ellos. Sin embargo, todo lo que hace el ordenador depende de los datos almacenados en su memoria. Incluso las letras que salen en la pantalla están guardadas en la memoria del ordenador, ya que de lo contrario, éste no sabría escribirlas. Las letra y signos que forman el juego de caracteres del ordenador no podemos alterarlos, ya que están guardados en las 16384 primeras filas de interruptores. Pero nuestro ordenador tiene prevista la posibilidad de que nosotros le definamos una serie de caracteres para que trabaje con ellos como si se tratara de los suyos propios. Estos son los U.D.G. o gráficos definidos por el usuario, son 21 y la información para escribirlos está contenida en 168 filas de «interruptores» que sí podemos alterar.

En primer lugar necesitamos saber en qué filas de interruptores (o más propiamente, «posiciones de memoria») almacena el ordenador estos gráficos, y a continuación, deberemos saber qué datos hay que introducir en estas posiciones de memoria para que el ordenador nos imprima un determinado gráfico que nosotros hayamos creado. Vamos en primer lugar con el primero de los problemas.

El ordenador procura siempre guardar esta información en la parte de la memoria donde menos estorbe, y, por supuesto, donde no pueda ser borrada por el BASIC. El lugar adecuado son, por tanto, las 168 últimas posiciones de la memoria. Como se verá, son distintas según se trate de un modelo de 16 ó de 48 K.

Las direcciones de estas posiciones de memoria son: de la 32600 a la 32767 pra el modelo de 16K., y de la 65368 a la 65535 para el modelo de 48K. No se preocupe por tener que recordar estos números, ya que el ordenador los conoce, y nos los puede decir en cualquier momento si se lo sabemos preguntar. Cada carácter gráfico se almacena en ocho posiciones de memoria (por tanto, un carácter queda definido por los valores almacenados en 64 «interruptores»). La función USR «a» nos da la dirección de la primera de las posiciones de memoria correspondientes al gráfico definido por el usuario «a» (que es el primero de los U.D.G. y se obtiene con la «A» en modo gráfico). La función USR «b» nos dará la primera dirección del segundo gráfico, y así sucesivamente para los 21 gráficos posibles (hasta la «u»).

Datos a introducir

Ahora ya sabemos que para definir un gráfico tenemos que introducir ocho datos en memoria y las direcciones donde tenemos que introducirlos. Nos falta ser capaces de saber qué datos hay que introducir para generar un determinado gráfico.

Los gráficos que podemos generar han de ajustarse a un formato determinado, los haremos a base de puntos que estarán tan próximos que nos parecerán una figura. Cuantos más puntos utilicemos

La información para escribir los U.D.G. está contenida en 168 filas de <mark>«interruptores»</mark>

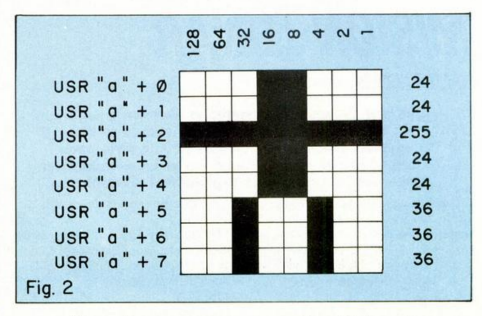
por unidad de superficie, más claramente se verá nuestra figura. La pantalla del Spectrum está compuesta por 45Ø56 puntos (en informática se les llama «pixels») dispuestos en un rectángulo de 255 por 176 puntos. Cada punto está unido a un «interruptor» en la parte de la memoria denominada «archivo de presentación visual» (en inglés «display file»), podemos imaginarnos que cada punto es una bombilla que está iluminada cuando su correspondiente interruptor está encendido.

Cada segmento horizontal de ocho puntos está controlado por el dato almacenado en una determinada posición de memoria, y un conjunto de ocho segmentos colocados uno debajo de otro constituye un carácter que podrá ser una letra, un signo, o uno de nuestros gráficos U.D.G. (por cierto, U.D.G. son las iniciales de «User Defined Grafic», que en inglés significa «Grafico Definido por el Usuario»).

Cuando el ordenador imprime un carácter, lo que hace es trasladar los datos que figuran en los ocho bytes de memoria que definen ese carácter a los ocho bytes correspondientes del archivo de presentación visual.

Como vemos, cada carácter sea letra, signo o U.D.G., se compone de 64 puntos agrupados en un cuadrado de ocho por ocho; así que, si vamos a generar nuestro propio gráfico, deberemos empezar por coger una hoja de papel cuadriculado. Dibuje en ella un cuadrado como el de la figura 1, que abarque ocho por ocho cuadritos.

A continuación sombreamos los cuadritos necesarios para que aparezca el gráfico que queremos definir, supongamos que queremos que al pulsar la tecla «A» en modo «gráfico», aparezca el hombrecito de la figura 2, así que sombrearemos los cuadritos correspondientes. Recuerde que no puede sombrear un cuadrito a medias, ya que cada cuadrito corresponde a un interruptor, y cada interruptor sólo puede estar «encendido» o «apagado»; un cuadrito sombreado corresponde a un interruptor «encendido»



y un cuadrito en blanco, a uno apagado.

Seguro que ya ha adivinado que cada fila horizontal de ocho cuadritos corresponde a una fila de ocho interruptores, es decir, a un byte. Si ponemos un «cero» donde hay un cuadro en blanco, y un «uno» donde hay un cuadro sombreado, seremos capaces de calcular cuál es el dato decimal que debe contener cada una de las ocho filas de ocho interruptores.

Dirección	Configuración binaria	Dato decima		
USR "a" + Φ	ΦΦΦ11ΦΦΦ	24		
USR "a"+1	$\phi\phi\phi$ 11 $\phi\phi\phi$	24		
USR "a"+2	1 1 1 1 1 1 1 1	255		
USR "a"+3	$\phi\phi\phi$ 11 $\phi\phi\phi$	24		
USR "a"+4	ΦΦΦ11ΦΦΦ	24		
USR "a"+5	$\phi\phi1\phi\phi1\phi\phi$	36		
USR "a"+6	$\phi\phi1\phi\phi1\phi\phi$	36		
USR "a"+7	ØØ1ØØ1ØØ	36		

En la primera columna «DIREC-CION», tenemos la forma de obtener las direcciones donde almacenar los datos de la columna «DATO DECIMAL»; la columna central «CONFIGURACION BI-NARIA», nos da una idea de cómo quedarían colocados nuestros 64 interruptores.

Para introducir esta información en memoria podríamos hacer:

10 POKE USR "a" + 0,24 20 POKE USR "a" + 1,24 30 POKE USR "a" + 2,255 40 POKE USR "a" + 3,24 50 POKE USR "a" + 4,24 60 POKE USR "a" + 5,36 70 POKE USR "a" + 6,36 80 POKE USR "a" + 7,36

Un método mejor

Pero este método ocupa mucha memoria y es lento de teclear, así que vamos a pensar un método mejor:

- 1ϕ FOR $n=\phi$ TO 7
- 2Ø READ dato
- 3Ø POKE USR "a"+n,dato
- 4Ø NEXT n
- 5Ø DATA 24,24,255,24,24,36,36,36
- 6Ø PRINT AT 1Ø,1Ø;CHR\$ 144

Las cuatro primeras líneas introducen nuestros datos en memoria, la quinta contiene la lista de datos y, la sexta, nos imprime en pantalla el carácter gráfico que acabamos de generar.

Si desea que el gráfico salga al pulsar la tecla "B" en modo gráfico, cambie la línea 3Ø por POKE USR "b"+n,dato y la línea 6Ø por PRINT AT 1Ø,1Ø;CHR\$ 145, de esta forma puede almacenar 21 caracteres gráficos en las letras de la "A" a la "U" que corresponde a los caracteres con códigos comprendidos entre 144 y 164.

Cuando se conecta el ordenador, estas posiciones contienen una copia de los correspondientes caracteres en mayúsculas, así que no se extrañe si al pulsar la "F" en modo gráfico sin haber definido un gráfico para la "F", le sale precisamente una "F", ¿qué otra cosa podía esperar?

Confiamos en que después de leer este artículo esté en disposición de generar maravillosos gráficos para adornar sus programas. Si desea gráficos más grandes, puede hacerlo agrupando varios gráficos pequeños como seguramente habrá visto en más de un programa comercial, esta es la versión particular del Spectrum de los famosos «Sprites».

MISION LUNAR

Spectrum 48 K

En una situación de emergencia planetaria, en la cual los recursos minerales de nuestro mundo se han agotado, tenemos que emprender una arriesgada expedición al planeta vecino con el fin de establecer una base científica y de explotación industrial.

La tarea será ardua, porque el planeta de destino se encuentra rodeado de un cinturón de asteroides peligrosísimo de atravesar para cualquier astronave; es un mundo caliente e inhóspito, donde rocas aisladas, en las que tenemos que aterrizar, navegan sobre mares de lava fun-

De cualquier forma, al principio del juego el ordenador de abordo nos informa de los peligros de la misión y de la forma de eludirlos.

1 PAPER 7: INK 7: BRIGHT 0: C 2 GO SUB 9000 3 LET z\$="MISION LUNAR" 4 PAPER 0: CL5: PRINT AT 10, INK 7;" M I S I O N L U N A 5 PRINT AT 11,0; INK 5;" 10 FOR "#" TO 10: PRINT INK 3; 3: NEXT " PAUSE 12 PAUSE 50: PRINT INK 2; AT 13 15: "8" PRINT #0; PAPER 5; INK 0; F LASH 1; FLASH 0; " DESEAS INSTRU CCIONES? (S / n) " BEEP 1, 10: BEEP 1, 5: BEEP 1, 0: BEEP 5, 10

```
18 PAUSE 0: IF INKEY$="S" THEN
GO SUB 9500
20 BORDER 3: INK 7: PAPER 0: B
RIGHT 1: CLS
30 LET XX=INT (RND*25) +5: LET
y=0 FOR Z=1 TO 150
32 FOR Z=1 TO 150
33 IF Z>129 THEN PRINT AT 18,0
```

NOTAS GRAFICAS BORFERHIJ

```
0 TO 9700
    50 IF INKEY$="0" AND XX>1 THEN
LET XXXX-1
70 IF INKEY$="P" AND XX<30 THE
N LET XX=XX+1
100 NEXT Z
2000 CLS: FOR N=0 TO 21: PRINT
HT N, XX:"$": PRINT AT N-1, XX,""
: BEEP .05, N: BEEP .05, N-10: NEX
T N: CLS: PRINT AT 7, 10, "ENHORA
BUENA": PRINT AT 12, 3; PAPER 2;
INK 7, FLASH 1; "AHORA ATRAVIESA
LA LAUA": FOR N=1 TO 250: NEXT N
2030 BORDER 3: PAPER 5: INK 1: B
RIGHT 1: CLS
2050 LET YY=0: LET XX=INT (RND*1
0)+20
     0
2165 IF xx=z OR xx=z-1 OR xx=z+1
THEN GO TO 3000
2225 PRINT AT yy,xx;" ": LET yy=
                                                                99,xx;" ": LET 99=
```





stable cer una Base Cientifica.

9535 PRINT " TU MISION NO E
5 FROIL " El satelite esta r
odeado por un cinturon de aster
oides que debes evitar.""
Los rios de lava solo se pue de
n'salvar cayendo sobre las ro
cas que arrastran."" Deberas
recorrer la superfi cie con c
uidado los crateres abundan."
9540 PRINT #1; PAPER 1; INK 7; B
RIGHT 1; FLASH 1; " PULSA UNA TE
CLA PARA CONTINUAR "
9550 PRINT #1; 10; INK 1; \$
9550 PRINT #1; 10; INK 1; \$
9550 PRINT #1 50; " TECLADO""
1. CINTURON DE ASTEROIDES
0 IZQ. P DCha." 3. SUPERF

EL HORTELANO

Spectrum 48 K

Muchas han sido las misiones importantes y peligrosas que nos hemos visto obligados a realizar a lo largo de todas nuestras andanzas. En esta ocasión, la importancia de nuestro cometido es más humilde, pero no por ello menos arriesgada.



Por obra y gracia de nuestra imaginación, y de nuestro Spectrum, naturalmente, nos convertiremos en un laborioso hortelano que tiene que recoger el máximo número de hortalizas en el mínimo tiempo posible, tratando de evitar las múltiples minas que pueden estallar y acabar con nuestra vida. A pesar de la originalidad de este programa, poco más podemos decir de él, ya que las instrucciones «incluidas» en el mismo son lo suficientemente profusas y detalladas.

