

COMPLITIONE 7e da mas

GARANTIA

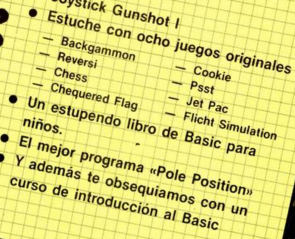


VENTAS A PLAZOS

iNOVEDAD!

Spectrum 128 K IIIII más memoria, dos teclados y en castellano.

Compatible con Spectrum 48 K/Plus ¡Más de 5.000 programas!



Joystick Gunshot I

- Backgammon



Director Editorial

José I. Gómez-Centurión

Director Ejecutivo

Domingo Gómez

Asesor Editorial

Redactor Jefe Africa Perez Tolosa

Diseño

Rosa Maria Capitel

Redacción

Amalio Gómez, Pedro Pérez Jesús Alonso

Secretaria Redacción

Carmen Santamaría

Colaboradores

Primitivo de Francisco, Rafael Prades, Miguel Sepúlveda. Sergio Martinez y J. M. Lazo

Fotografia

Javier Martinez, Carlos Candel

Portada

José Maria Ponce

Dibujos

J. R. Ballesteros, A. Perera, F. L. Frontán, Pejo, J. M. López Moreno J. Igual, J. A. Calvo, Lóriga, J. Olivares

Edita

HOBBY PRESS, S. A.

Presidente

Maria Andrino

Consejero Delegado

Jefe de Publicidad

arisa Esteban

Publicidad Barcelona

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

Secretaria de Dirección

Suscripciones

M.a del Mar Calzada

Redacción, Administración

y Publicidad La Granja, s/n

Poligono Industrial de Alcobendas

Tel.: 654 32 11 Telex: 49480 HOPR

Dto. Circulación

Carlos Peropadre

Distribución Coedis, S. A. Valencia, 245

Barcelona

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

Fotocomposición

Espacio y Punto, S. A.

Paseo de la Castellana, 268 Fotomecánica

Ezequiel Solana, 16

Depósito Legal M-36.598-1984

Representante para Argentina,

Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América 1.532. Tél.: 21 24 64. 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

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

> Solicitado control OJD

MICROHOBBY ESTA SEMANA

AÑO II. N.º 53. 19 al 25 de noviembre de 1985 125 ptas. (Sobretasa Canarias 10 ptas.)

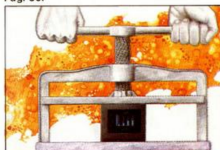
- MICROPANORAMA.
- TRUCOS.
- PROGRAMAS MICROHOBBY. Montecarlo.

Sientete en el antiguo Oeste con la última aventura de Dinamic, «West

- HARDWARE. El Microprocesador Z-80 (III)
- CODIGO MAQUINA Instrucciones aritméticas y lógicas
- MICROFILE. Cómo pasar programas de cinta a Microdrive.
- PROFESOR PARTICULAR.
- EXPANSION.
- UTILIDADES.
- CONSULTORIO.
- OCASION.



UTILIDADES. Una rutina para simplificar y comprimir gráficos. Pág. 30.



PREMIADOS HOBBY-SUERTE

JAVIER SAN JURGO PAZ. Pantaleón, 76. Betanzos ILA CORUÑAI.

Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)

MIGUEL MARIN. S. Pedro, 7. Guadalupe IMURCIA). Una cinta de programas (5.º

JOSE LUIS BERMECHEA TE-JERO. Ayola, 8, 2.º IVALEN-

Una cinta de programas (5.ª Catl

JOSE LUIS SALCIS BALLES-TEROS. Capitán Haya, 56 (MADRID).

Un Joystick con su Interface (3.ª Cat.)

JOSE ALONSO GORDO. Seco, 3. Ciudad de Barcelona IMADRIDI. Impresora Seikosha (2.º Cat.)

AGUSTIN VALCARCEL PO-LANCO. Alta, s/n. Palacio de Justicia (SANTANDER). Una cinta de programas (5.º

JOSE LUIS CID COHI. Pedro Cornell, 2, 7° ICASTELLONI. Almazora

Cinta de programas (5.º Cat.)

JOSE M.ª SANCHEZ RO-MERA. S. Isidro Labrador, 56, 2.º IPALMA DE MALLOR-CAI.

Cinta de programas (5.º Cat.)

MONTERRU-BENJAMIN BIO PUENTE. Ramón Patuel, 3 (MADRID).

Un Joystick con su Interface (3.º Cat.)

FCO. JAVIER GARCIA GAR-CIA. Avda. César Augusto, 17-19 (ZARAGOZA). Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)

M.º PAZ TALAVERA DIAZ. Soberanía Nacional, Añover de Tajo (TOLEDO). Cinta de programas (5.º Cat.)

JOSE FUENTES JAUNSA-RAS. Rafaela Bonilla, 4 IMA-DRIDI

Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.ª Cat.)

SALOMON DELGADO. Urb. Las Torres, 5, 1.º A (BURGOS).

Cinta de programas (5.º Cat.)

JOSE MONNE ESQUERDA. Segocia, 10, 4.º IMERIDA). Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.ª Cat.)

BLAS VAQUERO LOPEZ. Villalcampo, 1 (MADRID). Una impresora Seikosha (2.º Cat.)

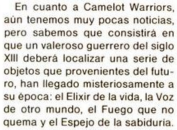
MICROPANORAMA

EL DINAMISMO DE DINAMIC

Dinamic, la casa española de software con más repercusión nacional e internacional, no para de moverse y de crear nuevos programas.

Por el momento tienen ya casi ultimadas dos nuevas creacions: Sgrizam y Ole Toro, y otro más, Camelot Warriors se encuentra en un estado bastante avanzado de realización.

El primero en aparecer en el mercado, y además muy próximamente, será Sgrizam (al cual corresponden las fotos que os presentamos). El juego consiste básicamente en encontrar un maravilloso tesoro y rescatar a la princesa Doxapin, que se encuentran encerrados en el castillo de los malvados Kindos, todo ello envuelto en un ambiente entre futurista y medieval.



Pero las actividades de Dinamic no acaban aquí. Además de poner en marcha un nuevo concurso: la

Operación Puzzle, con el cual se pueden obtener programas de regalo con el simple hecho de unir dos piezas para formar su anagrama, Dinamic tiene aún otro proyecto de lo más ambicioso.

Consiste en la creación de una nueva casa de software que llevará el nombre de Future Star, para lo cual están intentando reunir a un buen número de programadores nobeles. Si crees que tienes aptitudes, ponte en contacto con ellos, quizás algún dia te conviertas en un famoso programador...

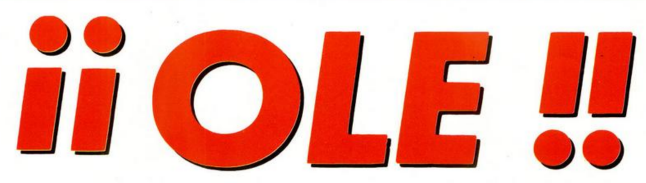






Olè Toro, como su nombre indica clarisimamente, versará sobre el tema taurino, y acerca de èl os podemos adelantar que los señores de Dinamic se han asesorado con los mayores expertos en temas relacionados con el mundo de los toros y por todo ello, les ha quedado un programa, nunca mejor dicho, redondo.





El software en España tenía una deuda con su tradición...



NOVEDADES SINCLAIR PARA NAVIDADES

Con vistas a las próximas fechas navideñas, Sinclair tiene preparados tres nuevos productos para lanzar al mercado: el portátil Pandora, el Spectrum 128 y una nueva versión del QL, el QLII. Este último tendrá 256 ó 512 K y posiblemente llevará incorporado en la ROM todo el software de Psion que anteriormente se presentaba en un estuche con cuatro cartuchos de microdrive.

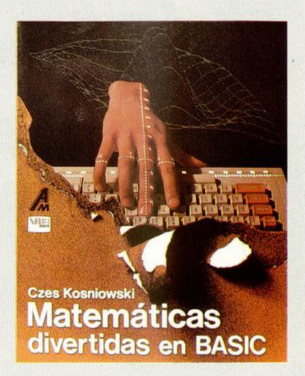
MONTY CONTINUA EN APUROS

Gremlin Grafics, creadores del Abu Simbel Profanation, han lanzado una segunda parte de Monty is Inocent titulada Monty on the run.

En esta ocasión el simpático oso escapa de la prisión en la que se encuentra encerrado. Perseguido por la justicia, Monty se ve obligado a refugiarse en una guarida junto a otros criminales y su misión consiste en seleccionar de entre los muchos objetos que se le ofrecerán, aquéllos que le permitan conseguir su libertad definitiva, todo esto sin olvidar en su escondrijo las monedas de oro que le podrá comprar el pasaje del ferry en el cual debe escapar.



LIBROS



MATEMATICAS DIVERTIDAS

EN BASIC. Czes Kosniowski

Anaya Multimedia. 280 páginas

Si te interesan las matemáticas, aquí tienes un libro con el que podrás conocer más y mejor este fascinante mundo con la ayuda de tu ordenador.

El libro está compuesto por diez capítulos diferentes en los que se incluyen diversos temas relacionados con actividades humanas, pero enfocadas desde el punto de vista de las matemáticas. En la mayoría de las ocasiones estos temas son tratados de una manera simpática y muy asequible para cualquier lector, bien en forma de juegos o de pasatiempos, acompañados todos ellos de un buen número de dibujos.

Los programas utilizan para su realización el lenguaje Basic específico para el Apple II, pero al final del libro se incluyen unos pequeños apéndices donde se listan los programas adaptados especialmente para el Spectrum y para el Sharp MZ-731, además de algunas breves notas para otras posibles adaptaciones.