NOTAS GRAFICAS

1 REM ZAMP © Juan Fradera
5 GO SUB 9000: GO SUB 9500: B
RIGHT 0
00": LET L=0: LET c=0: LET t\$="5
00": LET P=0: LET X=0: LET Y=0:
LET V=3: LET P=0: LET X=0: LET Y=0:
LET V=3: LET P=0: LET X=0: LET Y=0:
90 BORDER S: PAPER 4: INK 7: C
LS: GO SUB 8001: LET n=m+s+h
100 INK 7: LET 1=7: LET C=30: L
ET X=C: LET Y=1
110 REM BUCle de movimiento
120 PRINT AT Y,X; ";AT 1,0:"%"
(AT 1,10-LEN STR\$ p; PAPER 7; IN
K 0;P;AT 1,18;"000" (TO 3-LEN t\$
1);t\$: BEEP .0004,30: LET X=C: LE
T Y=1
150 LETP (=1+(INKEY\$="6")-(INKEY
\$="7"): LET C=C+(INKEY\$="8")-(IN
EY\$="5")
155 LET p=p+(ATTR (1,C)=34): LE
155 LET p=p+(ATTR (1,C)=34): LE
155 LET (=1+(20 AND ATTR (1,C)=35)+(30 AND ATTR (1,C)=35)+(30 AND ATTR (1,C)=37)+(4800 AND ATTR (1,C)=32)
00 GND P=250-N)+(41000 AND ATTR (1,C)=32)
200 GO TO 120 200 GO TO 120
1200 REM PISAT UNA MINA
1250 PRINT AT Y,X;"";AT L,C;"%"
15 INT (RND*3) = 1 THEN PRINT AT
2,7; FLASH 1; PAPER 5; INK 0;"L
a mina no estallo": FOR g=1 TO 1
a. FOR f=1 TO 10: BEEP. 01,f: NE
XT f: NEXT g: BORDER 5: PRINT AT
2,7; PAPER 5;"
"GO TO 120
1300 PRINT AT 2,1; FLASH 1; PAPE
R 5; INK 0;"0 Lo siento, la mina
estallo 0": FOR f=1 TO 20: PRINT
T L,C; INK (7 AND f/2=INT (f/
2): BEEP .003,30: BEEP .002,25:
NEXT f: PRINT AT 2,1; PAPER 5;" 1350 REM Muerte 1400 LET v=v-1: PRINT AT 1,31-v; PAPER 7; ": IF v<>0 THEN GO TO 1400 LET v=v-1: PRINT RT 1,31-v;
PRPER 7; ": IF v<>0 THEN GO TO
120
1430 GO TO 1500
1450 PRINT RT 2,5; FLASH 1; PRPE
35; INK0; "\$ Se acabo et tiempo
1500 LET pp=pp+p: PRINT RT 2,0;
PRPER 5; INK 0;
1500 LET pp=pp+p: PRINT RT 2,0;
PRES 5; INK 0;
1500 LET pp=pp+p: PRINT RT 2,0;
PRES 5; INK 0;
1500 LET pp=pp+p: PRINT RT 2,0;
PRES 5; INK 0;
1500 LET pp=pp+p: PRINT RT 2,0;
PRES 5; INK 0;
1500 LET pp=pp+p: PRINT RT 2,0;
PRES 10,0 The PRINT RT 1,0 THE PRINT RT 120 IF V()3 THEN LET V=V+1
3450 PRINT AT Y,X; ",AT L,C; "*"
; FLASH 1, PAPER 5, INK 0,AT 2,0
v": FOR f=1 to 15: FOR g=10 TO
14: BEEP .05,9 NEXT 9: BORDER 1
NT (f/2): NEXT f: BORDER 5
3475 LET PP=PP+P: LET P=0: CLS
INK 7: LET ts="500": GO SUB 800 3475 LET pp=pp+p: LET p== CLS:
1NK 7: LET t == "500": GO SUB 800

13500 LET n=h+m+s: GO TO 100
4200 GO TO 1200: REM Enlace del
fin de frutas y pisar mina
4250 REM Saltar el charco
4300 LET cc=-(INKEY\$="5")+(INKEY
\$="8"): LET l=-(INKEY\$="7")+(IN
KEY\$="6"): LET c1=c+2*cc: LET l1
=l+2*ll: IF cc=0 AND ll=0 THEN G
O TO \$100
4350 IF ATTR (l1, c1)=32 AND l1=l
+(I AND c1=c+cc THEN LET n=n+INT
AT 2,4; PAPER 5; INK 0; "D Caist
es en el charco y: FOR f=1 TO 4
: BEEP .005,20: BEEP .005,0: BEE
P .005,10: NEXT f: PRINT AT 2,4;
PAPER 5:
"GO TO 120
4356 IF ATTR (l1, c1)=32 THEN PRI
NT AT 1,c; (" " AND b\$="3"): LET
l=+tl: LET c=c+cc: BEEP .005,30
**SBEEP .005,10: GO TO 155
4000 IF ATTR (l1,c1)<**32 AND l1>2
AND l1<**21 AND c1>32 AND c1</*>
2 AND l1<**21 AND c1>32 AND c1</*>
30: BEEP .005,10: GO TO 155
4000 IF ATTR (l1,c1)<**32 AND c1</th>
**30: BEEP .005,10: GO TO 155
4000 IF ATTR (l1,c1)<**32 AND c1</td>
**32 THEN PRI
HEN PRINT AT l,c; (" " AND b\$="3")
): LET c=c1: LET l=l1: BEEP .005
4500 LET c1=c+cc: LET l=l1: G
0 TO 4350
4700 GO TO 3200: REM Enlaca de
final del tiempo y final de fru-

tas 5000 REM Pisar la batla 5100 LET l=y: LET c=x: GO TO 120 5300 GO TO 2200: REM Enlace del fin de frutas y pisar s.fruta 6350 GO TO 1450: REM Enlace del fin de tiempo y pisar charco, y fin de tiempo y pisar valla, y de final de tiempo, final frutas y pisar mina fin de tiempo y pisar charco, y final de tiempo, final frutas y pisar mina 6450 GO TO 2200: REM Enlace del fin de tiempo, fin de frutas y pisar s.fruta. 7500 GO TO 4300: REM Enlace del fin de frutas y pisar charco 8000 GO TO 5100: REM Enlace del fin de frutas y la valla. 610 de alexan ,,,, juego de habili- dad y rapidez

mpesino que tienes que recoger t u cosecha antes de la venida del mal tiempo.

9710 PRINT "Pero ademas de no po der pasarte del tiempo hay otro problema..., unos gamberros te hi n puesto en el campo unas minas que pueden explotar, por lo tan to esquiva- las o saltalas, (ya t e explicare como). 9720 PRINT "Por cada fruto que cojas obten- dras 10 puntos. Tien es 3 vidas, y por cada mina que pises y ex- plote te quedara una menos. Para empezar a recoger la cose- cha tienes que salir de tu caba-na, y una vez termin ado el tra- bajo tendras de volver a ella."

9750 IF INKEY\$="" THEN GO TO 975 9750 IF INKEY\$="" THEN GO TO 975
0760 BEEP 1,20: CLS: PRINT "En
el campo podras encontrar
s vegetales que si los coges el
mal tiempo llegara mas tarde. Has
de tener en cuenta que no pue
des salir del campo, ni sal-tan
do las vallas.
9770 PRINT "Los puntos que vayas
obteniendo en cada pantalla se
te iran su-mando, y el total ob
tenido se temostrara al finaliza
r el juego. En el campo, (segun
la opcion que cojas), hay unos
charcos quelos puedes saltar en
la direc- cion que quieras, e
incluso, conpractica y rapidez d
ededos
ecto.
9780 PRINT "Si intentas saltar v e dedos podras saltar con ef ecto print "Si intentas saltar v arios char- cos seguidos tendras que coger fuerza manteniendo p ulsada la tecla en la direccio n del salto." 9790 IF INKEY\$="" THEN GO TO 979 9800 BEEP 1,20: CLS: PRINT "Sol o se pueden saltar charcos, ysi es posible , (por no encontrate de la valla), se saltar a algo mas alla de este. Si saltas un charco que se en cue ntre inmediatamente delante de la valla, caeras al agua y per deras una quinta parte de lospuntos acumulados en esa panta- la 9810 PRINT "Estas son las teclas de control: 5:Irquierd 8:Derecha 7:Arriba 6:Abajo 9820 PRINT "Y esto to que veras en pantalla:": PRINT TAB 10; IN Y : TAB 10; IN Y 9870 BEEP 1,20: CLS: PRINT "Aho ra elije la opcion que deseesy!Manos a la azada!"'"Opcion ...!Manos a la azada! Upcion es:"
9390 PRINT '"1) Sin charcos.""2
Normal.""2) Una vez saltado u
1 charco este se seca."
9900 LET bs=INKEY\$: IF b\$="" THE
N GO TO 9900
9905 IF b\$<>"1" AND b\$<>"2" AND
b\$<>"3" THEN BEEP 1,5: GO TO 990
0
9910 PRINT '"La opcion deseada e
s la ";b\$: FOR l=1 TO 75: BEEP .
0160-1/2: NEXT l: BEEP .1,20: B
EEP .1,5: RETURN
9999 SAVE "Zamp" LINE 1

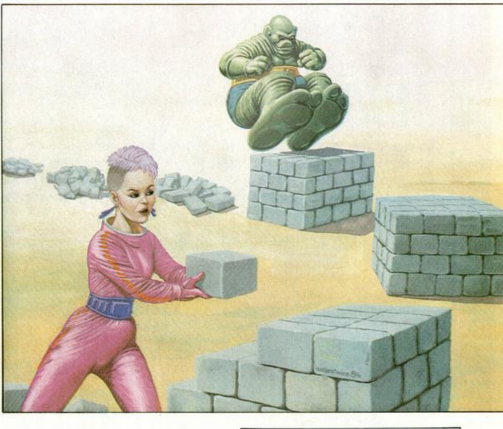
EL DEFENSOR

Spectrum 16 K

Tenemos, en esta ocasión, un programa «arriesgado» y trascendental para la supervivencia de nuestro planeta. Con esta responsabilidad sobre nuestras espaldas, deberemos tratar de defender la tierra de los ataques exteriores.

Una vez más, la amenaza ALIEN se cierne sobre nuestro planeta. Aunque se trate de extraterrestres saltarines, no por ello son menos peligrosos; si atraviesan nuestras defensas, destruirán la Tierra. Por tanto, nuestra misión consistirá en aumentar la barrera defensiva más rápido de lo que los alienígenas la aniquilan; así que mucha velocidad en sus movimientos y ¡cuidado!, el «malo» recibirá refuerzos en el momento más inesperado.





NOTAS GRAFICAS A B C D E F G H I U

```
RINT AT 0.25; PAPER 2; INK 6; hi:
PRINT AT 0.8; PAPER 2; INK 6; "0

410 FOR z=1 TO 20
420 PRINT AT z,0; INK 0; "

430 NEXT z

440 GO TO 100
3000 LET v=v: LET w=-w
3010 IF q=21 OR q=0 THEN LET w=-
3020 RETURN
3500 LET h=h: LET i=i
3510 IF g=21 OR g=1 THEN LET i=-
3520 RETURN
4000 FOR s=1 TO 30: FOR t=7 TO 1
35TEP 2: NEXT 5
4030 NEXT t: NEXT 5
4040 FOR j=0 TO 31
4050 PRINT AT 21, j; INK 4; "B": B
EEP 01.2* j
4060 NEXT j
4070 PRINT AT 2,10; INK 0; "
4080 RETURN
7000 IF ATTR (q,p)=4 THEN PRINT

INK 6; BRIGHT 1; AT q-1,p-1; "S*
BEEP 1.5, 1; BBEEP 2, 2; PRINT AT q
1.7010 IF ATTR (g,f)=4 THEN PRINT

INK 6; BRIGHT 1; AT g-1; "S*
BEEP 1.5, 1; BBEEP 2, 2; PRINT AT q
1.7010 IF ATTR (g,f)=4 THEN PRINT

INK 6; BRIGHT 1; AT g-1; "S*
BEEP 1.5, 1; BBEEP 2, 2; PRINT AT q
1.7010 IF ATTR (g,f)=4 THEN PRINT

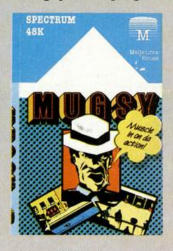
INK 6; BRIGHT 1; AT g-1; ST

INK 6; BRIGHT 1; AT g-1; ST
```

PROGRAMAS PROGRAMAS PROG

MUGSY

La compañía Melbourne House, que ya ha demostrado en numerosas ocasiones su eficacia programando aventuras, (recordemos si no el Hobit, o más recientemente Srlock Holmes), ha creado en esta ocasión un videocomic en forma de aventura, «Mugsy», un juego con excelentes gráficos.



Melbourne/Ibeson

48 K

Tipo de juego: Videocomic PVP:: 1.900 ptas.

Nuestro papel en el juego es el de representar a Mugsy, el padrino de una pandilla de pillos, con el fin de convertirnos en el más duro y poderoso gánster de la ciudad. El objetivo es dirigir una organización intentando multiplicar nuestro dinero. que aumentará o disminuirá según las decisiones que tomemos, las cuales influyen directamente también en nuestro grado de poder. La protección de nuestros clientes será obra de las decisiones a tomar cada año. Nuestra mano derecha nos irá informando puntualmente del número total de los que necesitan protección y nosotros elegiremos a cuántos vamos a proteger. Como es lógico, esta decisión tendrá repercusiones económicas. unas veces positivas y otras

negativas, según se desarrollen los acontecimientos. Otra de las decisiones que tenemos que tomar, es el dinero que vamos a dedicar a comprar armas. Hay que tener mucho cuidado con este aspecto porque si destinamos mucho dinero a armas, nos podemos quedar sin dinero, pero si en cambio empleamos poco. corremos el riesgo de perder el control. Los sobornos a la gente del sindicato van a ser

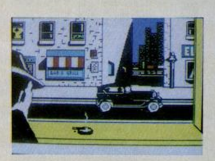
nuestro enemigo para intentar salvarnos. Los gráficos del juego son muy buenos, están diseñados como si fuera un comic. La mecánica en este sentido, se basa en la relación pregunta-respuesta. Normalmente la figura que hay junto a nosotros es la que más habla, y nos informa de la situación de la organización. Nuestro personaje, sin embargo, casi siempre aparece de espaldas, dando una sensación de este modo



igualmente decisivos a la hora de calibrar nuestro poder, mientras que, por otro lado, el dinero que destinemos a golpes va a hacer que aumente o disminuya el capital disponible. Cuando tengamos demasiado éxito, otros ganster intentarán aprovecharse de nuestra situación y si fracasamos, aparecerá una secuencia del tipo arcade en la que tendremos que luchar contra

aún más real, como si fuéramos nosotros los que ocupáramos ese lugar. Cuando es nuestro turno de hablar, aparece un cursor intermitente en el lugar donde tenemos que responder.

El juego se desarrolla en varias pantallas diferentes, todas ellas en ambiente gatsby, simulando el Chicago de los años veinte. Al inicio del programa podemos escuchar una melodía muy agradable,





sobre todo por lo bien que está hecha. Es un buen juego en el que la ambientación y los gráficos cumplen a la perfección con el contenido. El programa está en inglés coloquial lo que puede dificultar un poco su comprensión. De todas formas, en las instrucciones se traducen las fases más importantes del juego.

BLUE THUNDER

Richard Wilcox/ERBE

48 K.

Tipo de juego: Arcade. PVP: 1.500 ptas.

Es un juego bastante interesante. Aunque al principio no parece gran cosa, sin embargo, a medida que vamos avanzando va resultando más completo cada vez

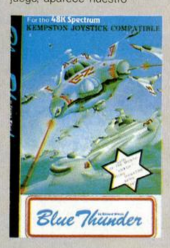
Basado en la mecánica típica de los juegos de arcade, donde los enemigos suelen ser innumerables y los peligros contínuos, el iuego resulta vibrante de emoción en las diferentes fases por las que vamos atravesando. Hay cinco etapas a las

cuales podemos acceder según deseemos pulsando

RAMAS PROGRAMAS PROGRAMAS

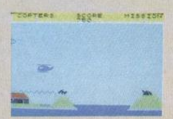
previamente la que hayamos seleccionado, en cada una de las cuales tendremos que completar una misión, que nos resultará cada vez más difícil, según la fase sea más alta.

Nada más comenzar el juego, aparece nuestro



helicóptero sobre la plataforma de un barco y tenemos que hacerle despegar y dirigirle hasta el centro neurálgico de las posiciones del enemigo. Para ello, será necesario haber atravesado con anterioridad todas sus líneas evitando el fuego incesante de sus baterías de costa y de los rayos destructores que nos lanzan durante todo el trayecto, hasta llegar a una zona donde nos encontraremos con un campo de fuerza que no podemos atravesar si antes no hemos destruido sus sistemas de protección. Cuando lo hagamos, una plataforma surgirá del mar y habrá que penetrar en ella con el fin de desactivar los sistemas de defensa. Una vez conseguido, proseguirá nuestra misión que está llena de sorpresas de todo tipo.

El juego tiene un estilo parecido al Harrier Attack, pero en esta ocasión, con muchas más ideas llenas de originalidad que, junto a los



buenos gráficos que tiene, le hacen un juego muy interesante para todo tipo de usuarios. Como deciamos al principio, cuando comienza parece mucho más simple de lo que luego en realidad resulta. A medida que nos vamos adentrando en el juego, los gráficos son mejores y el nivel de dificultad aumenta. El único inconveniente que le hemos visto es el movimiento, que resulta un tanto lioso al principio hasta que logramos hacernos con los mandos del helicóptero, sobre todo para girar y disparar, va que ambas operaciones se realizan con la misma tecla, lo que dificulta un poco más el juego. El helicóptero esta muy bien



conseguido y, cuando vuela

en posición lateral, consigue

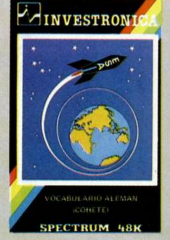
un efecto muy vistoso que le dota de más realismo. En definitiva, un juego de arcade que se sale un poco de la tónica general y con el que se puede pasar un rato muy entretenido.

VOCABULARIO ALEMAN (COHETE)

Investrónica.
48 K.
Tipo: Educativo.

PVP.: 1,900 ptas.

Se trata de un programa muy parecido al que comentamos con anterioridad en esta misma sección, con la diferencia de que, en esta ocasión, el idioma que trata es el alemán y el objetivo es poner un cohete en órbita, lo cual sólo se conseguirá si antes resolvemos la palabra clave que podrá estar en Alemán, Castellano o indistintamente, a elección del ordenador en uno de los dos idiomas. Este programa pertenece al CAI (Computer Aided Instruction) que forma parte de un plan de enseñanza asistida por ordenador, que es, en realidad, lo que significan sus siglas. Está basado en un método que pretende que sea el propio alumno el que vava descubriendo los conocimientos por sí solo de una forma sencilla, como si de un simple juego se tratase. Es un programa compatible con cualquier método de aprendizaje de idiomas y permite, para los que ya conozcan algo de



éste, una puesta al día en su vocabulario. El juego está concebido en forma de adivinación, en la pantalla van apareciendo las palabras que tienen que ser

traducidas. Se conoce la longitud de éstas, marcada por el número correspondiente de guiones, donde posteriormente se insertarán las letras que vayamos tecleando. El máximo de fallos permitidos es de diez letras incorrectas, teniendo en cuenta que nosotros podemos delimitar éstas si lo deseamos, para dificultar aún más el juego y dotarle de un mayor interés a medida que avancemos en nuestros conocimientos. Al principio del juego hay un pequeño menú que nos indica las teclas que tenemos que pulsar para poder utilizar algunas letras que se usan en ambos idiomas y que no vienen en nuestro teclado, como por ejemplo la «ñ». El vocabulario de que disponemos es de 1.800 palabras que han sido extraidas de la primera acepción de un prestigioso diccionario alemán. Es aconsejable sin embargo, si no se tiene mucho dominio reducirlo al principio a un máximo de 400 palabras. Se puede de esta forma. programar un curso por niveles e ir incrementando éstos a medida que avanzamos en nuestros estudios. Muy recomendado para

RIDER

Virgin/Compulogical. 48 K.

en esta materia.

Tipo de juego: Arcade. PVP:: 1.550 ptas.

estudiantes de idiomas o

para aquellos que se inicien

Es un juego bastante simple que consiste en ir recorriendo un camino sembrado de minas, evitando éstas para tratar de

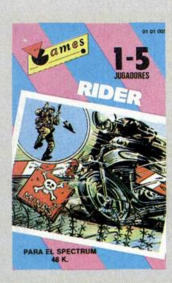
PROGRAMAS PROGRAMAS PROGRAMAS

llegar a nuestro objetivo. Comienza con un paracaidista que se lanza de un avión y que hay que hacer caer encima de una de las motos que van atravesando la imagen, de izquierda a derecha, ya que de no hacerlo perderíamos el juego y habría que volver a empezar. Y hablando de volver a empezar (y no tiene que ver nada con la película), esto es precisamente lo que tenemos que hacer en innumerables ocasiones, ya que en cuanto cometamos el mínimo fallo, no tendremos más oportunidades para intentar proseguir la misión encomendada en el juego. La única opción en este sentido que nos queda, es la de elegir jugar cinco jugadores, de ese modo, nosotros seremos cada vez uno de los cinco y así se



pude durar un poquito más de tiempo, aunque no será demasiado. El juego es bastante simplón

y, aunque la idea podía haber sido en un principio buena, no se le ha sacado apenas provecho, ni los gráficos, ni el movimiento, ni



la presentación contribuyen ni mucho menos a alegrarlo. Los niveles de dificultad, hacen a medida que van siendo más altos, que aumente la velocidad de la moto y el número de minas sea mayor, por lo demás, todo sigue siendo igual de principio a fin. Se puede realizar dos tipos de movimientos, izquierda y derecha, y acelerar o disminuir la velocidad. Esto último influirá en la maniobrabilidad de nuestro vehízulo, que como es lógico, será más difícil de dominar mientras más rápido vayamos.

Como dijimos al principio es un juego simple, que quizá hoy día se haya quedado algo anticuado, y que por supuesto, está muy lejos de parecerse a algunas de las últimas creaciones que han llegado a nuestras manos. Un juego en definitiva, con pocas pretensiones.

WORSE SEA

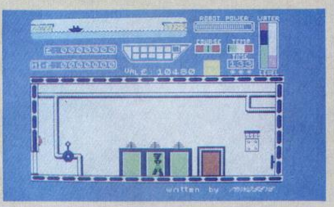
Silversoft.

48 K.

Tipo de juego: Arcade. PVP: Sin precisar.

Dirigir a un barco hacia el puerto, puede ser una tarea dificil, para la cual se requieren dotes de navegación lo suficientemente altas como para poder conseguirlo. Pero mucho más difícil aún es hacerlo con un montón de agujeros por los que entra

Para poder localizarlos disponemos de un maparadar donde se pueden apreciar, con detalle, los puntos más críticos. El barco tiene seis salas superiores y cinco inferiores que se comunican con las primeras. Hay que ir con cuidado para lograr evitar que el agua llege hasta los pisos superiores y la inundación sea total. Para tapar las vias de agua será necesario que hayamos cogido con anterioridad unas placas que se encuentran situadas en cada habitación, con las cuales



agua incesantemente, como ocurre en este divertido juego.

El fin no es otro que conseguir llevar al barco al puerto sin que se hunda en el recorrido. Como es lógico, se han producido algunas averías que ocasionan la inundación de las salas. Nosotros disponemos de un pequeño robot para realizar la tarea de achique, al cual hay que dirigir por el barco en busca de los puntos donde se ha sufrido daños.

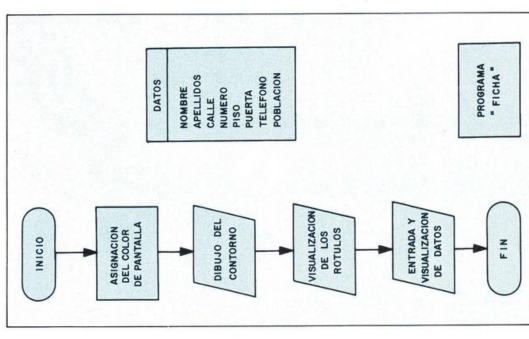
se pueden tapar dichas vias. Una vez que lo hayamos conseguido, hay que dirigirse hacia la bomba de achique y ponerla en funcionamiento.

Así conseguiremos expulsar el agua de la sala. El robot necesita energía, y ésta se irá gastando mientras más esfuerzos haga, por eso hay una habitación destinada a recargarle cuando lo necesite. En la parte superior derecha de la imagen, se encuentra un medidor que nos indica la situación actual. Se trata de un buen programa, que resulta muy entretenido con una buena representación gráfica y una correcta distribución de pantalla. Un buen juego para entretenernos sin

demasiadas complicaciones.

Ha salido a la venta en Inglaterra, la última creación de la compañía Ultimate, que llevará el título de Alien 8 y, según nos anticipan, se trata de uno de los mejores programas de esta compañía.

■■■ Sinclair y la compañía de Software Activisión han organizado un concurso de cazadores de fantasmas, en el que ofrecen 100 juegos de recompensa a aquellos que logren cazar el mayor número de ellos. El juego, que ha sido creado por el autor del Decathlon, David Crane, está basado en la famosa película «Los Cazafantasmas».



Programa "Ficha".

por ejemplo, los datos de los el usuario debe rellenar. Este los datos de los clientes o los (nombre, apellidos, etc...) que programa puede formar parte Este programa simula una ficha con diversos campos de otro mayor que almacene, empleados de una empresa,

Al editar el programa, debe poner atención en las líneas suministradores.

5φ a 11φ, ya que van incluidos finidos que incorpora el Specalgunos de los gráficos predetrum. Debe pasar a modo G (gráficos).

51¢

variable «n», ya que el índice del bucle está comprendido Las lineas 8\$\phi\$ a 1\$\phi\$\$ forman lo que en programación se llama bucle, por tanto la instrucción 9¢ se repetirá 2¢ veces pero con diversos valores de la

52¢

 $24\phi - 5\phi\phi$

ción.

Entrada de los datos y visualización de escampos tos en

los rrespondien-000

municación para visualizar el informe «Fin de : Utilización del canal de co-

Temporizaedición».

Programas de repaso

entre los márgenes 1 y 2φ. Los

bucles «FOR»...«NEXT» serán

estudiados con mayor detalle La sentencia «FLASH 1» antepuesta al símbolo « < » (me-

en otro capítulo.

Como colofón al estudio de as sentencias básicas de programación:

PRINT INPUT REM

dos del uno al cinco, son los se analizan en este capítulo cinco programas realizados con este tipo de instrucciones. Estos programas, numera-

Y por último la sentencia

«PAUSE 2ΦΦ» temporiza, apro-

ximadamente, la ejecución del programa durante cuatro se-

dee en la pantalla para llamar

nor que) hace que este parpa

la atención sobre el dato a in-

troducir.

siguientes:

La estructura del programa

gundos.

es la siguiente:

ECUACION INTERES GRADOS FICHA

con el nombre

: Comentario

10

los colores de

azul, para el y amarillo para los caracte-

la pantalla, borde y papel,

Asignación de

20

del programa.