Los capítulos, que son totalmente independientes unos de otros, presentan temas tan importantes como el estudio de las series y sucesiones, funciones, matrices, grupos, ecuaciones diferenciales, etc, que comienzan con una ligera introducción matemática, para pasar posteriormente a la realización de algunos programas, por lo general bastante largos y con un nivel relativamente alto, que sirven como ilustración y complemento del tema central.

Debemos señalar que no está destinado a enseñar Basic, sino a aprender a utilizarlo como método de ayuda para resolver ciertas cuestiones matemáticas, por lo tanto este libro está orientado a aquellas personas que tengan un conocimiento medio de ambos temas.



		Ptas.
	Spectrum 48 K+Interface+Joystick+10 Cintas+Curso de Basic	26.700 36.000
	(Recupera ficheros)	99.750
~	Commodore 64+Curso de Basic+Cassette	54.400 66.900
HARDWARE	Amstrad CPC 6128+Monitor+Joystick+Cable de Audio+Disco S.O. CP/M Plus y Utilidades+Disco S.O.	00.900
>	CP/M 2.2 y Logo + Disco con 6 Programas + Disco con 5 Programas de Juegos + Curso de Basic	109.500
2	Impresora Seikosha GP 50 S	17.990 53.500
A	Impresora STar Géminis 10	44.500
I	Monitores desde	19.900
	OPUS DISCOVERY 1	47.500
	Interruptor Switch Cartuchos de Microdrive	750 490
	I/ · I I DVT · I I · I C C	4.950
	Gran Capitán+Interface Investik+Interface Chalenger+Interface (Compatible MSX) Quick Shot II+Interface Interface Programable con Pilotos	
×	Gran Capitán + Interface	3.000
JOYSTICK	Investik + Interface	3.285
2	Quick Shot II+Interface (Compatible MSX)	3.625 3.200
2	Interface Programable con Pilotos	3.200
	Investik + Interface Chalenger + Interface (Compatible MSX) Quick Shot II + Interface Interface Programable con Pilotos	
TECLADOS	Teclado Saga I (el más profesional para tu Spectrum)	10.500
IECTMDO	Teclado Multifunción Indescomp	12.600
And the second s		

Super ofertas soft núms. 1 Te regalamos camisetas, posters y tarjeta club Sinclair

(3 to 3 t	Exploding Fist	
2	Dambusters	ě
4	Frankie	
	Polle Position	
F	Dragonstor	_
E	Buck Rogers	
20	vvest bank	,
Š	Bruce Lee	
	Everonés a Wally	

Super Test

Chess the Turk
Southern Belle

	rias.		rius.
•	1.710		.900
	1.750	Spy Hunter 1	.700
	1.750	Gremlins	.900
	1.850	Rocky	.500
	1.990	Beach-Head II	.450
	1.600	Shadow Fire	.700
•	1.600	Abu Simbel 1	.750
	1.585	Bounty Bob 1	.750
	1.650	Tapper	.700
	1.700	Avalon	.000
	1.000	Herberts	.750
	500	Fighting Warrior	.750
	1.750		

Software de **Amstrad, Commodore** y **Spectravídeo**, 20 por 100 de descuento sobre P.V.P. **Cursos de Basic gratis al comprar tu ordenador. Garantías oficiales en todos nuestros productos.**

Aviso a los socios del Club Sinclair Store: 20 por 100 de descuento sobre P.V.P. en todos los artículos de software y periféricos hasta el 30 de noviembre.

Ptas



RAICES PARA TODOS LOS GUSTOS

efectuado un pequeño programa con el que se pueden tina de la raiz cuadrada.

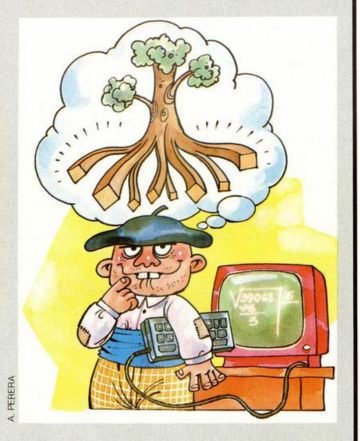
José Manuel Alarcón ha hallar todo tipo de raices, permitiéndote salir de la ru-

```
10 REM * RAICES *
20 PRINT "@ PROUCTED BY J. M.
ALARCON": BEEP 1,8
30 PRINT : BEEP .1,3
40 PRINT : BEEP .1,2
50 INPUT "INTRODUCE UN NUMERO:
";R: BEEP 1,7
60 PRINT : BEEP .1,1
70 PRINT : BEEP .1,0
80 INPUT "INTRODUCE EL NUMERO,
QUE SERA EL INDICE DE LA RAIZ:
";S: BEEP 1,6
90 PRINT R$1/S: BEEP 1,5
100 GO TO 30
                  5 BORDER 2: INK 5: PAPER 3: C
```

JUGAR CON LOS BORDERS

Para conseguir diferentes efectos con los BORDERs, no tienes más que teclear estas rutinas que nos manda José Domingo Cerdan.

Si, además, se le pone «CLS» detrás de cada border, se obtienen unos colores diferentes



10 REM "Borders de varios colo res"
20 BORDER 1: BORDER 2: BORDER
3: BORDER 4: BORDER 5: BORDER 6
30 GO TO 20

> 10 BORDER 1: 20 GO TO 10 BORDER 2

> GO TO 20 BORDER 1: BORDER 4 RETURN GO SUB 10 GO TO 5 1015

10 REM "Papers de varios colores" 20 PAPER 1: CLS : PAPER 2: C : PAPER 3: CLS : PAPER 4: CLS PAPER 5: CLS : PAPER 6: CLS 30 GO TO 20

ESPACIO EN BLANCO

Con este truco de Santiago Castaño puedes conseguir eliminar espacios en blanco sobrantes de las

sentencias DIM, cosa que, como verás te será de gran utilidad y ahorro.

10 BORDER 2: PAPER 6: CLS
12 PRINT TAB 2: "ELIMINACION DE
LOS ESPACIOS"; TAB 1; "SOBRANTES
DE LAS SENTENCIAS DIM"
13 PRINT ''" 1. Linea 2130 Buc
le descendente del valor de la s
entencia DIM"
14 PRINT ''" 2. Linea 2140 Se 2. Linea 2140 Se espacios sobra variable a**\$**(i) cuentan los ntes de la variable a\$(i) se convierte en d \$"__ 20 INPUT "Relacion ";N;" Espacios de cada una ";M
22 DIM a\$(n,m): DIM a(n)
106 CLS: PRINT TAB 12;"Pregunt \$112 FOR i=1 TO N 120 INPUT " ";(i);" ";a\$(i): GO 5UB 2100 124 PRINT TAB 2,1; PHPER 4,

d\$
136 NEXT i
194 PAUSE Ø: STOP
2110 REM ******************

ESPACIOS EN BLANCO
2120 FOR j=i TO i
2130 FOR f=M TO 1 STEP -1
2140 IF a\$ (j) (f TO f) =" " THEN L
ET a(j) =a(j) +1: NEXT f
2150 IF a\$ (j) (f TO f) <>" " THEN
LET d\$=a\$(j) (f TO f) <>" " THEN
LET d\$=a\$(j) (TO LEN a\$ (j) -a (j))
: NEXT j: RETURN 124 PRINT TAB 2,1; PAPER 4;" ";

MONTECARLO

Matti HEMMI

Spectrum 48 K

¿Te gusta el juego? ¿Has soñado alguna vez con disfrutar del lujo y el ambiente de un casino tan internacional como es el de Montecarlo? Pues con un «mucho» de imaginación y este programa, lo conseguirás.

Se trata de apostar una cantidad determinada a los números y letras de la ruleta que te muestra el ordenador. Si, una vez parada, la aguja se situara ante tu apuesta, ganarás el triple, si no ganará la Banca.

Puedes apostar hasta ocho veces con

tansólo mover el asterisco situado en la parte superior derecha de la pantalla, usando las teclas 5 y 8, apretando, finalmente, la P cuando hayas elegido el número deseado.

iBuena suerte!







```
90.
6140 IF INKEY$="P" THEN LET con=
con+1: GO TO 6215
6147 IF INKEY$="R" THEN GO TO 68
60.
6150 GO TO 6110
6159 GO TO 6110
6159 GO TO 6110
6159 GO TO 6110
6150 IF x = 20 RND y > 2 THEN LET
x=29: LET y=y + 2: GO TO 6205
6170 IF y=2 RND x=20 THEN GO TO
6180 LET x=3 GO TO 6205
6190 IF x > 29 RND y > 10 THEN LET
x=20: LET y=y + 2: GO TO 6205
6190 IF x > 29 RND y > 10 THEN LET
x=20: LET y=y + 2: GO TO 6205
6200 IF y=16 RND x=29 THEN GO TO
6110
6200 IF y=16 RND x=29 THEN GO TO
62110
```



x+1): LET f\$(4) = SCREEN\$ (y,x+1) 6239 IF con=5 THEN LET a5=i(con) LET PS=apu: PRINT AT 16.0;" "
AT 16.3-LEN STR\$ PS:PS: FICHAS PAPER 0; INK U; SCREEN\$ (Y, X+1)
IF con=6 THEN LET a6=1 (Con);
TP6=apu PRINT AT 17, O, CHAS;
PAPER 0; INK U; SCREEN\$ (Y, X+1)
IF con=7 THEN LET a7=1 (Con);
TP7=apu: PRINT AT 16, O, CHAS;
PAPER 0; INK U; SCREEN\$ (Y, X+1)
IF con=7 THEN LET a7=1 (Con);
TP7=apu: PRINT AT 18, O, CHAS;
PAPER 0; INK U; SCREEN\$ (Y, X+1)
IF con=8 THEN LET a8=1 (Con);
TP8=apu: PRINT AT 19, O, CHAS;
PAPER 0; INK U; SCREEN\$ (Y, X+1);
IF con=8 THEN LET a8=1 (Con);
TP8=apu: PRINT AT 19, O, CHAS;
PAPER 0; INK U; SCREEN\$ (Y, X+1);
TPRINTOUER 1, AT Y, X+1; CHAS;
PAPER 0; INK U; SCREEN\$ (Y, X+1);
PRINTOUER 1, AT Y, X+1; CHAS;
PAPER 0; INK U; SCREEN\$ (Y, X+1);
THEN GO TO 6800 GO TO 6154 1NPUT "CURNTO QUIERES APOST HORR ? "; apu: IF apu (0 OR a ot THEN GO TO 6310 LET ko = 1: GO TO 6223 GO TO 6235