Programa «GRANJA»

Para almacenarlo en cinta una vez editado hágalo, por ejemplo, de la forma:

SAVE "granja"

los gráficos

predefinidos.

del contorno con

Dibujo

 $5\phi - 11\phi$

Visualización

210

I 130

Este programa es bastante mero total de animales que hay en una granja, a partir de os datos que le son introdusencillo, ya que calcula el núcidos por teclado; también calcula el número total de pa-

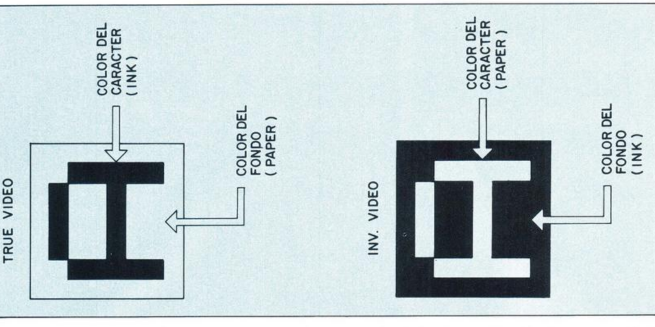
pos de la fi-

de los cam-

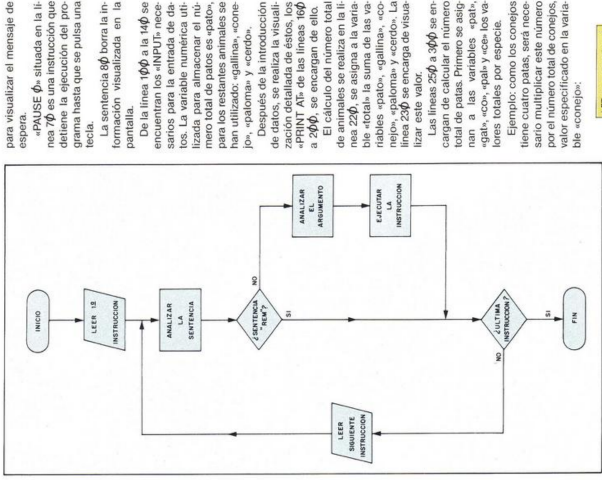
Temporiza-

220

lla. La sentencia «BORDER 1» na el color azul al fondo, e «INK 7» tiene la misión de que La sentencia 10 es la presentación del programa. En la el signo separador «:»; éstas pero vamos a ver unas pequeasigna el color azul al borde de la pantalla, «PAPER 1» asig-2φ hay cuatro sentencias, esto es posible ya que se utiliza ñas nociones sobre su funcionamiento. En conjunto realizan a tarea de colorear la pantano se han explicado todavía,



el color de los caracteres sea



Análisis sentencia "REM".

blanco. Por último, «CLS» es Las sentencias 4\phi y 5\phi son una sentencia que borra la pantalla y asigna de inmediato los colores especificados en los comandos anteriores.

para dar al usuario una pequeña información sobre la finalidad del programa.

del tipo «PRINT AT» y sirven

La instrucción 6φ utiliza el en anal de comunicación φ canal de comunicación

nea 7¢ es una instrucción que detiene la ejecución del pro-La sentencia 8¢ borra la in-«PAUSE ♠» situada en la ligrama hasta que se pulsa una formación visualizada en la De la linea 100 a la 140 se encuentran los «INPUT» necesarios para la entrada de daizada para almacenar el núpara los restantes animales se han utilizado: «gallina», «cone-Después de la introducción de datos, se realiza la visualilos. La variable numérica utimero total de patos es «pato», lo», «paloma» y «cerdo». pantalla. tecla.

inea 23φ se encarga de visuacargan de calcular el número zación detallada de éstos, los *PRINT AT» de las lineas 16¢ El cálculo del número total de animales se realiza en la línea 22¢, se asigna a la variable «total» la suma de las variables «pato», «gallina», «conejo», «paloma» y «cerdo». La Las lineas 25φ a 3φφ se entotal de patas. Primero se asiqnan a las variables «pat», «gat», «co», «pal» y «ce» los vaa 2φφ, se encargan de ello. izar este valor.

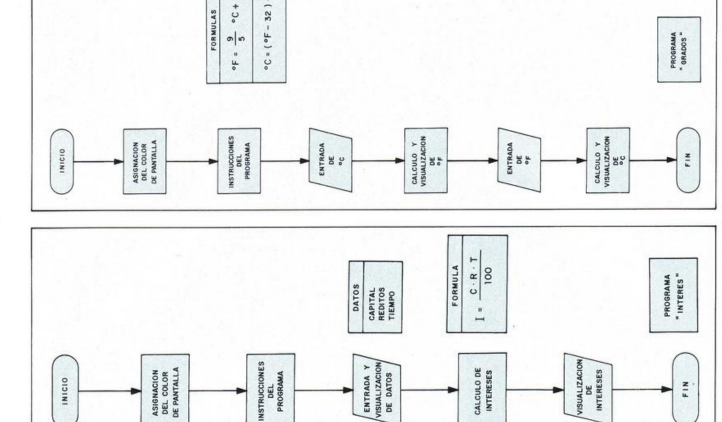
ores totales por especie.

Ejemplo: como los conejos sario multiplicar este número por el número total de conejos, tiene cuatro patas, será necevalor especificado en la variaole «conejo»:

LET co = conejo · 4

Posteriormente se asigna a la variable «patas» la suma de las variables «pat», «ga», «co», «pal» y «ce».

Por último el valor de la variable «patas» se visualiza con el «PRINT AT» de la linea 4ØØ.

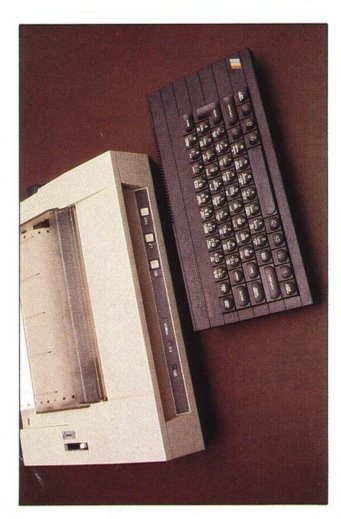


0 0

°C + 32

Programa "Interés"

Programa "Grados".



▼ CARACTER

0

œ

>

d

Z

0 ٥ ٩ > S

22 23 24

20 21

> lización del con-: Entrada y visuatenido de las va- $2\phi - 7\phi$

riables «capi-

tal», «réditos» y intereses. A la Cálculo de los variable «intena el resultado rés» se le asig-«tiempo».

96

Visualización de la fórmula.

411

de los resulta-

Programa «GRADOS»

Almacenarlo en cinta, por ejemplo, de la forma:

SAVE "grados"

mera transforma un valor de grados centígrados (°C), intro-ducido por teclado, en grados consta de dos partes, en la pri-Fahrenheit (°F) de acuerdo El programa «GRADOS» con la fórmula:

 $^{\circ}F = \frac{9}{5} ^{\circ}C + 32$

grados centigrados a transfor-La variable «c» contiene los mar y la variable «fahrenheit» el resultado.

En la segunda parte hace la transformación inversa, es decir, transforma un valor de grados Fahrenheit en centigrados, la fórmula implementada en este caso es:

°C = (°F - 32)

grados fahrenheit a transfor-La variable «f» contiene los mar y la variable «centígrados» el resultado.

El programa ha sido estructurado de la siguiente mane-1 a

color azul para Asignación del del programa 20

con el nombre

: Comentario

- 13¢ 40

Breve descrip-

- 16¢: 150

sualización del resultado en

Entrada y vi-- 220:

sualización de la variable «f». — 25¢: Cálculo y vi-24¢ Salvarlo de la forma habi-SAVE "ficha" tual: fondo y blanco el borde y el

para los carac-

línea 11¢ se utiliza el canal de comunicagrama. En la ción del proción

la variable «c». Cálculo y visualización de Entrada y vi-

- 19¢: 18¢ grados Fahrenheit.

210

sualización del resultado en

Programa «FICHA» grados.

grados centi-

Zonas de visualización

D PIXEL

RESERVADA

ZONA

Salvar el programa de la for-

20

SAVE "ecuación"

borde, papel y

tinta.

: Primera panta-

- 140

40

lla de informa

con el nombre Asignación de los colores de

del programa.

Comentario

0

Programa «ECUACION»

Este programa calcula las dos raíces de una ecuación de segundo grado del tipo:

 $ax^2 + bx + c = 0$

pan-

Segunda mación.

- 19¢

150

ción.

talla de infor-Introducción de los valores de las variables

> Los dos valores de «x» que cumplen esta ecuación se calculan con la fórmula:

 $x = -b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$

 $27\phi - 3\phi\phi$: Los valores que deben introducirse para que el programa calcule dichas ecuaciones son los correspondientes a las variables «a», «b» y «c».

Las funciones de las sentencias que componen dicho

programa son las siguientes:

Cálculo de las

las variables.

dos raíces. En

este programa

se ha utilizado la sentencia cula la raíz cua-

ble «raíz» se le sis. El cálculo se ha realizado mente se han evaluado las nes; a la variaha asignado el entre parénteen varias etapartes comupas, primeraresultado de:

√b2 - 4ac

y a la variable «divisor»

Visualización

- 250

230

«a», «b» y «c».

detallada de

y a partir de estas dos variaposteriormente 2a

bles se han ob-tenido las dos

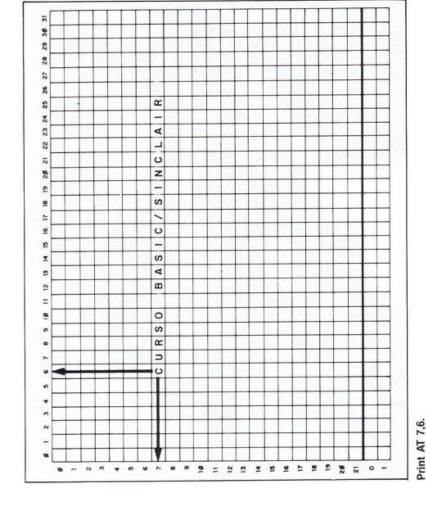
Programa "Ecuación".

PROGRAMA

F

PROGRAMA " GRANJA "

FIN



DEL COLOR
DE PANTALLA

ASIGNACION

INICIO

INSTRUCCIONES

DEL

tencia de la li-SE 3¢¢», ésta desde que aparece la informasiguiente sennea 18 es «PAUuna temporización de aproxiseis segundos, segunda senproporciona madamente

La estructura del programa

es la siguiente:

: Comentario con

10

Este programa calcula el in-

SAVE "interés"

el nombre del

si el banco proporciona unos intereses al 3%, el valor a in-

riable «reditos» en %, es decir,

troducir deberá ser «3», y por último el asignado a la varia-

ble «tiempo» deberá ser expre-

sado en años.

Grábelo en cinta de la for-

Programa «INTERES»

sado en pesetas, el de la va-

raíces, «raíz 1» y

— 42∅: Visualización

410

«raiz 2».

de los resulta-

dos.

se ejecuta la instrucción sise borra con la porización se ésta termina y ción hasta que tencia (CLS). Si durante la tempulsa una tecla,

> color azul para fondo y blanco

el borde y el

Asignación del

=

locado en un banco durante cierto número de años. La fór-

mula del interés simple implementada en el programa es:

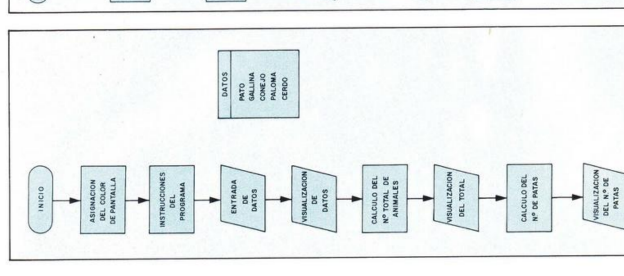
terés simple de un capital co-

programa.

VISUALIZACION

DE LAS RAICES

CALCULO DE



ENTRADA DE DATOS

DATOS

x = -b± Vb- 40c FORMULA

ISUALIZACIO

DATOS

Programa "Granja".

guiente.

: Visualización de una breve

13 - 18

El valor asignado a la variaole «capital» debe estar expre-

C · R · T

100

il

teres.

descripción del

para los carac-

C Model

revista de radio control y modelismo

todos los meses en su kiosko

Una revista que todos los meses le informará de las principales competiciones nacionales e internacionales, novedades del mercado, pruebas de productos comerciales. planos para que Vd. construya sus propios modelos, novedades del mercado, pruebas de productos comerciales, así como una serie de artículos técnicos escritos por los mejores

especialistas.

UNA PUBLICACION DE



DE COPAS Premiado con 15.000 ptas. EN NUEVA YORK

Spectrum 16 K

Javier MELICH MARTARA

El objeto de este original y excepcionalmente bien presentado juego, es coger una serie de objetos situados en la cima de una serie de edificios de distinta altura.

Podemos realizarlo de dos maneras: o bien los recogemos en vuelos rasante desde nuestra nave, por supuesto tenemos una nave (!), o bien rizamos el rizo y nos dejamos caer desde ella hacia la cumbre del rascacielos más cercano.

Lamentamos desencantar a todos aquellos que a estas alturas piensen que el juego es demasiado fácil, ya que incorpora a lo largo de toda la zona por la que se mueve nuestra nave una serie de obstáculos que nos destruirán si colisionamos con ellos. El manejo del programa está explicado dentro del mismo; adelantamos sin embargo, que tiene tres niveles de dificultad capaces de «picar» al más pintado.

Suerte y a ver quien coge más copas.



```
10 GO SUB 2000
20 LET B=B+1: LET J=J-1: LET T

=T-10 PRINT AT 0,8;T;"
SO IF T=0 THEN GO TO 800
60 IF J=1 THEN LET J=14
75 IF A>=14 THEN LET J=14
80 IF B>31 THEN LET B=0
90 IF INKEY$="0" THEN LET R=A+
1 95 IF INKEY$="0" THEN LET R=A+
1 100 IF INKEY$="2" THEN GO SUB 3
000 IF ATTR (A,B)=113 THEN GO SUB 3
000 IF ATTR (A,B)=113 THEN GO SUB 490
150 IF ATTR (A,B)=81 THEN GO SUB 5500
160 IF ATTR (A,B)=87 THEN GO SUB 5500
160 PRINT AT A,B,"$="" THEN GO TO 6500
160 PRINT AT A,B,"$="" THEN GO SUB 5500
160 PRINT AT A,B,"$="" THEN GO SUB 300
160 IF SCREEN$ (A,B)="" THEN GO SUB 300
160 IF SCREEN$ (F,B)="" THEN BED 500
160 IF SCREEN$ (F,B)="" THEN BED 500
160 IF SCREEN$ (F,B)="" THEN BED 500
160 IF SCREEN$ (F,B)="" THEN LET B=0
160 IF SCREEN$ (F,B)=""
```

```
RINT AT F,B; ": LET R=R-1: PRIN
TINK 2; AT 0,R; ": BEEP 1,60:

GO TO 580
430 IF ATTR (F,B) =84 THEN GO SU
B 650: LET R=1
441 PRINT AT F,B; "A"
442 PRINT AT F,B; "A"
444 PRINT AT F,B; "A"
444 PRINT AT F,B; "A"
445 PRINT AT F,B; "A"
450 PRINT OUT, 1; "AT J,5; "*"; AT
J,10; "*" AT UJ,19; "*"
450 PRINT OUT,19; "*"
450 PRINT OUT,19; "*"
450 PRINT OUT,19; "AT
450 PRINT INK 1; PAPER 6; INVER
SE21; AT J=14
480 BEEP NO1,0: LET B=B+2: RETURN
500 LET A=A+1: LET B=B+2: RETURN
500 LET A=A+1: LET B=B+2: RETURN
500 PRINT INK 1; PAPER 6; INVER
SE21; AT T,0; Y
520 PRINT OUT, 50
520 PRINT INK 1; PAPER 6; INVER
521; AT T,0; Y
522; BEEP NO1, 60
523 IF T NO 1, 60
523 IF T NO 1, 60
524 IF T NO 1, 60
525 IF T NO 1, 60
526 IF R NO 1, 60
527 IF R NO 1, 60
528 IF T NO 1, 60
529 IF T NO 1, 60
520 PRINT INK 4; FLASH 1; AT 0, 12
570 PRINT INK 4; FLASH 1; AT 0, 12
570 PRINT INK 4; FLASH 1; AT 0, 12
570 PRINT INK 4; FLASH 1; AT 0, 12
570 PRINT PAPER 2; INK 5; AT RND
640 PRINT PAPER 2; INK 5; AT RND
640 PRINT PAPER 2; INK 5; AT RND
650 PRINT AT 0, 8; T; ""
650 PRINT INK 3; PAPER 1; FLA
740 PRINT INK 3; PAPER 1; FLA
740 PRINT INK 3; PAPER 1; FLA
750 GO TO 230
610 PO R P NO 10
760 PO NE 20
760 PRINT INK 4; AT 1, 15; " COLI
SOON PRINT INK 4; AT 1, 15; " COLI
SOON PRINT INK 4; AT 1, 15; " COLI
SOON PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT 5, 15; " COPA
840 PRINT INK 6; AT
```



```
S80 FOR N=20 TO 20-(T/25) STEP-
1: PRINT INK 3; AT N,3; "" NEXT
N 890 FOR N=20 TO 20-(T/25)
PRINT INK 6; AT N,5; "Y" NEXT N
900 PRINT FLASH 1; AT 20,1; "
905 PRINT AT 21,1; " Y"
1070 PRINT AT 21,1; " Y"
1070 PRINT AT 21,1; " Y"
1090 IF A$="S" THEN RUN
1090 IF A$="S" THEN RUN
1095 IF A$="N" THEN STOP
1098 POKE 23650,8: POKE 23609,15
1001 POKE 23561,15
1001 POKE 23661,15
1001 POKE 23669,8: POKE 23609,15
1001 POKE 23661,15
1001 POKE 23669,8: POKE 23609,15
1001 POKE 23661,15
1001 POKE 23669,8: POKE 23609,15
1001 POKE 23669,8: POKE 23609,15
1001 POKE 23661,15
1001 POKE 23669,8: POKE 23609,15
1002 POKE 23609,1
```





```
2425 PRINT INVERSE 1; INK 4; PAPER 2; AT 8; 31; "B" 2430 PRINT AT 8; 26; "BB": PRINT PAPER 2; INK 4; INVERSE 1; AT 9, 26; "BB": PRINT PAPER 2; INK 4; INVERSE 1; AT 9, 26; "BB": PRINT PAPER 2; AT N, M; "L" 2430 INK 6; 250 POR N=0 TO -31 STEP -1 2510 PLOT 0,31: DRAW 255, N: NEXT N 2500 LET L=15 2610 FOR F=0 TO 15 2620 READ N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; INK 7; AT N, M; "L" REM G 2640 PRINT PAPER 2; AT N, M; "L" REM G 2640
```



MATRICES

Spectrum 16 K

José M.ª REUS TERCERO

Premiado con 15.000 ptas

Estamos ante un programa de utilidades que, como su propio nombres indica, resuelve todo tipo de matrices, es decir, resuelve un sistema de «n» de ecuaciones con «n» de incógnitas, que es el mismo que el grado del determinante.

Concretamente, con este útil programa podrá calcular el valor del determinante, calcular las raíces del sistema de ecuaciones y calcular, por fin, la matriz inversa de la dada.

Si con estas explicaciones no han que-



PROGRAMAS DE LECTORES

dado definidas las funciones del programa, les aseguramos que tendrán una visión totalmente clara de él, con tan solo conectar su ordenador. Compruébelo.

```
4 INPUT "Grado del determinan
te o numero de ecuaciones del si
stema n=";n
5 DIM a(n,n): DIM o(n)
7 INPUT "Si desea el valor de
determinante c=0" "Si desea de cuaciones c=1" "Si desea la matriz i
nversa de un sistema de ecuaciones c=1" "Si desea la matriz i
nversa de la dada c=2. Valor de
c=";c
10 FOR p=1 TO n
11 FOR q=1 TO n
12 INPUT ("Matriz, fila(";p;")
15 LET mc=m(+a(p,q) *a(p,q)
15 NEXT q
17 LET o(p)=p
18 NEXT p
20 LET m=50R mc
21 FOR s=1 TO n-1
25 LET amax=ABS a(s,s): LET t=

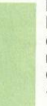
27 FOR p=s+1 TO n
28 IF ABS a(p,s) > amax THEN LET
amax=ABS a(p,s): LET t=p
30 IF t=s THEN GO TO 40
33 LET b=0(s): LET o(s)=o(t):
LET o(t)=b
40 FOR p=s+1 TO n
41 LET r=a(p,q)=b
40 FOR p=s+1 TO n
41 LET r=a(p,q)=b
40 FOR p=s+1 TO n
41 LET r=a(p,q)=a(p,q)-r*a(s,q)
44 NEXT a(p,q)=b
45 FOR q=5 TO n
46 LET a(p,q)=b
47 NEXT b=0(s): LET o(s)=o(t):
LET o(t)=b
48 FOR q=5 TO n
49 LET a(p,q)=b
49 FOR p=1 TO n
51 FOR q=p+1 TO n
52 IF o(q) (o(p) THEN LET d=-d
53 NEXT p
55 FOR p=1 TO n
56 LET d=d*a(p,p)
58 NEXT p
56 FOR p=1 TO n
56 LET d=d*a(p,p)
58 NEXT p
59 FOR p=1 TO n
56 LET d=d*a(p,p)
58 NEXT p
59 FOR p=1 TO n
56 LET d=d*a(p,p)
58 NEXT p
59 FOR p=1 TO n
56 LET d=d*a(p,p)
58 NEXT p
59 FOR p=1 TO n
56 LET d=d*a(p,p)
58 NEXT p
59 FOR p=1 TO n
56 LET d=d*a(p,p)
57 FOR p=1 TO n
58 NEXT p
59 FOR p=1 TO n
59 NEXT p
60 IF RBS d(m*1e-7 THEN PRINT Mod
01 del determinante D=";d: PRINT Mod
01 del determinante D=";d: PRINT Mod
01 del determinante M=";m"
60 IF (=0 THEN PRINT "Si desea
```

```
128 LET a (p,q) = b - a (p,q)
129 NEXT p
130 LET a (n,n-1) = a (n,n-1)
131 LNEXT q
133 FOR q = 1 TO n - 1
135 FOR q = 1 TO n - 1
135 IF q(p = p THEN LET b = a)
136 FOR q = p THEN LET b = a)
137 FOR q = p THEN LET b = a
138 FOR q = p THEN LET b = a
139 LET a (p,q) = b
140 LEXT a (p,q) = b
141 LEXT a (p,q) = b
142 NEXT p
143 NEXT p
144 LET a (p,q) = b
145 FOR p = 1 TO n
146 LET q = x (p)
147 PRINT " Hatriz inversa"
148 POR p = 1 TO n
148 POR T = 1 TO n
1551 POR T = 1 TO n
1552 PRINT " Ualor del determinant e
170 PRINT " Si desea ahora las r
170 PRINT " Si desea ahora las r
170 PRINT " Ualor del determinant e
170 PRINT " Ualor del determinant e
170 PRINT " Ualor del c" (c)
171 IF C = 0 THEN TO n
172 IF TO D
173 POR P = 1 TO n
175 FOR P = 1 TO n
180 FOR P = 1 TO n
18
```

BARON ROJO

Spectrum 16 K

A. MARAÑON



Este programa, por la magia de los bytes, nos traslada hacia atrás en el tiempo y nos coloca en el escenario de la Primera Guerra Mundial; somos ahora, nada menos, que el famoso Ludwig von Richtoffen, as de la aviación alemana y comandante del no menos famoso «circo de Von Richtoffen».

En plena misión de combate, convertidos en Barón Rojo, nos veremos atacados sin tregua por cazas y dirigibles (Zeppelines).

Para poder superar nuestro cometido

y derribar el mayor número de aviones enemigos en un terreno montañoso y abrupto, hemos de maniobrar hábilmente y evitar, en la medida de lo posible, ser atacados y perecer en el combate.

Premiado con 15.000 ptas.

NOTAS GRAFICAS

Contamos para manejar nuestro avión con tres mandos:

tecla «1», para ir hacia arriba tecla «2», para ir hacia abajo tecla «Ø», que nos permitirá efectuar el disparo.

Anímese y conviértase en este famoso personaje que hizo vibrar a sus contemporáneos con sus hazañas.

Para ustedes, ahora esto no será difícil, gracias a su Spectrum y a este programa que le hará pasar muy buenos momentos.



2 FOR n=0 TO 95: READ 9: POKE
USR "a"+n q: NEXT n: GO SUB 200
0: BORDER 0: PAPER 5: BRIGHT 1:
CL5: PAPER 5: INK 0: CL5
3 PRINT AT 20.0: INK 4: BRIGH
T 0: PAPER 4:
NK 7; PAPER 2: BRIGHT 1: 5 0 F T
U A RE 0 A.Maranon.1984": GO 5
UB 800 ATA 63,128,185,255,00,00,222
1,1,157,253,249,32,24,24,7,192,222
5,255,00,00
5,00,14,14,35,255,255,255,00,00,224,241,255,255,255,00,00,224,241,255,255,255,00,00,224,241,255,255,255,255,00,00,224,241,255,255,255,255,00,00,224,241,255,255,255,255,00,00,224,241,255,255,255,255,00,00,224,241,255,255,255,255,00,00,224,241,255,255,255,255,00,00,00,224,241,255,255,255,255,00,00,00,224,241,255,255,255,255,00,00,00,224,241,255,255,255,255,00,00,00,224,241,27,630,00,00,255,255,150,00,00,255,255,34,225,127,252,254,15
9,254,252,00,00
7 RESTORE: PRINT AT 19,0; IN
K 4; BRIGHT 1; "PRINT AT 19,0; IN
K 4; BRIGHT 1; "PRINT AT 18,0; INK 4; "PRINT AT 21.0; INK 4; "PRINT AT 31.0; INK 4; "PRINT AT 21.0; INK 4; "PRINT AT 2

0 1 800 INPUT "velocidad enemigo 1 a 5= ";j: IF j<=0 OR j>=6 THEN G OT 0 800 S10 RETURN 900 FOR n=5 TO 25. FOR e=2 TO 1 810 RETURN 900 FOR n=5 TO 25. FOR e=2 TO 1 1 1 NK 2; PAPER 7; INVERSE 1; "*": BEEFP 01,10: NEX 7: INVERSE 1; "*": BEEFP 01,10: NEX 7: INVERSE 1; "*": BEEFP 11NT (RND 25): NEXT n: C 25. PAPER 7; FLASH 1; BEF 11NT (RND 23) (10), INT (RND 25): NEXT n: C 25. PAPER 7; FLASH 1; BEP 0.03, INT (RND 270) -30: NEXT n: NEXT n: C 25. PAPER 7; FLASH 1; BEP 0.03, INT (RND 270) -30: NEXT n: NEXT n: C 25. PAPER 12 TO 10. SE LET 0.00 CRUZ DE LATT RAD 100 NE LET 0.00 NE LET 0.00 CRUZ DE LATT 100 NE LET 0.00 NE NEXT NEXT 100 NEXT NEXT NEXT 100 NEXT NEXT NEXT 100 NEXT NEXT NEXT 100 NEX

ii GRAN CONCURSO MASTER-N

Este gran concurso, que por primera vez en España va a enfrentar en competición a programas de ordenador, le brinda la oportunidad de demostrar que es el mejor programando. Y por supuesto, de llevarse grandes premios.

En el concurso participarán programas que jueguen al «Mastermind» (en una modalidad determinada que se explica más adelante), y la forma de seleccionar y elegir al mejor es la competición entre todos. De esta forma, el programa ganador habrá demostrado que es el mejor, al haber superado y eliminado a todos sus contrincantes.

Enviar las cintas a Microworld. Fernández de la Hoz, 64. 28010 Madrid.

El plazo de entrega finaliza el 28 de febrero.