8011 LET WS="PARA APOSTAR DEBERA 3 MOUER EL+ASTERISCO SITUADO EN

8014 FOR 9=1 TO 375 8015 IF a\$ (9) = "*" THEN LET m=m+1 : LET n=0: GO TO 8025 8017 LET n=n+1 8020 BEEP .02,03: PRINT AT m,n;a \$(0) 8025 NEXT 9 8025 PRINT #0;" TECLA" 8030 PAUSE 0: CLS PULSA UNA 8040 FOR (=1 TO 414 8050 IF w\$(r)="+" THEN LET t=t+1 : LET s=0: GO TO 8080 8060 LET s=s+1 8070 BEEP .02,03: PRINT AT t,s; w 8080 NEXT (PULSA UNA

MICROMANIA. Sólo para adictos

ESTE MES

PATAS ARRIBA:

- Profanation
- Babaliba
- Saimazoom
- Death Pit
- T.L.L.

SPECTRUM:

Ahorra memoria con Supercaracteres

LA ESTRELLA:

SUMMER GAMES Las Olimpiadas de Commodore

Y EL GRAN **CONCURSO**

«Los siete errores» de Profanation

Una revista con marcha para los que necesitan saber TODO sobre ordenadores





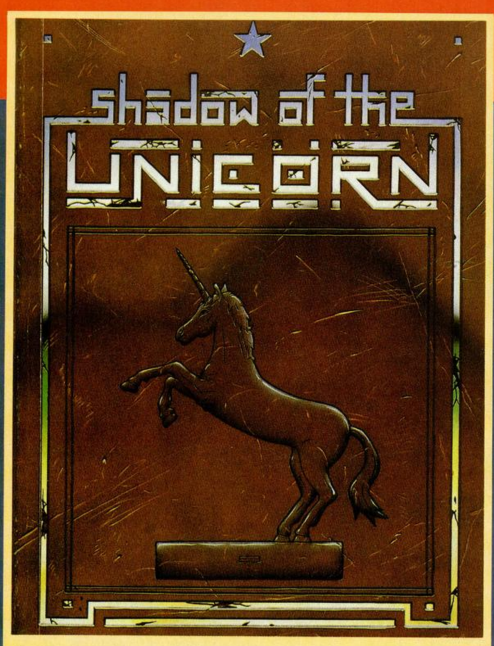
MICRO

HOBBY PRESS, S.A.

Editamos para gente inquieta.

SI BUSCAS LO MEJOR





SHADOW OF THE UNICORN

UNA NUEVA ERA PARA TU SPECTRUM. UN PROGRAMA QUE IN-CORPORA UN INTERFACE AMPLIANDO LA MEMORIA A 64 K. CON SALIDA PARA JOYSTICK Y QUE TIENE ¡6.800 PANTALLAS! PUDIENDO CONTROLAR HASTA 10 PERSONAJES DIFERENTES.

¡UNA AUTENTICA REVOLUCION!



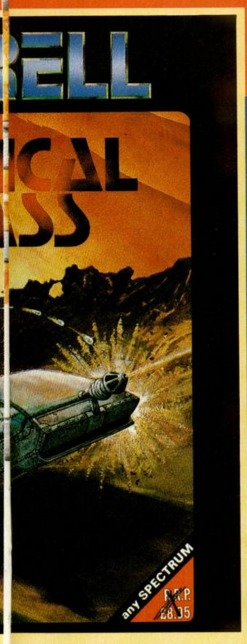
CRITICA

EL NUEVO Y ESPERADO JUEGO D LANZO "SCUBA DIVE", "HARRI E ENTRE OTROS.

UN JUEGO DE ACCION A TOPE TODA TU HABILIDAD.

DISTRIBUCION EXCLUSIVA PAR SANTA ENGRACIA, 17 - TEL.

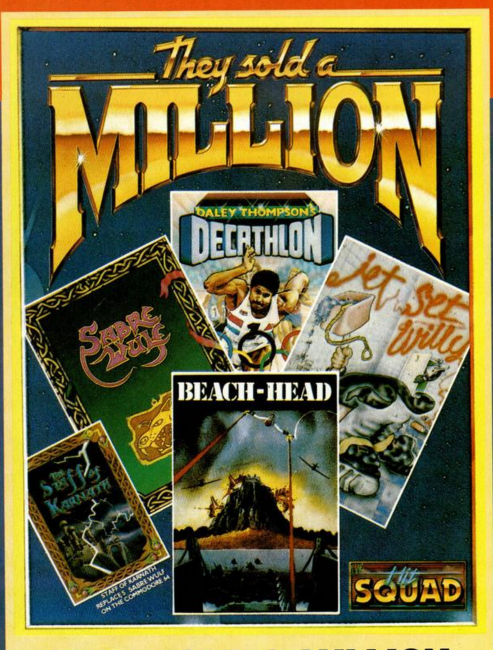
Software LU TENE



L MASS

DE DURELL, LA COMPAÑIA QUE ER ATACK" Y "COMBAT LYNX"

EN EL QUE SERA NECESARIA



THEY SOLD A MILLION

LOS CUATRO MEJORES JUEGOS DE TODOS LOS TIEMPOS AL PRECIO DE 1.

SPECTRUM Y AMSTRAD: DECATHLON, JET SET WILLY, BEACH HEAD, SABREWULF

COMMODORE: STAFF ON KARNATH, BEACH HEAD, DECATHLON Y IET SET WILLY.

RA ESPAÑA ERBE SOFTWARE, 447 34 10 - 28010 MADRID West Bank • Dinamic • Arcade

UNA HISTORIA DE DUELOS Y PISTOLEROS

Dinamic presenta su última creación: West Bank, un divertido y emocionante juego en el que podrás poner a prueba tus reflejos y con el que tendrás la oportunidad de comprobar qué tal te hubiera ido como pistolero en el salvaje Oeste.

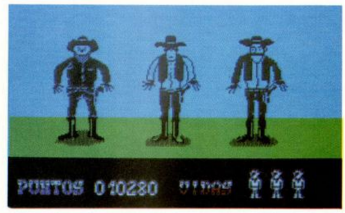
 I West Bank es un banco E muy especial. Recibe diariamente casi a tantos pistoleros dispuestos a atracarlo como pacíficos clientes que desean ingresar sus ahorros.

El juego consiste en mantener a raya a todos estos forajidos para permitir que las arcas del banco se vayan llenando poco a poco de dó-

El banco está formado por doce habitaciones diferentes, las cuales están recibiendo casi continuamente a visitantes con muy variadas intenciones. En cada fase hay que conseguir que cada una de ellas tenga una cantidad mínima de dinero, por lo que deberemos dis-

parar contra aquéllos que vengan a robar y dejar pasar a quien venga a ingresar sus dólares, pero hay que tener sumo cuidado de no disparar contra los pacíficos ciudadanos y de ser más rápidos en hacerlo que los atracadores.

Una vez conseguido que todas estas habitaciones tengan su cantidad correspondiente de dinero, deberemos enfrentarnos en un duelo a muerte con tres de los más temibles bandidos

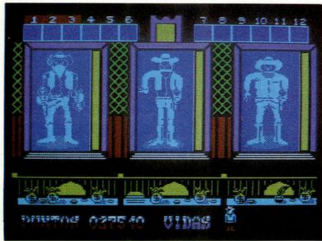


al Oeste del Mississipi. Si conseguimos ser más rápidos que ninguno, podremos

obtener una buena cantidad de puntos e incluso, alguna vida extra.

Así se van sucediendo las fases hasta llegar a las dos últimas de cada día, que que deberemos tener mucho cuidado de no disparar contra un inocente, pues si







ner un pero a este juego, y es que quizá se eche de menos



así lo hiciéramos, perderíamos una de nuestras valiosas vidas.

medida que vamos avanzando en las fases y en los días, El juego resulta, en definila cosa se va complicando: tiva, muy entretenido y baslas puertas se van abriendo

tante emocionante, pues a

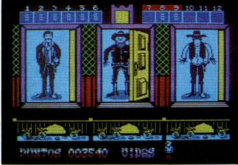
mos visitados por un número mayor de atracadores que, además, van siendo más rápidos en disparar, por lo que llega un momento en el que la tensión es máxima y no se permite ni el menor despiste, o de lo contrario... iBang!, muerto.

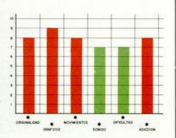
Por otro lado, los gráficos son excelentes y los personajes representan fielmente a los forajidos de la época, por lo que jugar con este West Bank resulta una verdadera delicia.

Tan sólo tenemos que po-

un poco de variedad en el desarrollo, pues debemos confesar que cuando llevas un buen rato dándole a las pistolas, resulta un pelin monótono; pero también es justo señalar que esto se suple con una creciente emoción y sin darte cuenta te vas «picando» cada vez más y te es dificil levantarte del sillón hasta no haber conseguido igualar las magnificas puntuaciones que consiguieron, muchos años atrás, pistoleros tan famosos como Lucky Lucke o Billy «El niňo».







CONCURSO WEST BANK

Por si fueran pocos los alicientes de este West Bank, nosotros os ofrecemos aún uno más.

Como ya sabéis, el juego está dividido en varios días que a su vez se componen de nueve fases diferentes. Pues bien, si consigues llegar hasta la última fase del segundo día, en la pantalla aparece un pequeño mensaje junto con un dibujo.

¿Sabéis cuál es la frase? Pues si es así, enviadnos rápidamente una carta con la solución correcta indicando en el sobre «Concurso West Bank».

A las 25 primeras cartas recibidas les enviaremos gratuitamente un original de la próxima creación de Dinamic: «Sgrizam», a cuya realización aún se la están dando los últi-

mos retoques. Sed los primeros en poseer este estupendo juego y..., iya sabėis!, enviadnos lo más pronto posible vuestras respuestas.

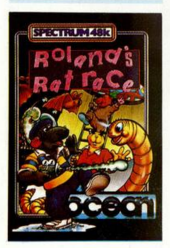
Nombre y apellidos . Edad Dirección Población Provincia «La frase que aparece es» .

Recorta o fotocopia este cupón y envialo a HOBBY PRESS, S.A. CONCURSO WEST BANK. c/La Granja, s/n. Poligono Industrial de Alcobendas. Alcobendas - MADRID. Una rata muy televisiva

ROLAND'S RAT RACE

Ocean

Arcade



cean vuelve al mercado con un nuevo y divertido arcade. En esta ocasión el escenario son las cloacas y los túneles del metro de Londres y el protagonista es Roland, una simpática rata estrella de un programa matinal de la TV.



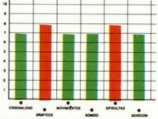
por los cuales circulan, además, unas botas colocadas por nuestros enemigos —los envidiosos roedores que quieren quitarle el trabajo a Roland—, y que nos van restando la energía necesaria para poder conseguir nuestra misión. Para defendernos de ellas Roland lleva en su espalda un lanzador de pegamento que hace que éstas se queden adheridas al suelo y que así no obstaculicen nuestro camino. Cuando se nos aca-



Con nuestra colaboración, Roland deberá ir recogiendo uno a uno los trozos con los que ha de formar una puerta para salir por ella y poder llegar a tiempo a los estudios de Televisión. Estos fragmentos se encuentran repartidos entre una maraña de pasadizos y túneles en los que resulta bastante difícil orientarse y

ben las reservas, tanto de pegamento como de energia, podremos ir consiguiendo más de los depósitos y alimentos variados que se encuentran repartidos por los intrincados pasadizos.

Una vez recompuesta toda la puerta, deberemos pasar por un pasadizo plagado de unos horribles murciélagos que nos dificultarán aún mucho más las cosas y que harán que resulte casi imposible que Roland llege a tiempo para su show.



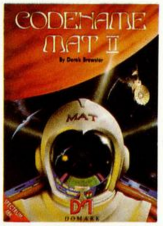
Salva a Vesta de la invasión alienígena

CONDENAME MAT II

Domark

Simulador

I planeta Vesta posee el producto más importante de todo el Universo: el Karilium. Durante muchos años la extracción y distribución de este producto se ha desarrollado con total normalidad, pero ahora los malvados Myrons han vuelto para destruir Vesta y sus minas de Karilium. MAT ha sido el piloto



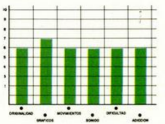


elegido para acabar con las naves de los Myrons y reestablecer la paz y el orden de nuevo en el espacio.

Las minas obtienen su energía de las estrellas Cales, la cual es enviada y transformada a través de una serie de satélites que son atacados por los Maryons. Tu misión es la de mantener alejadas las naves enemigas con el fin de que la producción de esta fundamental sustancia se vea lo menos obstaculizada posible, pues si todos los satélites son destruidos Vesta no podrá recibir la energía, las minas no podrán seguir produciendo, y el juego terminará.

Al final de cada ataque enemigo tendrás la oportunidad de reparar los satélites dañados y mover otros para recomponer las vías de transporte destruidas; pero para esta tarea deberás ser rápido y preciso, pues el más mínimo error podría suponer la victoria de los Maryons.

Recuerda que tú eres la única persona que puede defender Vesta, sin embargo, tu vida no correrá ningún peligro, pues si tu nave es destruida en alguno de los numerosos combates que tendrás que mantener, un sofisticado mecanismo de seguridad te teletransportará a algún lejano planeta del universo donde te encontrarás totalmente a salvo.



MICROHOBB

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR

HOBBY PRESS, S.A.

COMO USAR ENSAMBLADORES



Recorte o copie este cupón y envielo a Hobby Press, S.A., Apartado de Correos 54062 Madrid. Deseo recibir en mi domicilio el ejemplar Especial n.º 1 de MICROHOBBY al precio de 300 ptas 54062 Madrid.

precio de 300 ptas. Código Postal

El importe de este pedido lo abono de la siguiente forma: ☐ Mediante talón bancario adjunto a nombre de Hobby Press, S.A. Localidad .

Contra reembolso del envio (supone 75 ptas. de gastos de envio)

Por giro postal n.º

108 Superci

Si vas a comprar un juego **iCONSULTA ANTES ESTA GUIA!**

Te ofrecemos dos lenguajes el PASCAL y el C SUPERTRUCOS

Una relación de rutinas para que hagas superprogramas

EL MICROPROCESADOR Z-80 (III)

Primitivo de FRANCISCO

Tratamos en esta tercera parte sobre el registro de estado del Z-80 (también llamado registro de flags) y el significado de sus bits. Incluimos también una colección de los principales diagramas de tiempos del funcionamiento del Z-80. Estos gráficos han de ser de gran utilidad para los estudiosos de los montajes hardware así como para la comprensión del funcionamiento del Spectrum.

El registro de estado es una serie de ocho biestables, cada uno de ellos almacena temporalmente un bit. El significado de cada uno de estos bits está directamente relacionado con el funcionamiento interno del microprocesador. Su conocimiento es determinante para la comprensión de algunas de las instrucciones del Z-80 y por tanto para su programación.

Cuando se empieza a utilizar el código máquina pronto se ve la potencia funcional que tiene este registro el cual es laborioso acceder y modificar por software; ya que está concebido para que sea el propio microprocesador el que lo altere y, aunque puede ser leído por software, su cometido principal reside en que su estado es consultado por el Z-80 al ejecutar las instrucciones aritméticas, lógicas, etc.

De los ocho bits hay dos (el 3 y el 5) que no tienen significado para el programador, pero sí para el microprocesador, pues se apoya en ellos para la ejecución de ciertas operaciones internas. En principio los hemos excluido de nuestro estudio porque es el propio fabricante del Z-80 quien no suministra información oficial en absoluto sobre ellos. Aunque a base de laboriosos resultados empíricos hemos obtenido ciertos resultados que facilitaremos

cuando los tengamos concluídos. Los seis bits restantes son utilizados por el microprocesador así:

- BIT Ø(C): CARRY (ACARREO). Este bit es puesto a uno por el Z-80 cuando el resultado de operar un dato rebosa en el acumulador el máximo valor posible con ocho bits 255 ó FF en hexadecimal, en caso contrario permanece a cero. Este bit puede ser afectado por las instrucciones aritméticas, lógicas, por las de rotación y desplazamiento. Si se operan datos de 16 bits con los registros dobles, entonces el bit C se pone a uno cuando el resultado de una operación excede a 65535 ó FFFF hexadecimal. Este bit también actúa de borrow o bit de acarreo en instrucciones de substracción.

- BIT 1 (N): ADD/SUBSTRACT (SUMA/RESTA EN BCD). Este bit es actuado en operaciones en BCD. BCD significa: Decimal Codificado en Binario en que obviamente están prohibidos los números hexadecimales A hasta F. Para trabajar en BCD se utilizan las mismas instrucciones que operan en hexadecimal, pero el resultado final requiere un ajuste decimal mediante la instrucción DAA, la cual utiliza la información de los bits 1 y 4 del registro de estado. En la operación de resta en BCD este bit se pone a 1 y a Ø en las de

suma lógica, de rotación y desplazamiento.

 BIT 2 (P/V): PARITY/OVER-FLOW (PARIDAD Y DESBORDA-MIENTO). Este bit es utilizado como indicador de bit de paridad o como bit de desbordamiento según las instrucciones.

Las instrucciones aritméticas le usan como indicador de desbordamiento. Se produce desbordamiento cuando el resultado de una operación aritmética excede al rango entre –128 (8ØH) y +127 (7FH). En operaciones de ocho bits. Similarmente existe desbordamiento en operaciones de 16 bits cuando el resultado excede a rango –32768 (8ØØØ H) y +32767 (7FFFH).

Este bit del registro de estado es utilizado como bit de paridad en las instrucciones lógicas, de rotación y desplazamiento. Estas lo ponen a uno si en el resultado la suma de bits que están a 1 es par y a Ø si es impar.

- BIT 4 (H): HALF CARRY (ACA-RREO MEDIO INTERDIGITOS). Este bit tiene sólo sentido en operaciones en BCD en donde el acarreo que se produce cada cuatro bits es determinativo para su operatividad en sumas y restas. Recordemos que la instrucción DAA produce un ajuste decimal del resultado en hexadecimal en una operación aritmética. En BCD únicamente se utilizan las combinaciones binarias desde ØØØØ hasta 1ØØ1 (esto es desde Ø a 9) por tanto las otras seis combinaciones desde 1Ø1Ø hasta 1111 (desde A hasta F el hexadecimal) producen acarreo entre los dos dígitos BCD que entran en cada byte.

 BIT 6 (Z): ZERO (RESULTADO CERO). Este bit es alterado por las instrucciones aritméticas y lógicas y también por la de comprobación de bit.

En general el bit Z se pone a 1 si el resultado de una operación es Ø, y se pone a 1 cuando el resultado es distinto de cero. En este bit también se apoyan las instrucciones que implican decisión como son las de salto, que ejecutan o no la bifurcación según el resultado entregado en este bit producido por la instrucción inmediatemente anterior.