DESCRIPCION GENERAL DEL JUEGO

El juego consiste en que cada programa debe intentar acertar una secuencia de números aleatoria y secreta generada por el otro programa, antes de que el otro programa acierte la secuencia generada por él.

Para intentar conseguirlo, cada uno de los programas irá proponiendo secuencias de números basadas en las «pistas» que el otro programa le vaya dando.

Estas «pistas» estarán referidas a los números que de cada secuencia se vayan acertando, así como a la posición que ocupen dentro de la misma.

Convendremos en que a los aciertos plenos (número y posición), les llamaremos «muertos» (M) y a los aciertos de números sin la posición correcta, les llamaremos «heridos» (H).

Así, si un programa ha conseguido adivinar dos de los números de la secuencia generada por el otro, éste responderá «2H». Pero si uno de ellos está en la posición correcta, entonces deberá responder «1H 1M».

Ganará el programa que consiga acertar primero la secuencia secreta generada por el otro.

En caso de que el programa que empezó primero, acierte antes la secuencia generada por el otro, se le dará a éste una última oportunidad de conseguirlo. Si lo logra, se llegaría a un empate en el juego. Los empates en cada juego, se resolverán mediante un nuevo juego.

REGLAS DEL JUEGO (PROGRAMA)

El programa debe generar una secuencia aleatoria de cinco números, comprendidos entre el 1 y el 9. En esta secuencia no debe haber repeticiones de números, y será secreta para el otro ordenador, pero deberá aparecer en pantalla con el siguiente mensaje:

SECUENCIA GENERADA: nnnnn

A continuación, cada programa debe preguntar quién empieza a jugar primero, con el siguiente mensaje:

COMIENZO YO A JUGAR (S/N): ?

y quedará a la espera de recibir la respuesta, que evidentemente sólo podrá ser una "S" o una "N".

El programa que empiece primero, propondrá una secuencia numérica aleatoria y esperará a que se le introduzca la pista (respuesta) facilitada por el otro programa, así como también la secuencia propuesta por otro programa.

El programa que empezó en segundo lugar, quedará a la espera de recibir la secuencia propuesta por el primero, a la que deberá responder con su pista (respuesta) y su secuencia propuesta, quedando de nuevo a la espera de recibir la pista (respuesta) y la secuencia del que empezó primero.

Este ciclo deberá repetirse hasta que uno de los dos acierte plenamente la secuencia secreta generada por el otro.

El tiempo máximo de respuesta de cada jugada no puede ser superior a 4 minutos.

FORMA DE SELECCION

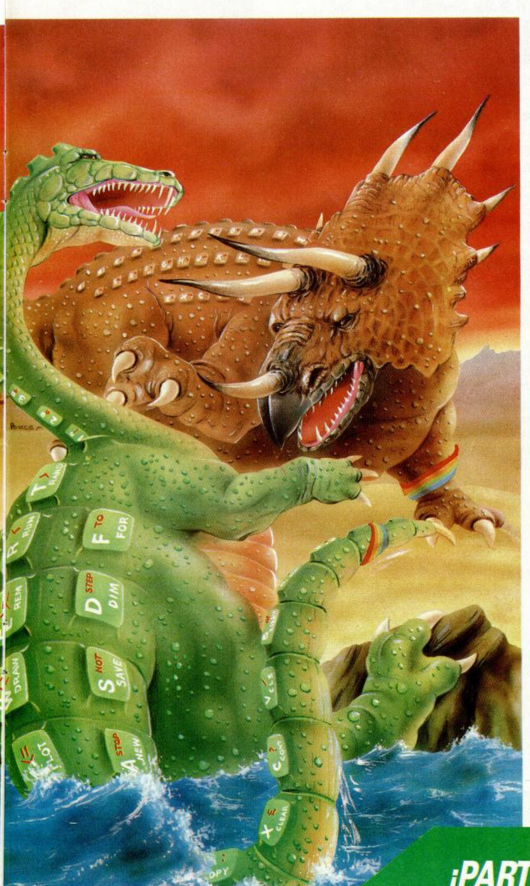
Los programas admitidos al concurso entrarán en la primera fase del mismo. En esta primera fase se hará competir a los programas en grupos de dos, cargando cada uno de ellos en un ordenador Sinclair ZX Spectrum de 48 K, y jugando una partida. Además cada una de ellas se jugará a dos juegos, comenzando cada vez uno de los dos programas. El programa que pierda los dos juegos quedará eliminado, pasando a la segunda fase el programa que ha ganado los dos. En caso de empate, esto es, si cada uno gana un juego, pasarán ambos a la segunda fase.

En cada partida habrá un operador-árbitro que introduce las jugadas de cada ordenador en el otro. Evidentemente, este operador-árbitro no influye en el juego. Si el autor del programa concursante asiste a la partida, le estará permitido a él mismo introducir la respuesta del otro ordenador en su programa, siempre en presencia del operador-árbitro.





UNA INICIATIVA DE MICROHOBBY SEMANAL



BASES

- 1. Todos los programas que se presenten deberán «correr» sobre un ordenador Sinclair ZX Spectrum de 48 K.
- 2. Todos los programas deberán ser originales.
- 3. Cualquier programa que durante su ejecución, se interrumpa presentando mensajes de error, será automáticamente descalificado.
- 4. Todos los programas deberán ajustarse a las reglas de juego que aquí se detallan.
- 5. Los programas deberán enviarse grabados en cassette, con el original por una cara y una copia por la otra.
- 6. Todas las partidas serán públicas, pudiendo asistir a ellas cuantas personas lo deséen.
- 7. Tanto el calendario con las partidas a celebrarse como la fecha, lugar y hora de las mismas, se publicarán con la suficiente antelación y siempre, desde las páginas de esta revis-
- 8. La participación en el concurso supone la aceptación de estas bases, por lo que quedarán automáticamente eliminados aquellos programas que no se ajusten estrictamente a las mismas.
- 9. No podrán presentarse a este concurso ningún empleado ni familiar de la editorial Hobby Press, ni de la firma Microworld.

Un capítulo importante de este gran concurso es el de los premios que recibirán los diez primeros finalistas.

En este sentido se distribuirán de la siguiente manera:

- Primer premio: un viaje a Londres para dos personas.
- Segundo premio: un monitor de color.
- Tercer premio: un Spectrum Plus.
- Cuarto, quinto, sexto, septimo, octavo, noveno y décimo: una serie de lotes de programas de Microparadise v Dinamic

¡PARTICIPE Y SUERTE!

VICTOR RUIZ UN NOMBRE UNIDO A UNA EMPRESA

Gabriel NIETO

De los programadores españoles que trabajan para el Spectrum, Víctor Ruiz es, sin lugar a dudas, uno de los más prolíferos de todos. Artist, Saimazoom y Babaliba avalan su trayectoria de éxitos.

Víctor, como el resto de los programadores que se dedican actualmente al Spectrum, empezó con un ZX 81. «Me lo regalaron y casi sin mirar el manual me puse a teclear.» Sus primeros intentos en este campo pronto empezaron a dar sus frutos, «lo primero que hice fue un Asteroide, porque el que había para el ZX 81 era bastante malo. Después hice uno de coches y alguno más que dejé sin terminar».

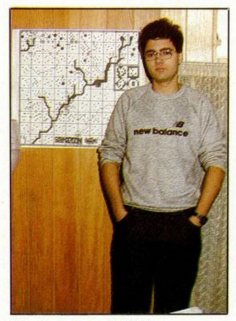
El principio

En compañía de sus hermanos se puso a trabajar. A todos ellos, como el propio Víctor dice, siempre les ha gustado mucho más programar que jugar, por ese motivo y guiados un poco por algunos programas que les llegaron desde Inglaterra, deciden crear una primera marca que iba a llamarse NCM, para la cual habían preparado un par de programas. Sin embargo, al poco tiempo surgía DINA-MIC como un intento de formar un grupo de programadores, a pesar de lo cual nunca pensaron que llegarían a ser una empresa comercial. El primer paso fue poner un anuncio en una revista. Cuando lo hicieron, aún no estaba terminado el Artist. «Teníamos muchos programas empezados, el Artist, por ejemplo, era sólo un montón de rutinas sueltas, de gráficos. A mí no se me había ocurrido nunca unirlas, pero como ya teníamos el Yehngt empezado y estaba bastante bien, decidí unir todo lo del Artist y al final los acabamos, casi un poco presionados por haber puesto el anuncio.»

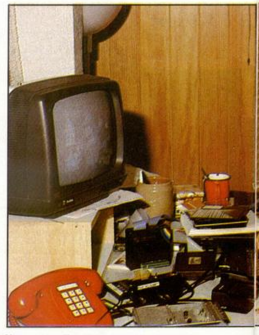
Los primeros pasos de Dinamic son más bien duros, como empresa independiente ellos se lo guisan y ellos se lo comen. «La idea era hacerlo todo nosotros, vendíamos los programas muy baratos y corríamos nosotros con todos los gastos y con todo el trabajo. Los grabábamos, poníamos las carátulas, nos ocupábamos de la imprenta, todo. Al principio, a pesar de que el anuncio que pusimos era muy malo, tuvimos bastante aceptación.»

Saimazoen

Saimazoom es el primer gran éxito de Dinamic y de Víctor Ruiz, quien compagina sus estudios con la creación del programa. Al parecer tardó bastante en decidir lo que iba a hacer, «tenía sólo un mes para hacer el programa. Al principio pensaba hacer una especie de "Pingo", pero finalmente surgió lo de Saimazoon, quizás influenciado un poco por los anuncios de televisión del café, que en aquellos momentos lo pasaban insistentemente. Pensaba hacerle una sola pantalla, pero después vi que no era demasiado liado lo del mapeado y me puse con ello. Diseñé una selva en grande con todos sus



Víctor en su lugar de trabajo.



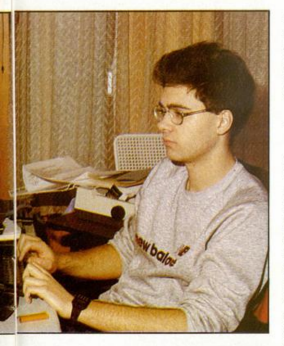
Nuevos medios para nuevos proyectos.

detalles y después me dediqué a mapearlo. El personaje de Johny Jones fue lo que
más me costó diseñar. Y lo hice conjuntamente con Santi». El personaje, en un
principio, iba a ser un jeep, pero finalmente, se creo este otro que, como dato
curioso, hay que decir que se empezó a
dibujar por el gorro. El juego logró acabarse en un mes, para lo cual Víctor tuvo que quedarse prácticamente sin dormir más de un día. «Era la única forma
de conseguirlo. Es como más se avanza,
aunque te acuestes por la mañana, dedicarle mucho tiempo seguido es el único
modo de meterse de lleno en el progra-

Con un Spectrum, un cassette y un televisor en blanco y negro como únicos

> Con un Spectrum, un cassette y un televisor en B/N se realizan los primeros programas.

medios, se obtienen los primeros resultados. El hecho de no disponer de color influye de alguna forma en sus primeras creaciones. Como es lógico, Víctor también se siente preocupado por la protección de sus programas, por eso se pone en contacto con un amigo, Alberto Poveda, y crean la primera rutina de carga rápida, que será, a partir de ese momento, el principal sistema de protección utilizado por Dinamic. Este método fue usado además de como sistema antipirata, como una forma más cómoda de



a poco, se va afianzando en nuestro país como una de las más jóvenes promesas en el campo de la programación de juegos, y más en concreto, de videoaventuras que es, sin lugar a dudas, el terreno que mejor domina.

Nuevos proyectos

En la actualidad Víctor trabaja en su nuevo proyecto, Profanation, un programa que empezó su hermano Nacho y para el que se crearon unos gráficos que parece ser superan en mucho a los de los programas anteriores. «Lo empezó Nacho junto con el Videolimpic, pero luego se quedó un poco colgado, por eso lo he retomado yo porque él tiene ahora otras ideas, y a mí me daba pena desperdiciar todos los gráficos que se habían empezado a diseñar, los cuales están muy elaborados. Vamos a meter además Sprites. Va a ser un juego atómico.»

Babaliba el último programa.

conseguir cargar un programa reduciendo bastante el tiempo de carga.

Babaliba

Tras Saimazoon llegaría Babaliba, un programa mucho más complejo que el anterior y que además es la segunda parte de éste. El programa se realizó en verano y, en esta ocasión, se cuidaron mucho más los detalles gráficos y el mecanismo general de la aventura. «Pablo hizo un mapa y nos pusimos a trabajar con él.»

Víctor, al contrario que otros programadores, ha trabajado casi siempre en equipo y esto es algo que se nota en todos sus programas, donde los detalles se cuidan bastante y la presentación está siempre muy elaborada.

Babaliba es un programa fruto de una estrecha colaboración de los miembros que colaboran en Dinamic, con el estilo incofundible de Víctor Ruiz, que, poco Además de este proyecto, Víctor prepara una gran sorpresa para las Navidades del 85. Cuando le preguntamos por esto, no quiso adelantarnos nada. «Va a ser algo totalmente secreto hasta que salga.»

Dinamic ha evolucionado en este tiempo y, como es lógico, los medios de los
que dispone Víctor ahora son también
mucho mayores, como sus proyectos, que
cada vez son más ambiciosos. En un futuro, incluso, se ha llegado a pensar en
la posibilidad de trabajar también para
otros ordenadores. «Estamos metiéndonos con otros ordenadores poco a poco,
a ver si sacamos algo para los MSX, aunque aquí en España, todavía no hay muchos, al contrario que en Inglaterra que
tienen mucha salida.»

El personaje de sus juegos está basado en Indiana Jones. La situación del Software en España es algo que preocupa a todos los programadores, la creación de un mercado potente en nuestro país va siendo poco a poco un hecho, y como era de imaginar, Víctor también opina del tema. «Hay pocos programadores, pero muy buenos. El Freed y la Pulga son programas que han calado muy hondo en Inglaterra. Nosotros esperamos tener la misma suerte.»

En Dinamic se cuida mucho la presentación de los programas. Víctor es partidario de dedicar mucho tiempo a confeccionar pantallas, puesto que eso va a influir de alguna forma en la calidad final del producto. La de Babaliba, por ejemplo, tardó en hacerse alrededor de treinta horas, lo que demuestra, sin lugar a dudas, una buena disposición de Víctor a crear productos de calidad. La nueva obra está siendo cuidada al detalle por sus creadores en este sentido. «La del Profanation es la que más hemos trabajado de todas, espero que sea un golpe para todos. Además, al igual que hicimos con el Babaliba, la vamos a grabar al final del programa para poder sacarla por impresora. Se ha confeccionado sólo en un color y hemos tardado también unas treinta horas en terminarla.»

Un programador con futuro

En definitiva, Víctor Ruiz es un joven programador con mucho futuro que, a pesar de tener tan sólo 19 años, ya ha incluido su nombre entre los mejores programadores de este país. Su casa de Software favorita es Software Projects, aunque piensa que los programas de Ultimate son ahora mismo los mejores. Su programa inglés favorito es el Knight Lore, mientras que el español es el Freed, al que considera un programa más de su estilo, aunque por supuesto, cuando le preguntamos no pudo olvidarse de «La Pulga». Bebe Coca Cola y come de todo, su grupo de música es Golpes Bajos y le gustan mucho las películas de Indiana Jones, personaje en el cual está basado el héroe de sus programas. Es, en definitiva, un joven programador con mucho futuro por delante, que se ha creado su propio estilo, el cual imprime en todos sus programas. Que su ejemplo sirva para que otros se animen a seguir sus pasos y, poco a poco, lleguemos a crear en España un mercado tan importante como el anglosajón. Material, ganas y buenos programadores hay para ello, además de un público que cada día va tomando más conciencia de cuáles son programas de calidad y cuáles no. Suerte Víctor.

CARGA Y ALMACENAMIENTO DE PROGRAMAS CON VELOCIDAD VARIABLE (I)

Paco MARTIN y José María DIAZ

El bricolaje de los sistemas TURBO. Comandos nuevos y más veloces para su ordenador.

La forma más común utilizada por gran mayoría de los usuarios del ZX Spectrum para grabar y cargar sus programas es la cinta de cassette; este soporte, frente a su bajo costo y relativa fiabilidad, presenta el problema de la lentitud en la transferencia de información.

Por tanto, convendría que el usuario pudiera elegir la velocidad de transferencia casette-ordenador, es decir, SA-VE/LOAD programar más deprisa o más despacio que el standard permitido por el propio sistema operativo del ordenador (la ROM).

Antes de entrar en detalles concretos tal vez sería conveniente recordar una serie de conceptos que nos vamos a ver obligados a utilizar a lo largo de este artículo.

La unidad básica del Spectrum para el tratamiento de la información es el «BYTE», es decir, un número binario que varía cíclicamente de Ø a 255; un byte está «compuesto» de 8 bits que tendremos que transferir al cassette o recibir de él.

Existen dos maneras de hacerlo: los ocho bits a la vez (en paralelo) o bit a bit hasta completar el byte de información (en serie).

El Spectrum emplea este último método, por lo que nos centraremos en la transmisión en serie.

Conviene manejar una magnitud que nos mida la velocidad de transferencia de información, para poder manipularla desde un programa; esta magnitud es el «BAUDIO» y representa el tiempo que tarda un BIT en transmitirse. La velocidad «de fábrica» del Spectrum es aproximadamente de unos 1.5ØØ baudios, o sea, 15ØØ/8 BYTES por segundo.

Nosotros hemos realizado un programa en lenguaje máquina cuyo límite inferior ronda los 800 baudios y cuyo límite superior alcanza 5000.

Es necesario aclarar que no todos los cassettes son iguales ni todos están preparados para recibir/transmitir a muy alta velocidad, así que tendrá que hacer algunas pruebas para encontrar la velocidad que se ajuste a su aparato.

El programa consta de dos grandes partes bien diferenciadas: la primera se encarga de la sintaxis de los nuevos comandos Basic que hemos construido al efecto; la segunda realiza el trabajo de SAVE/LOAD propiamente dicho. Por razones de espacio, nos centraremos en este número en la rutina de sintaxis, y en el próximo en la segunda parte.

Entre los diversos métodos conocidos para ampliar el BASIC del Spectrum, hemos elegido uno que funciona con o sin microdrive; para mayor sencillez, debe correrse la rutina en lenguaje máquina dentro de la propia línea de comandos, bien en modo directo o programa.

Los nuevos comandos tienen una sintaxis muy parecida a la original, excepto por la inclusión de la velocidad en BAU-DIOS; por ejemplo, para realizar un SA-VE habría que decir:

SAVE BAUDIOS; "NOMBRE" donde BAUDIOS sería un número entre 8ØØ y 5ØØØ inclusive. Esta es la única modificación que hay que incluir en todas las órdenes de SAVE, LOAD, VERIFY y MERGE.

Para poner un ejemplo más concreto,



supongamos que nuestra rutina en máquina está ensamblada en la dirección 60000 y queremos salvar un programa llamado "DEMO" desde el propio programa DEMO a 2500 baudios; escribiríamos:

IØ RANDOMIZE USR 6ØØØØ: REM SAVE 25ØØ; "DEMO"

o sin número de línea. El REM es imprescindible ponerlo para que la rutina pueda funcionar.

El procedimiento seguido por la rutina máquina es muy sencillo: existe una variable del sistema localizada en la dirección 23645 cuyo contenido es la dirección del siguiente carácter a interpretar, para ver si es sintácticamente correcto. Tomamos este carácter y los siguientes para ver si responden a la secuencia elegida por nosotros; si es así, la sentencia se ejecuta, si no, mediante la rutina ROM «RST 8» presentamos en pantalla el mensaje de error adecuado.

Como nuestros lectores observarán, la sintaxis de los parámetros que siguen al comando CODE no está «controlada» en todos los casos por razones que se harán claras en los siguientes artículos.

La longitud del listado de esta parte del programa nos ha decidido a emplear



el lenguaje ensamblador en aras de la claridad, pensando en aquellos que estén interesados en estudiar la estructura y funcionamiento del programa paso a paso, desarrollo que nosotros, una vez más por razones de espacio, no podemos realizar con el detalle que quisiéramos.

No obstante, publicaremos un programa Basic cargador para los lectores que no dispongan de ensamblador.

```
428
438
448
458
                                     CP
JR
RET
                                                    13
NZ,ERRORC
              TVERYF CALL BAUDIO
468
478
488
588
518
528
538
                                     CALL BAUDIO
CALL NAME
CALL NSINT
RET
CALL BAUDIO
CALL NAME
JR C.ERRORF
CALL SINTAX
 548
                                      RET
558
558
578
588
598
608
             TLOAD
                                 CALL BAUDIO
CALL NAME
CALL NSINT
RET
          BAUDIO CALL NUMERO
PUSH HL
CP ";"
JP NZ ERRORC
LD HL,799
SBC HL,DE
JP NC ERRORB
648
658
668
678
688
788
718
728
738
748
758
758
778
788
788
888
                                                    A
HL,5000
HL,DE
C,ERROR6
DE,(PRES)
(BAUD),DE
HL
HL
A,(HL)
                                                     NZ, ERRORA
818 ;
828 NAME
```

```
DE,CABEC+1
                                                            Z,CMP
(DE),A
                                           INC
INC
DJNZ
LD
CP
RET
SCF
RET
                                                            A,9
B
A,32
(DE),A
DE
LLENA
                   LLENA
                                           INC
DJNZ
RET
                SINTAX INC
LO
CP
JR
CP
JR
CP
JR
CP
JR
                                                          HL
A;(HL)
13
2,PPROG
202; 'LINE'
Z,LPROG
170; 'SCREEN*
Z,SPANT
175; 'CODE'
Z,CODE
ERRORC
  1100
1110
1120
1130
1140
1150
1160
1170
1180
1190
                  PPROG
                                          RET
                    LPROG
                                          RET
                   SPANT
                                          RET
                                         CALL NUMERO
LD (DIRT),DE
CALL COMDAT
LD A,(HL)
CP ","
JP NZ,ERRORC
CALL ENUM
LD (LONT),DE
CALL COMDAT
RET
                                                          A, Ď
E
NZ
HL
A, (HL)
                                          OR
RET
DEC
LD
CP
JP
INC
RET
                                                          NZ, ERRORC
                 ENUM
                                                          NUMERO
                                                          NZ . ERRORC
                                          RET
                 NSINT
                                                          Z
170 | SCREENS
Z,SPANT
175 | CODE
Z,LCODE
ERRORC
                 LCODE.
                                        RET
                NUMERO LD
CRNUM IN
                                                          DE.8
                                                        DE,8
HL
A,(HL)
58
NC
48
C
48
HL
                                         INC
LD
CP
1650
1670
1680
1690
1780
1710
                                                          HL (PRES), DE
                                                        (PRES), DE
DE, HL
MULT
D, 0
E, A
HL, DE
C, ERRORB
DE, HL
1728
1738
1748
1758
1768
1778
1788
1798
1818
1818
1828
1838
1848
1858
                                                          HL
CRNUM
                 PRES
                                         DEFU 8
                                                         HL, HL
C, ERRORB
D, H
E, L
HL, HL
C, ERRORB
HL, HL
C, ERRORB
HL, DE
C, ERRORB
 1868
                                         ADD
JP
ADD
JP
ADD
JP
RET
1888
1898
1988
1918
1928
1938
1948
1958
1968
1978
1988
                BAUD
CABEC
DIRT
LONT
                                         DEFW 1508
                                        DEFB 8
DEFW 8
DEFW 8
```

CONSULTORIO

Conectar al T.V.

Muy Srs. mios.

¿Es verdad que al conectar el ZX-Spectrum a un Televisor de los antiguos, de los de válvulas, éste se estropea?

Gaspar GOMEZ - Huelva

Esto podría ocurrir cuando se conectan aparatos al Spectrum cuyas conexiones no estén debidamente aisladas de la tensión de red, no obstante el Spectrum está aislado por medio del transformador del alimentador. Por tanto una avería por este motivo será bastante improbable, en todo caso vendría ocasionada por otros aparatos conectados al ordenador.

Basic

En el n.º 3 salió en la sección «Curso Basic» que para conectar al ordendor al cassette, este debía llevar las salidas «Mic» y «Speaker ext». ¿Es la salida «Earphone» o «Headphones» igual a «Speaker ext»?

> Juan Diego ALFONSEDA ROJAS Cartagena

☐ Las indicaciones EAR-PHONE, EXT SEAKER así como OUTPUT son utilizadas indiscriminadamente por distintos fabricantes para indicar la salida de señal. Lógicamente su utilización es la misma.

Elegir el Spectrum

Pienso comprar un Spectrum, pero no sé la gama que ofrece Sinclair. Por eso les pido, si es posible, que me informen sobre dicha gama. Gracias.

Jesús MUÑOZ - Córdoba

☐ Los modelos actualmente comercializados del Spec-

trum corresponden a tres versiones del mismo ordenador. Una de ellas con capacidad de 16 K de RAM y las otras dos con 48 K siendo la más reciente de estas el Spectrum +, que incorpora un teclado de mayor calidad (semi-profesional. Para mayor información le aconsejamos se dirija a cualquier establecimiento especializado.

Comunicación entre ordenadores

He oído que algunos ordenadores personales en un futuro próximo podrán comunicarse entre si.

¿El Spectrum podrá tener esta posibilidad?

Si es así ¿cómo y mediante qué?

Luis Cueto - Málaga

☐ La comunicación entre ordenadores personales se viene realizando desde la comercialización de los Interfaces creados al efecto, entre los cuales el más utilizado es el RS-232 C. Sinclair Research comercializó hace un año aproximadamente, el Interface 1 el cual además de poseer el RS-232 C, contiene una red de comunicación que permite el intercambio de programas y datos con otros Spectrum hasta un total de 64 ordenadores.

Como ya sabe Vd., la sentencia Beep x, y donde y es la nota, y x es la duración de ésta, sirve para producir los sonidos del Spectrum, pues bien, si lo que Vd. desea es que durante la ejecución de un programa al imprimir en la pantalla se produzca un sonido, no tiene más que añadir antes de la orden de impresión, una orden de sonido, por ejemplo:

10 beep 0'01, 30: Print «Hola»

Se producirá un sonido cuanto se imprima en la pantalla Hola. Si lo que Vd. desea es que se produzca un sonido con cada una de las letras de la palabra, deberá hacer lo siguiente:

10 Data «H», «O», «L», «A»

20 For a = 0 to 3 *

30 Read A\$

40 Beep 0'1,30

50 Print AS:

60 Next a

En el Data deberá estar el texto.

El n.º marcado con * es la cantidad de letras del data menos 1.

Respecto a su sistema de «Reset», no es el más ortodoxo, pero no debe pasarle nada grave. podrán darle la variedad de Software que un Spectrum ofrece.

Los programas que ofrecemos en la revista no pueden ser tecleados directamente en otros ordenadores, puesto que los Basic que se emplean en cada uno, son ligeramente diferentes, igual que la distribución de la pantalla y la memoria.

Aunque se pueden almacenar en la memoria todos los programas que se deseen con tal de que no sobrepasen las 48 K, nuestro consejo para que no tenga problemas es que lo haga de uno en uno.