 BIT 7 (S): SIGN (SIGNO DEL RESULTADO). Este bit es alterado por las instrucciones aritméticas, lógi-

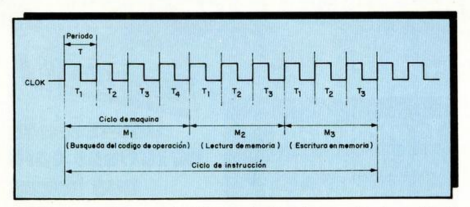


Fig. 1. Impulsos de reloj que precisa el Z-80 para los diferentes momentos clave en el funcionamiento de este microprocesador.

cas, de rotación y desplazamiento. Su significado consiste en indicar el signo del resultado de alguna operación de las indicadas. En el bit S del registro de estado queda copiado el bit de mayor peso de una operación. Así serán positivos los números comprendidos entre Ø y 7FH porque su bit número 7 es un cero, y negativos desde 8ØH hasta FFH porque su bit número 7 es un uno.

En las operaciones cuyo resultado implica una palabra ó 16 bit, el bit S se pone a uno en resultados comprendidos entre 8000 H y FFFH, es decir, cuando el bit de mayor peso (el número 15) es un uno y son positivos entre 0000H y 7FFFH porque el bit 15 es un cero.

El registro de flags va unido al acumulador cuando ambos son utilizados como registro de 16 bits y se encuentra duplicado en ambos bancos de registros. Esto es útil a la hora de guardar temporalmente su contenido para luego recuperarlo tras la ejecución de algún fragmento de programa.

Los diagramas de tiempos

Los diagramas de tiempos, que presentamos seguidamente, contienen toda la información de cómo trabaja el Z-80 en sus diferentes fases a lo largo del tiempo de ejecución de un programa. En ellos se ve cómo evolucionan las distintas señales que hemos comentado en anteriores artículos.

En base a estas se diseñan los distintos periféricos que se conectan al Spectrum, y por supuesto, también nuestros montaies. En la figura número 1, se muestran los tres estados de ejecución por los que discurre constantemente el Z-80 en relación a la señal de reloj. El reloj, como ya se ha dicho, está fijado en el Spectrum a 3,5 Mhz; por tanto, su periodo de instrucción, denominados: M1, M2 y M3, emplea cuatro periodos de reloj, lo que equivale a 1,140 microsegundos. Estos tiempos son los que determinan la velocidad del Z-80, así si suponemos, por ejemplo, que una determinada instrucción requiere tres ciclos, ésta tardará en ejecutarse 3,42 microsegundos. Este tiempo parece minúsculo y despreciable desde nuestra perspectiva de movimientos humanos, pero resulta enorme a nivel electrónico. Esto se comprueba cuando una sucesión de instrucciones va acumulando microsegundos dando de resultas un tiempo notable en la ejecución de una rutina.

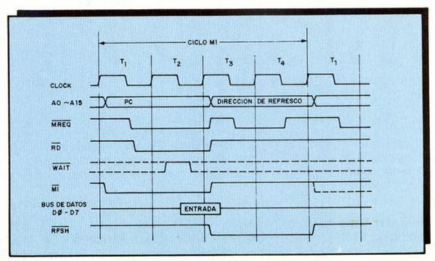


Fig. 2. Diagrama de estados lógicos en el momento de tomar el byte de código de una instrucción. En el dibujo se muestra la evolución de las señales del Z-80 que intervienen en este proceso.

En toda instrucción, el primer ciclo lo emplea el Spectrum para hacer la búsqueda del código de instrucción y decodificarlo, el segundo y tercer ciclo se suelen emplear en el acceso a memoria para la recogida del resto de los bytes que componen la instrucción. En la figura número 2, se representa el estado de las señales en que el Z-80 accede a la memoria para leer un byte. Si éste es el código de una instrucción, se genera durante dos periodos de reloj la señal M1.

pretende la ralentización de los buses para el uso de memorias o periféricos lentos.

En el momento cumbre de toda transparencia se habilita el bus de datos cuyo movimiento es, en esencia, lo que se pretende en cada ciclo de acceso a memoria o puertos.

Las señales RD y WR son determinantes en sus ciclos respectivos de lectura o escritura. Como se observa en las distintas figuras estas señales son

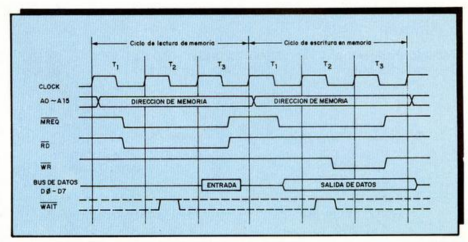


Fig. 3. Diagrama de estados lógicos en el momento de leer o escribir en memoria el Z-80.

En todo momento se han de alternar el ciclo de acceso o memoria y el de refresco de la misma. Obsérvese cómo en el acceso intervienen las señales MREQ y RD si es lectura, WD si es escritura (ver figura número 3).

La señal RFSH se produce durante el tiempo de refresco de las memorias RAM dinámicas. La señal WAIT que aparece en los diagramas es opcional y sólo se genera desde el exterior si se activas en su estado bajo como la mayoría de las que intervienen en el Z-80. El estado alto es de reposo. En la figura número 5 se muestra el estado de las señales para el acceso a puertos tanto para escribir como para leer. Es obvio que RD y WR no pueden darse al tiempo aunque así represente en la figura, en donde se han comprendido sinópticamente ambos ciclos.



Jorge Juan, 116 - 28028 Madrid Tels. 233 07 35-274 53 80 MICROLID: Gregorio Fdez, 6. Tel.: (983) 35 26 27 VALLADOLID.

Hemos creado para ti el nuevo Club del Software Micro-1. En él vas a encontrar los últimos títulos a unos precios increíbles. Para hacerte socio sólo es necesario que nos pidas uno de estos programas, teniendo como regalo de bienvenida un magnífico bolígrafo con reloj de cuarzo incorporado.

	Ptas.		Ptas.		Ptas.
Southern Belle	1.875	Fighting Warrior	1.875	Dummy Run	1.875
Exploding Fist		Bounty Bob Strickes	1.875	West Bank	1.795
Frankie Goes to Holl		Supertest	1.900	Basketball	1.925
Hypersport	1.825	Frank Bruno's	1.825	Popeye	1.825

OFERTAS DE LA SEMANA MICRO-1

En este apartado siempre vas a encontrar artículos que estemos liquidando del almacén, con unos precios superexcepcionales.

SOFTWARE	Ptas.		Ptas.		Ptas.
Babaliba Tapper Control Stocks Videolimpic	595 1.395 795 595	Saimazoo Dragontorc Libro de ventas Mapsnaich	595 1.395 795 595	Artist Tasword Two Cuentas corrientes ABC de la cocina	595 795 795 795
HARDWARE					
Teclado Profesional Seikosha GP-50S	6.990 17.800	Wafadrive Admate DP-100	23.500 48.500	Cassette Euromatic	4.495
Conviorto tu Spoo		Lániz ántico DK		Sarvicio Tácnic	

Convierte tu	Spectrum
en plus	s por
117.99	1100

Lápiz óptico DK'Tronics	
con manual y software	
en castellano: 3.680	

Servicio	Técnico
de repar	aciones.
Tarifa fi	ja: 3.800

Commodore	64
42.900	

¡¡Precios increíbles para tu
Amstrad 464 y 6128!!
(Llámanos, te vas a asombrar

Quick Disk (Diskette) Carga de programa: 3" Fenomenal: 32.875

Opus Discovery-1 (Diskette 3 1/2") 49.900 ¡¡Increíble!! Spectrum con teclado profesional DK'Tronics: 29.900 Saga-1: 30.650 Plus: 29.800

Impresoras Todas las marcas con 20% dto. sobre P.V.P.

(Se incluyen programas de regalo.)

El pedido te lo enviamos urgentemente contrarreembolso SIN NINGUN GASTO DE ENVIO, LLAMAN-DO a los teléfonos (91) 233 07 35-274 53 80 o escribiendo a MICRO-1. Jorge Juan, 116. 28028 Madrid.

puede adquirir los valores desplazamiento "d", el cual desde -128 a +127, Deja el resultado en el registro acumulador

CODIGO DE MAQUINA:

	0
0	-
	0
	0
=	0
-	-

5 18

> CONDICION A LOS QUE NDICADORES DE AFECTA:

- pone 0 en cualquier ; pone 1 - si el resultado es negativo otro caso S
 - pone 0 en cualquier pone 1 - si el resultado es cero
 - pone 0 en cualquier pone 1 - si hay aca rreo desde el bit 3 otro caso otro caso I
- pone 1 si hay aca pone 0 - siempre ZU
- pone 0 en cualquier pone 1 - si hay desbordamiento (overrreo desde el bit 7 otro caso flow) P/V :

pone 0 - en cualquier otro caso

CICLOS DE MEMORIA:

CICLOS DE RELOJ:

19

EJEMPLO:

ADD A, (1Y-6)

En esta ocasión vamos a usar, de nuevo, direccionamiento indexado para acceder al operando. Los dos nú-

meros a sumar serán 7Fh y 03H, el resultado será 82h (F más 3 = 2 y nos llevamos una; 7 más 0 más 1 = 8). Como se ve, sumar en hexadecimal es lo mismo que hacerlo en deci-

Valor del registro "IY"

A3ll 187 E.

Valor de la posición de memoria A372h /FB A372h):

Valor del registro "A"

(A)

03h

Instrucción



Valor del registro "A" despuès de la ejecución

10000001 A

82h

Indicadores de condición después de la ejecución

ب c 0 P/V N = 7 ()

tar activo el bit 7, el tratar este octeto en complemento a dos (el bit de signo ha pasado de cador H está a "1" porque hu-Observe, que el indicador número como negativo o no, El indicador P/V se activa por "0" a "1"). Finalmente, el indide signo (S) se activa por esdependerà del programador superar el màximo valor de bo acarreo desde el bit 3.

suman; pero con lo visto hasta el momento sólo suman un octeto. Por lo tanto se limita la Las instrucciones de sumar, como su nombre indica, suma al número 255, considerando todos positivos.

Este problema se soluciona con las instrucciones que se explican a continuación.

que si en una suma anterior el ria de dos octetos más el bit de acarreo. Esto quiere decir bit de acarreo está activo, 'nos llevamos una", esa unita en el octeto superior si ADC (ADd with Carry), sumar con acarreo. Básicamente consiste en una suma binadad hay que tenerla en cuenexiste.

Por ejemplo en una suma convencional en decimal.

nas; con las decenas y las al sumar las unidades 8 y 6 centenas no hay acarreo, y nos llevamos un 1 a las decede nuevo en las unidades de millar hay acarreo a las decenas de millar.



supera el valor decimal 255 (FFh). Ver Visto esto, se entendera facilmente, que sumando octelos se acarrea 1 al octeto superior cuando se FIGURA 6-1.

Esta es la manera de sumar, en binario, cantidades usando las instrucciones que superiores a 255 decimal; se describen a continuación.

LD HL, (#5CB2) PUSH HL POP BC RET

Progereek WWGWS+WS6*PEE

100 REM ******
23.50 LET prog=per 23635+256*PEE
30 FOR n=6 TO 10 prog+n, a
50 NEXT n 178,92,229,193,201
70 PRINT USR (prog+5)

grama, buscamos en las ta-Ahora, codificamos el problas el código de:

LD HL (nn)

a continuación van los operandos B2h (178) y 5C (92). El coque resulta ser 2Ah (42), digo de:

riable del Sistema PROG, para

saber a partir de qué dirección de memoria está ubica-

PUSH HI

es E5h (229), y el de:

de linea, los dos siguientes la

donde deberemos cargar el desde "prog+5" hasta "prog+ 10" tal y como se ve en las lineas 30, 40 y 50. La linea 60 FAs. Finalmente, la linea 70

código máquina, es decir,

POP BC

C9h (201). El programa completo, queda de la siguiente es C1h (193). Por último, colocamos el código de RET: forma:

2A. B.2. 5C. E5. C1. C9

ejecuta el programa desde la dirección "prog+5". En este el argumento de USR vaya omitir los paréntesis, olvidandose de que la función USR

caso, es imprescindible que entre paréntesis; es muy fácil

contiene el programa en DA-

O, para quienes lo prefieran en decimal:

grama, la linea 10 quedaria: que la suma. rutina tiene 6 bytes, por lo que se garlo en una linea REM de un programa en Basic. Nuestra crearemos una linea REM con, por ejemplo, 6 asteriscos. Estos asteriscos serán sustituidos por los bytes del Ahora, sólo nos falta carprograma cuando éste carque.

El programa en Basic podria ser el siguiente:

visual, con lo que veremos físicamente los bytes que la almacenaremos esta rutina en el archivo de presentación componen, en forma de Hay muchos puntos sutiles 10 contiene el espacio donde en este programa que conviene analizar detenidamente como dijimos antes, la linea

xels en la primera linea.

se cargará nuestra rutina en En la linea 20, leemos la va-

El objetivo del programa es dibujar en la casilla central, la silueta de un muñeco, como si se tratara de un UDG. Dado que sólo podemos utilizar insmente más largo de lo que es normal para trabajar con la rucciones de carga, el programa resulta considerable-

> do el programa Basic. Los dos primeros bytes de esta zona, constituyen el número longitud, y el quinto es el código de REM; a partir de ahi empiezan los asteriscos, que es

mos viendo otras formas más mo la peculiar manera en que hacia en Basic, resulta una En sucesivos ejemplos de capitulos más avanzados, ireestá organizado el archivo de pantalla, que tan incómoda se sencillas de imprimir en pantalla; y veremos también, cógran ventaja cuando se trabaja en código máquina.

imprimir un gráfico en pantalla, es almacenar en las ocho direcciones que componen una casilla, los ocho números que definen ese gráfico. En la La forma más sencilla de FIGURA 5-10, vemos las direcciones de las posiciones de memoria correspondien-

> tiene una prioridad más alta Una vez ejecutado el pro-

#エ上の RESTORE / ZHの* 医山田 10

Nuestro siguiente ejemplo es más vistoso, y algo más do que la cosa va de pantalla, complejo. Vamos a dibujar una silueta en pantalla, y da-

tes a la casilla central de la pantalla, así como los datos que vamos a almacenar en esas posiciones, para visualizar nuestro muñeco.

CODIGO MAQUINA 73

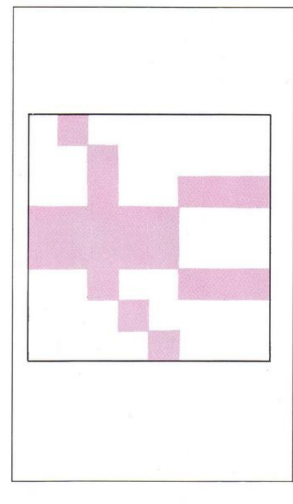


Fig. 5-10: Datos y direcciones para crear un muñeco en pantalla.

cenar, el registro "HL" con la da por "HL". Como todavia no quemos el valor del registro dirección, y almacenar el dahemos aprendido a hacer bucles, tendremos que repetir esta secuencia 8 veces, si El método general que vagistro "A" con el dato a almabien, las veces sucesivas serà suficiente con que modifi-"H", ya que el del "L" permamos a utilizar, es cargar el reto "A" en la dirección apuntanece constante. El listado seria el siguiente:

84.							
3E, 18 21, 6F, +8		3E, 19	26,49	11	3E, 3E	26,48	11
A, \$18 HL, \$486F	(ML),A	A, #17	H, #49	(HL),A	A, #3E	H,#4A	(HL),A
99:	3 :	3	2	2	2	2	2

3E, 58	26,48	11	3E, 98	26,40	11	3E,24	26,40	11	26, 4E	11	26,4F	11	63
LD A, #58	LD H, #4B	LD (HL),A	LD A, #98	LD H, #4C	LD (HL),A	LD A, #24	LD H, #4D	LD (HL),A	LD H, #4E	LD (HL),A	LD H, #4F	LD (HL),A	RET

necesario cargar el registro Obsérvese que, dado que as tres últimas lineas del dioujo son iguales, no ha sido A" más que 6 veces.

A la derecha del listado Assembler, está el código máquina de cada una de las insrucciones. En este caso, va-

Basic

- 22			100	
	441	ERROR	- 50	
0.85		- 9	2.00Eh	
150	200	- 8	418	
1100	Д.	- 5	99	
N/R	N.	. 14	1.124	и.
90	900	- 20	0.0	Э.
OW	- 10		100	-
0.0			MO	
*0	0-1	4 6	MOR:	椘
80	8.1	* Z.	01-MG	w
DY.	H.W.	9 H	DE-RC	16
16.6	Ude	8 W	100000	0
71 RAS	200	e a:	and at 15 to	
200	HZ:		1.01	ж.
COL	Marie 1	- 2	2044	20
- 0.0	334 1	U U	EHIDE	æ.
100	1.0	J I	DOME	
000-4	0.8+	0.00	0.01	
175-A	4- 4		\$544,515	10
WACC	* ZU		NUMBER	106
W 44	Beit L.		MODE	a.
1784	A F P m'	96-	T: 1:0	100
70.44	CAU	-	O. Da	
100	0 4	0 4B	OF ST	a.
64.4.8	COLP		90.00	ъ.
\$1800 Pu	MORRE	SOUR F	dance	8
100000	V V 1 10		O' A ST	70
6.0			2000	×.
0044	oppos	inn	0000	
HW 1 1	04000	0.0	Committee	2
1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.5	のは、 ・ できた。 ・ できたた。 ・ できた。 ・ できた。	2
CH			T-10	
200			554	

go máquina en hexadecimal sic, y utilizaremos una suma bles errores. El programa en refinada para cargar el programa; escribiremos el códisobre una linea DATA del Bade control para detectar posi-

	E - 000
#C 14	0 01-
8.0	de est-
	W 400
Artin Mr.	2 22 .
	B 22 5
Car. Si	25.3
OB W	200
00	80 -
-0-0-	00 01 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
40.4	Z 00 M0 v
OT - HR	H DESIGN
44 4 0 44 4	E SERVICE
71 86500-611	E HALL
0HZ	KELT
C11 Mar 9	2 00449
-0-114 5	ENGHO W.
48	I DOWN
Be-4 0s+	H 001
FI +	204307-03
were - Tue	- 2000 NOO
of www.mig. E.	MODES
17000111-1	C. T. LOW
70 66 660	- 2 5.4
	THE PROPERTY OF
	the define
PR. T. T. G. G. P. T.	20.856886
WHITE IS ALL OWNERS	BF044504
2011087736	ZMHEGORNO.
## 4	m 100
004405000	00 00nn0
HILL LUADOS	DO CHRISTIS
200 mm 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	нирак
E #	7-M
DE COL	7.00

la viariable "s" y pone a cero

mos a utilizar una técnica más

guiente:	#C 4 0 00-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
seria el siguiente	0 1 500 p. 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

En la linea 20, definimos una mal, la linea 30 lee el código la suma de comprobación en ción de carga al inicio del arfunción que nos ayude a convertir de hexadecimal a deci-Primero fijamos la direcchivo de presentación visual. máquina en la variable "a\$",

2	0
	×
Ξ	0
	×
7	0
0	0

Observe, que ha habido acarreo desde el bit 7

OBJETO:

desde -128 a +127. Deja el gistro indice "IX" el entero de desplazamiento "d", el cual puede adquirir los valores resultado en el registro acu-Suma el registro acumulador "A" con el octeto de la ponada por el valor que resulta sición de memoria direcciode: añadir al contenido del remulador.