Sistema MSX

Pienso comprarme un ordenador, para iniciarme, pero me encuentro que en el mercado me aconsejan que espere hasta Enero, porque ha habido una unión de fabricantes que han construido unos modelos en que las cintas y cartuchos se acoplarán unos a otros. Deseo que me informéis sobre esto.

¿Los programas que hacéis para el Spectrum 16 y 48 K, si se copian tal como están escritos, sirven para otros ordenadores?

Un Spectrum 48 K ¿cuántos programas de los que se publican en la revista puede memorizar?

Rosa ALBUIXECHS - Barcelona

□ Usted se refiere al sistema MSX, que es un intento de standarizar entre otras cosas, el Software, para bajar el precio de éste y de hecho ya en el mercado by máquinas con este sistema, por ejemplo: Hi Bit, S.V., etc., pero la realidad es que han llegado muy tarde, son más caros y no hay en el mercado la mínima cantidad de Soft para satisfacer al menos exigente, y difícilmente

Compilador, ensamblador, desensamblador

Mis preguntas son las siguientes:

¿Cuáles son, exactamente las misiones del compilador, el ensamblador y el desemsamblador?

Jesús HDEZ AMO · Valladolid

☐ Las misiones de un compilador, ensamblador y desensamblador son las siguientes:

a) Compilador:

El lenguaje Basic es un idioma denominado «interpretado», esto es, la traducción a código máquina antedicha se realiza cada vez que un programa se ejecuta, de forma tal que el ordenador «se olvida» de él cuando termina de ejecutarlo, mientras que un compilador es un programa escrito normalmente en lenguaje máquina, encargado de «traducir», de una vez para siempre, una aplicación escrita en un lenguaje de alto nivel como el Basic, a código máquina puro.

b) Ensamblador:

Los ordenadores sólo comprenden el lenguaje binario, compuesto de unos y ceros; imagine lo tedioso

que sería introducir un programa en su ordenador compuesto de series tales como 11100101, y así miles de veces. Para obviar este inconveniente se inventaron los lenguajes de programación, pero su sintaxis se encuentra todavía muy lejos de los números binarios. Así, en una zona intermedia entre unos y ceros y palabras tales como GOTO, GOSUB, etc., se encuentran los ensambladores; éstos son programas que utilizan un lenguaje mucho más cercano al ordenador y se encargan de una serie de tareas tales como la colocación de los bytes del programa en memoria, el cálculo de saltos relativos, el chequeo de errores de sintaxis, etc., de una manera sencilla y rápida; considere la instrucción Basic LET a = 1:

En lenguaje máquina puro, esto sería 00111110, mientras que en lenguaje ensamblador diríamos LD A, o sea, carga (LoaD) el acumulador con un valor determinado; esto último está mucho más cerca de la forma humana de pensar, aunque es bastante más esotérico que la sentencia Basic.

c) Desensamblador:

Su función es convertir series de unos y ceros al lenguaje ensamblador.

Espere nuestras noticias

Les escribo ya que compré el n.º 1 de su revista —grande por cierto— y les mandé la tarjeta de suscripción, de la cual todavía no he tenido contestación.

También les pido si me pueden resolver un problema — creo yo que es un problema — del aparato; al ponerlo en cursor gráfico y al teclear las teclas z y x me aparecen en la pantalla las sentencias PINT y PI, a qué es debido.

Ahora les ofrezco una sugerencia: en los programas de la revista podían introducir programas técnicos.

Les pido el favor que me contesten por carta lo antes posible porque todavía el aparato está en garantía y quiero saber si está estropeado, todo lo demás del aparato está bien.

Esperemos que entre todos hagamos una gran revista que está creciendo semana tras semana.

Ya no me queda más que darles las GRACIAS por adelantado.

Hasta otra, esperando que la próxima sea para colaborar en la revista. Esperando no haberles molestado.

A poder ser contéstenme por carta, lo antes posible. Perdonen mi ansiedad de la contestación.

Se despide con un cordial saludo.

Félix Pablo GRANDE

Publicación de programas

Las preguntas que deseo que me contesten son:

- ¿Tiene alguna ventaja el suscriptor a la hora de ver publicados sus programas en la revista?
- 2. ¿Hay mayores probabilidades de que publiquen los programas enviados si se mandan a razón de uno por cinta?
- ¿Qué tipo de programas desean publicar?
- Juegos (largos o cortos)
- Espectaculares
- Aplicaciones técnicas
- Científicos
- Comerciales
- Aplicaciones a los estudios didácticos
- Subrutinas
- ¿Prefieren el Basic o el Código máquina, o ambos?
- 4. Los que no tenemos la suerte de contar con una impresora, nos veremos «negros» a la hora de enviar el listado, pues un programa de 100 ó 200 instrucciones se hace interminable de escribir o listar a mano, Teniendo en cuenta que en los programas que se les envien ustedes podrán acceder fá-

cilmente al listado, ¿es imprescindible enviárselo?

5. En un programa como el que publican en la pág. 11, donde la mayoría de las sentencias son «DATA», ¿podremos suprimir los datos que siguen a este comando «DATA»?; ¿en los programas que usan el código máquina, simplifica esto, la tarea del listado?

M.P.Q. - Pontevedra

- ☐ Trataremos de responder a sus preguntas por el mismo orden que usted las formula:
- Las oportunidades de ver publicados sus programas son iguales para todos aquellos que nos los envien, sean o no suscriptores.
- Tanto si se nos manda uno o varios programas por cinta, las posibilidades de publicación dependen. exclusivamente, de la calidad de los mismos.
- Todos los «tipos» de aplicaciones nos interesan por igual, sean Basic o código máquina.
- 4. No es imprescindible el envío del listado por impresora
- 5. Consideramos que suprimir los datos de las sentencias DATA complicaría aún más los programas como el que usted se refiere, ya que quedaría menos claro al lector la lógica del programa.

indescomp

Debido a la gran expansión de la empresa cambiamos nuestro domicilio social, el día siete de enero, a una nueva nave de 1.000 m² con tres plantas a su servicio, en la Avenida del Mediterráneo n.º 9; Madrid 28007. Teléfonos: 433 45 48 - 433 48 76.

DE OCASION

- SE VENDE o se cambia por ZX Spectrum 16 ó 48K el lote siguiente: un radio cassette autoreverse "PUNTO AZUL". 10.000 pts. Un maletin de electrónica formado por soldador, polímetro analógico, cuadro de resistencias (patrón), alicates, destornilladores multiuso, recambios de televisión en general, etc... 15.000 pts. Una carabina de aire «GAMO», con visor telescopico. Un par de bafles de 25W. 3.000 pts. Llamar de 7 a 7,30 tarde al tif. (981) 32 97 34. Fátima Rodríguez. La Coruña
- INTERCAMBIO piogramas de todas clases, tengo una amplia lista. Llamar de 3 a 5 ó de las 10 en adelante al teléfono: 953-69 11 72, mi dirección es: Valentín Alvarez Martínez. C/ Sta. Engracia, nº11. Linares (Jaén).
- INTERCAMBIO programas para el Spectrum 16/48K. Desearia ponerme en contacto con otros usuarios. Juegos y utilidades. Miquel Angel Gallo. Alminares del Genil. Teléfono: (958) 12 41 59. 18006
- INTERCAMBIO todo tipo de programas, a ser posible de utilidades y servicios. Preguntar por. Vicente Paredes Ortiz. C/ Atenas, 19-4.º C Tfno. 675 38 96. Torrejón de Ardoz

- VENDO ZX-81 ampliado a 16K RAM. Manual, cables, juegos, libro de código máquina. 13.000 pts. Juan José Rivero. C/ Orense, 32-5.º 28020 Madrid. Tfno. 455 68 09.
- · Hola amigos me gustaria IN-TERCAMBIAR programas 16/48K para el Spectrum y/o información de toda clase. Mi dirección es: Juan Enrique Dura Oroval, C/ Ramón y Cajal, nº 83. Carcagente (Valencia). Tel.: 243 36 27
- · INTERCAMBIO, compra y venta de software para el Spectrum de 16/48K. Interesados mandar lista a: Carles Jordi Fernández i San José. Carretera a Bagá, nº 42-2º Guardiola de Berguedá (Barcelona).
- INTERESADOS en formar club de software en la provincia de Barcelona. Escribir a: Carles Jordi Fernández i San José. Carretera a Bagá, nº 42-2º. Guardiola de Berguedá (Barcelona)
- INTERCAMBIO programas para Spectrum 16 ó 48K. Todos comerciales y clasificados como los mejores del mercado. Mi lista se amplia cada mes más y más. No dejes de llamarme. Carlos González Martínez. C/ Nieves Cano, 65-1.º Izda. Vitoria 01006 (Alava). Telf.: (945) 23 00 69.
- VENDO Spectrum 48K. Todavía en garantia, en 35.000 ptas (nacio-

nal) dispongo también de unos 300 programas que vendo a precio de ocasión. Dirigirse a Marco Ortega Montón. C/ Alonso Allende, 15-7.º D.

- Portugalete (Vizcaya).

 VENDO Spectrum 16K, con ampliación de 48K, externa. Impresora GP 50 S en garantía. Interface 1 con Microdrive en garantía. Todo por 75.000 pts. También se vende por separado. Regalo 3 cartuchos de Microdrive y más de 50 programas. Pueden dirigirse al teléfono 221 96 11. José Miguel Alba Santamaria.
- INTERCAMBIO toda clase de programas para el ZX Spectrum 48/16 K. Interesados preguntar por Antonio, tfno.: (96) 351 82 76. A partir de las 20-00.
- · VENDO interface 1 y un microdrive, 6 cartuchos grabados con 65 programas, y además incluyo el programa «Trans-express» para transferir programas cinta, microdrive y viceversa. Precio a convenir. También vendo 24 números de la revista Ordenador Personal. José Miguel Ródenas Folch . Turo del mar, 1, 6° 1." Montgat (Barcelona). Tfno: (93) 384 59 46.
- · QUISIERA saber si alquien vende ordenadores de 2º mano, o cambia cintas. Si es así mandenme información. Mis señas son

Carlos Mereodo Perez. Avda. Menéndez Pidal. 2. 6 C. Zarzaquemada Leganés (Madrid).

- · DESEARIA contactar con usuarios de ZX Spectrum para intercambio de programas, poseo más de 100. Mando lista a quien la solicite. Dirigirse a: Juan Carlos Claros Trujillo, Grupo Rente nº 17 29007 Málaga. Tíno. 33 37 26.
- · ME GUSTARIA que entre un grupo de amigos formáramos una pequeña sociedad, en la que intercambiariamos cintas, revistas y todo aquello que nos sirva para conocer meior nuestro ordenador. Me podéis escribir a: Las Chumberas. Bloque 15. 5° Izqda. La Laguna (Tenerife). David Castro Piqué.
- INTERCAMBIO programas e información para el ZX Spectrum. preferentemente de 48K. Dirigirse a Angel Manuel Aranguren Reyes. Avda: de los Almendros, 5, 2º 6. Benidorm (Alicante), o llamar por las tardes a partir de las 6 al teléfono: (965) 85 58 36.
- VENDO ZX-81 nuevo con todos sus accesorios (cables, alimentación, etc), expansión de memoria a 16 K v libros en español e inglés para su uso. Todo el lote por 14.000 pesetas. Llamar al 256 99 43 (tardes). Preguntar por Diego.

MICROHOBBY

SEMANAL

• ATENCION usuario del MICRODRIVE (ZX SPECTRUM

Ya disponemos del Plan Nacional Contable para Microdrive.

- Archivo de Cuentas 256 ctas.
- Archivo de Asientos 1024 asientos.
- Extracto de cuentas.
- Balances de Sumas y saldos.
- Balances de Situación.
- Versiones para 1 ó 2 microdrives.



vorld-Micro s.a.

Avenida del Mediterráneo, 7 Teléfonos 251 12 00 251 12 09 Madrid-28007

MICRO-1

OFERTA SPECTRUM 48 K + 8 CINTAS 34.700 CON 6 MESES DE GARANTIA SOFTWARE 20% DESCUENTO **IVEN A VERNOS!**

C/JORGE JUAN, N.º 116 (METRO O'DONELL) MADRID, TFNO.: 252 88 11

MICRO M HACEMOS FACIL

LA INFORMATICA

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

Modesto Lafueri Nett. 253 94 54 28003 MADRID José Ortega v Gassel, 21 Tell: 411 28 50 28006 MACRID

Fuencamer, 100 Tell, 221 23 62 28004 MADIBIO

Padre Demián, 16 Telt. 259 86 13 28036 MADRID Avda Gaudi, 15 Tell. 256 19 14 08015 BARCELON Ezequiel Gorcilles, 28 Telf. 43 68 65 10002 SEGOVIA Stuart, 7 Tell, 891 70 36 ARANJUEZ (Ma

Tell. 458 61 71 78016 MADRID



LOS ARTISTAS DEL SPECTRUM

RUTINAS MICRODRIVE

Se trata de dos rutinas que permiten cargar del microdrive sin auto-run y un catálogo con todo tipo de información

2.500,

COPY RS-232

Este programa le permitirá hacer COPY a través del RS-232 del Interface 1. (Compatible EPSON-ADMATE DP-80 y DP-100-STAR) .

40% DTO. 2.500,

TIENDAS

TAMBIEN... PROGRAMAS A MEDIDA CONSULTENOS

Nombre ... Domicilio Población

Deseo recibir:

□ RUTINAS MICRODRIVE COPY RS-232

Provincia

ENVIOS CONTRA-REEMBOLSO: MEGASOFT - Aptdo. 94095 - 08080-BARCELONA

≪Sound on Sound,una cinta muy Personal≫

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