CODIGO MAQUINA:

|--|

90 36h dor de acarreo.

CONDICION A LOS QUE INDICADORES DE AFECTA: S ; pone 1 - si el resultapone 0 - en cualquier do es negativo otro caso

pone 1 - si el resultapone 0 - en cualquier do es cero otro caso N

pone 0 - en cualquier pone 1 - si hay acarreo desde el bit 3 otro caso I

pone 0 - en cualquier pone 1 - si hay acarreo desde el bit 7 pone 0 - siempre zo

pone 1 - si hay desbordamiento (overotro caso P/V:

flow)

pone 0 - en cualquier CICLOS DE MEMORIA otro caso

CICLOS DE RELOJ

EJEMPLO

ADD A, IIX+7

Suponemos que el registro como este número excede la 'A" contiene el número 80h (128) y vamos a sumarle el ser 256, es decir, 100h; pero contenido de la posición de memoria 9318h que suponemos que es también 80 (128). Para acceder a esta posición utilizamos direccionamiento indexado. El resultado deberá capacidad del acumulador, obtendremos "00h" en el acumulador y "1" en el indica-

ma, el indicador de acarreo cia. Cuando el resultado de una suma sea mayor de 255 (FFh), nos aparecerá el flag de acarreo a "1", y el acumulador contendrá ese número menos 256, para los matemáticos, lo que obtenemos en el acumulador es el "módulo 256" del resultado de la suma. Cuando, después de una susea "1", podemos saber el Esto ocurrirá con frecuenmos 256 al contenido del acumulador. Veamos ahora el verdadero resultado si sumaejemplo.

Valor del registro "IX";

	0
0	0
0	0
	2
	-

Valor de la posición de me-

moria 9318h

801 (9318h).

Valor del registro "A"

8

801

Instrucción

861 071 1000001 11100000 ADD A, (1X+1)

Valor del registro "A" después de la ejecución

COU 00000000 Indicadores de condición después de la ejecución

P/V N 7 S 0

puesto a "1" los indicadores miento. El de acarreo, porque lador contiene "cero"; y el de lo que se interpreta como un so, el signo no nos interesa porque el número no puede Obsérvese que se nos han el resultado es mayor de 255; el de cero, porque el acumuha pasado de ser "1" a ser "0", ser negativo, por lo que, simde acarreo, cero y rebosarebosamiento, porque el bit 7 cambio de signo; en este caplemente, ignoramos el indi-

ADD A, (IY+d)

OBJETO:

nada por el valor que resulta Suma el registro acumulador "A" con el octeto de la posición de memoria direcciode: añadir ar contenido del registro indice "IY" el entero de

P/V 0 S 0

EJEMPLO

Observe, que hubo acarreo desde el bit 3.

OBJETO

tado en el registro acumudor "A" con el número entero de 8 bits "n", dejando el resul-Suma el registro acumula-

CODIGO DE MAQUINA:



C6h

CONDICION A LOS QUE NDICADORES DE AFECTA: S ; pone 1 - si el resultapone 0 - en cualquier do es negativo otro caso

pone 0 - en cualquier ; pone 1 - si el resultado es cero otro caso Z

pone 0 - en cualquier ; pone 1 - si hay acarreo desde el bit 3 otro caso I

pone 0 - en cualquier ; pone 1 - si hay acarreo desde el bit 7 N ; pone 0 - siempre C ; pone 1 - si hay ac

otro caso

pone 1 - si hay desbordamiento (overpone 0 - en cualquier otro caso P/V:

CICLOS DE MEMORIA.

pone 0 - en cualquier

otro caso

do es cero

pone 0 - en cualquier

pone 1 - si hay aca-

I

rreo desde el bit 3

ZO Valor del registro "A"

26h 00100 Instrucción

pone 0 - en cualquier pone 1 - si hay desbordamiento (overpone 0 - en cualquier

otro caso

P/V :

pone 1 - si hay aca-

pone 0 - siempre

otro caso

ADD A.24

rreo desde el bit 7

des-Valor del registro "A"

puès de la ejecución:

CICLOS DE MEMORIA:

otro caso

flow)

CGH

00011000 11000110

ADD A,24

3Eh 00111110 (A)

CICLOS DE RELOJ:

Indicadores de condición después de la ejecución:

EJEMPLO

N P. × S



Valor del par de registros

ADD, A.(HL)

4Ch F3h

01001100

(H)

11110011

OBJETO

nada por el contenido del par sultado en el registro acumu-Suma el registro acumulador "A" con el octeto de la pode registros "HL", y deja el resición de memoria direccio-

(4CF3h):

9Ch

Valor de la posición de me-

moria 4CF3h:

CODIGO DE MAQUINA

800

(A)

Valor del registro "A":



pone 0 - en cualquier ; pone 1 - si el resultado es negativo otro caso S

01001100

condición

Indicadores de

después de la ejecución:

; pone 1 - si el resulta-

Z

Instrucción 86 h 10000110

CONDICION A LOS QUE INDICADORES DE AFECTA:

Valor del registro "A" después de la ejecución: ADD A.(HL)

N 2 DIRECCIONES 9 B 8 × DATOS 8 6 ш 00 5 2

"cs". Las lineas 40 a 80 van el acumulador de checksum

La linea 90 comprueba que el valor acumulado en check-

que se utiliza como suma de comprobación.

> 9 9 9

0

0 ш

ne el código máquina en hede todos los bytes en decimal, Cuando se ejecute el programa, en la pantalla del ordenador tiene que aparecer algo similar a lo que se ve en la FIGURA 5-11.

> ш u.

> > 9

ш

remos las instrucciones que ciones aritméticas y lógicas de ello, le lector que siguientes yudarán a En el siguiente capitulo, venos permiten realizar operadel micro-

pasando los codigos a deci- mal (linea 50), acumulándo- los en el checksum (linea 60) programa en caso contrario. y metiéndolos en sucesivas Finalmente, la linea 100 eje- intente resolver loss direcciones de memoria máquina. La linea 110 contie- afianzar conocimien	1 Joue valor retornard el siguiente programa en el registra "BC"7. Joue valor tendremos en la variable del sistem "SEED" despues de ejecutario?: LD HL,#48FF LD BC,#1100 LD H,C LD GEED),BC PUSH HL POP BC RET SEED EGU #5076	(Puede encontrar la solución por usted mismo, codificando el programa y ejecutàndolo en el ordenador, para comprobar si la solución que ha dado es correcta). 2 Codificar (ensamblar) el siguiente programa:	LD BC,#1234 LD A, (BC) LD (1X+7),A PUSH AF POP BC RET	 Escribir cuatro cargadores en Basic, cada uno de los cuale almacenen el programa anterior en uno de los siguiente lugares: 	EN EL BUFFER DE IMPRESORA ENCIMA DE RAMTOP	EN UNA LINEA REM
---	--	---	---	--	---	------------------

CODIGO MAQUINA 75

INSTRUCCIONES ARITMETICAS Y LOGICAS

ción. Las lógicas incluyen las El microprocesador Z-80 mética-lógica que le permite mo lógicas. Las aritméticas incluyen la suma y resta con o cremento de un registro, operaciones que se realizan realizar una serie de operaciones, tanto aritméticas, cocomparaciones, ajuste decidispone de una unidad aritsin acarreo, incremento y demal, complemento y negacon los operadores "AND" "OR" y "XOR"

estudio de las instrucciones concretas, daremos una serie Antes de adentrarnos en el de definiciones útiles:

SUMA SIN ACARREO:

mero y obtener el resultado de acarreo no se tiene en en el registro "A". El indicador cuenta para esta operación. tenido del registro "A" un nú-Consiste en sumar al con-Su esquema sería:

A +- A+n

SUMA CON ACARREO:

Exactamente igual que la anterior, pero se suma también el indicador de acarreo del registro "F". De esta forma el acarreo procedente de ma, se puede incluir en la suuna suma anterior. Su esquema seria:

A -- A+n+CF

RESTA SIN ACARREO:

76 CODIGO MAQUINA

ro "A", y obtener el resultado en este mismo registro. El invos los superiores a 127 (7Fh) de la forma que se explicó en dera "-1", el 254 (FEh) se vamente, hasta 128 (80) que se considera "-128". El paso de 127 a 128 o viceversa se indica poniendo a "1" el flag de "overflow" (P/V) del regis-Consiste en restar un número del contenido del regisdicador de acarreo no interviene en la operación. Se consideran números negaticonsidera "-2" y asi sucesiel capitulo relativo a los sisteel número 255 (FFh) se consinas de numeración; es decir ro "F". Su esquema seria:

RESTA CON ACARREO:

Igual que el anterior, salvo cador de acarreo (CF) del registro "F". Su esquema seria: que también se resta el indi-

A - A-n-CF

NCREMENTO:

contenido de un registro que Consiste en sumar uno al se especifica en la instrucción. Su esquema es:

R - R+1

bits. Si se trata de un registro Donde "R" representa un registro cualquiera de 8 a 16 doble (de 16 bits) se incrementa el registro de orden ba-

jo (por ejemplo, en el "BC" se incrementa "C"), y si ello hace que este pase a valer "0", se incrementa también el orden

DECREMENTO

Es la inversa de la anterior, consiste en restar uno al conenido de un registro. Su esquema es:

Si se trata de un registro doble, se decrementa el de orden bajo y, si esto hace que pase a valer 255 (FFh), se decrementa también el de orden Si el registro incrementado o decrementado es de 8 bits, resultan afectados los indicadores del registro "F"

COMPARACIONES:

terminados flags del registro dor de "cero"). Si el número mero era menor, igual o pone a "1" el flag "Z" (indicaera mayor, se pone a "1" el ten comparar el contenido del Para ello, se resta el número dor, pero el resultado no se almacena en ninguna parte, "F", lo que nos indica si el númayor que el contenido del acumulador. Si era igual, se flag "S" (indicador de "sig-no"). Estas instrucciones permiacumulador con un número. del contenido del acumulasimplemente, se alteran de-

AJUSTE DECIMAL:

"00h" y "FFh", lo este entre entre "00h" y "99h". Si se produce flag correspondiente. Para lidad es la de permitir realizar operaciones en "BCD" (Deci-Esta instrucción realiza un mulador para que, en vez de acarreo, se indica mediante el realizar esta operación se toma en cuenta el estado de los indicadores de "acarreo" (C) y "semi-acarreo" (H). Su finaajuste del contenido del acumal Codificado en Binario). comprendido estar

COMPLEMENTO:

dor, es decir, cambiar los "unos" por "ceros" y los "ce-Consiste en realizar un completo a 1" del acumularos" por "unos"

NEGACION:

'complemento a 2" del acudor. El efecto es el mismo que mulador, es decir, realizar un "complemento 1" y, luego, sumarle "1". Lo que se obtiene es el "negativo" del número Consiste en realizar un que teniamos en el acumulasi restáramos el acumulador de "cero", es decir:

A - 0-A

EL FLAG DE ACARREO:

Existen dos instrucciones acarreo del registro "F", es plementarlo" (ponerlo a "1" si era "0" y viceversa). No se ha previsto una instrucción para poner a "0" el flag de acarreo, dado que esto se puede conseguir haciendo un "AND" o que afectan al indicador de posible ponerlo a "1" o "comun "OR" del acumulador consigo mismo.

Veamos ya las instruccio-

Grupo de instrucciones aritméticas para 8 bits

En este grupo de instrucciones los registros usados se indican con "r" según el siguiente código:

código	111	000	100	010	0111	100	101
1.	A	8	J	0	L.	Н	1

cuta una suma binaria de am-ADD, «sumar» en inglès: La función básica de esta instrucción es sumar sobre el registro acumulador el valor indicado por el operando. Ejebos datos y no altera el contenido del operando.

OBJETO

Suma el registro acumulador "A" con el registro indicado por "r", dejando el resultado en el registro acumulador

CODIGO MAQUINA:

CONDICION A LOS QUE INDICADORES DE AFECTA:

- S ; pone 1 si el resultapone 0 - en cualquier do es negativo
- pone 0 en cualquier pone 1 - si el resultado es cero

otro caso

pone 1 - si hay acarreo desde el bit 3 otro caso I

pone 0 - siempre ZO

pone 0 - en cualquier

pone 0 - en cualquier pone 1 - si hay acarreo desde el bit 7 otro caso

pone 1 - si hay desbordamiento (overflow) . N/d

pone 0 - en cualquier otro caso

Se entiende que hay desbordamiento si el resultado pasa iivo" o viceversa. Estas observaciones son válidas para to-NOTA: Se entiende que hay acarreo desde el bit 3 cuando de ser "positivo" a ser "negadas las operaciones aritmétiéste pasa de ser "1" a ser "0"

CICLOS DE MEMORIA:

CICLOS DE RELOJ:

EJEMPLO

ADD A.B

Valor del registro "A":

29h 00101001

Valor del registro "B":

01001010

4Ah

Instrucción:

Valor del registro "A" después de la ejecución:

734 01110011 El valor del registro "B" des-

pués de la ejecución no varía.

CODIGO MAQUINA 77





COMO PASAR PROGRAMAS DE CINTA A MICRODRIVE

Luis E. JUAN

La semana pasada enumerábamos las distintas posibilidades o métodos de conversión que existen para traspasar programas de cinta a Microdrive. Ahora vamos a entrar en materia con procedimientos detallados y algunos ejemplos prácticos.

PROGRAMAS INTEGRAMENTE EN BASIC

 a) Son programas cuya cabecera es del tipo;

Nombre: PROGBASIC Tipo: BASIC Origen: L10 Longitud: 1234 bytes

Para su paso a microdrive basta con cargarlos mediante MERGE "" y grabarlos con un SAVE • "m";1; "PROGBASIC" LI-NE 10 (en el ejemplo).

A esta categoria pertenecen también los llamados «cargadores», que sirven para cargar desde un programa BASIC todas las secciones de código máquina, etc.), con o sin cabecera, que constituyen normalmente el «cuerpo» del programa. Previamente a su almacenamiento en microdrive, deberemos hacer en ellos ciertos cambios, según se verá en el apartado correspondiente.

Si el programa no admite el "MERGE", será preciso cargarlo fabricando previamente una cabecera falsa (para obviar el auto-RUN). Para ello, se introduce el Programa 1, grabándolo para futuros usos. Se hace un RUN y se contesta (en el ejemplo enterior): Ø (para seleccionar BASIC) y 1234 (longitud). Se pone una cassette virgen y el magnetó fono en grabación, pulsando a continuación una tecla. El programa grabará unicamente una cabecera falsa, que emplearemos del modo siguiente: Hacemos avanzar la cinta original hasta la pequeña pausa entre la cabecera original y el programa. Se extrae la cinta original. Se hace un NEW y un LOAD "", cargando entonces la cabecera falsa. A continuación, sin tocar el SPEC-TRUM, ponemos la cinta original y pulsamos PLAY en el magnetófono. El bloque del programa cargará normalmente como en un "MERGE". Este procedimiento también es válido, como se verá, para cargar programas sin cabecera.

PROGRAMAS BASIC CON CODIGO MAQUINA EN LINEAS REM

b) Estos programas tienen una cabecera como los (a), pero al intentar listarlos aparecen sentencias del tipo 1 REM... seguidas de códigos sin sentido. Desgraciadamente, casi todos los programas de esta categoria son totalmente incompatibles con el microdrive, por lo que si no funcionan al ser tratados con el procedimiento (a) sólo habrá dos opciones: armarse de paciencia y desensamblador y modificar el código o (generalmente) resignarse a dejarlos en cassette.

PANTALLAS DE PRESENTACION

 C) Las pantallas de presentación tienen una cabecera del tipo:

Nombre: PANTALLA Tipo: Bytes

Origen: 16384 (puede ser otro) Longitud: 6912 bytes (caracteristica)

Se recomienda cargarlas fuera de la memoria de pantalla para evitar la pérdida de las dos lineas inferiores. Un ejemplo del método seria:

CLEAR 24999: LOAD ""CODE 25000; SAVE +"m"; 1; "nombre "CODE 25000; 6

En el programa cargador deberemos poner: LOAD +"h";1;"nombre"SCREENS

CODIGO MAQUINA CON ORIGEN SUPERIOR A 25ØØØ

 d) Son secciones de código máquina del tipo:

Nombre: CODIGO1 Tipo: Bytes Origen: 32768 Longitud: 24576

Si el cargador BASIC que precede al código máquina es suficientemente corto, pertenecerán también a esta categoria los bloques de código con origen superior a 24800.

Para pasar a microdrive el código del ejemplo, se haria:

CLEAR 32767: LOAD ""CODE 32768: 5AVE +"#";1;"CODIGO1"CODE 32768; 28672

En el programa cargador se pondria:

LOAD *""";1;"CODIGO1"CODE 32768,

NOTA IMPORTANTE.—Siempre que se vaya a cargar código máquina es buena práctica hacer previamente un CLEAR origen—1 para evitar que en algún caso se altere la dirección de retorno de error, con el consiguiente bloqueo del sistema.

CODIGO MAQUINA CON ORIGEN INFERIOR A 25ØØØ Y LONGITUD MENOR DE 4Ø5ØØ

 e) Un ejemplo de esta categoria seria: Nombre: CODIGO2 Tipo: Bytes Origen: 24576 Longitud: 32768

En este caso, el código cargado en su dirección original entraria en conflicto con la zona reservada al BASIC o, peor aún, con el área de trabajo del microdrive, causando perdida de control del sistema. Recordemos que en las operaciones con microdrive la primera posición de memoria disponible es 24440 y el RAMTOP en el ejemplo deberia estar situado en 24575, con lo que habria sólo 135 bytes libres para contener toda la información desde la dirección PROG (entre otras cosas, el cargador BASIC). La solución no es cargar el código desplazado, grabarlo asi en el microdrive y cargarlo luego en la dirección original, pues el efecto es el mismo.

El método obligado es el siguiente:

En primer lugar, es preciso averiguar cuál es la dirección de ejecución del código. Esto ha de hacerse examinando el cargador BASIC que necesariamente le precede en la cassette. La llamada puede aparecer en la forma: RANDOMIZE USR XXXXX o bien PRINT USR XXXXX o incluso LET variable= USR XXXXX. Esta "XXXXX" es la dirección de ejecución del código máquina. Supongamos en el ejemplo la 26000.

Seguidamente, se introduce el Programa 2, grabándolo para posteriores usos. Se carga entonces el código desplazado por encima de la dirección 25000. En el ejemplo anterior podría hacerse:

CLEAR 29999: LOAD ""CODE 30000

Haciendo un RUN, el Programa 2 nos pedirá: Origen actual= 30000 Longitud= 32768 Origen final= 24576 Dirección de ejecución=26000

El programa añade automáticamente una pequeña rutina de 14 bytes a continuación del bloque principal, que al ser llamada traslada el código a su verdadero origen y transfiere el control a la dirección de ejecución. Asimismo, nos informa de los parámetros a utilizar en la grabación y posterior ejecución.

Siguiendo con el ejemplo, se grabaria en microdrive con:

SAUE *"B"; 1; "CODIGO2"CODE 30000, 32782

y se ejecutaria desde el cargador con RANDOMIZE USR 62768.

Los programas pertenecientes a esta categoría o a la siguiente cuyo origen sea inferior a 23700 incluyen las variables del sistema (direcciones 23552 a 23733), lo cual indica que fueron grabados en ejecución BASIC como código máquina. La dirección de ejecución a suministrar al Programa 2 será "0", con lo cual tras la reubicación del código se devuelve el control a dicho BASIC, que será quien ejecute el código.

CODIGO MAQUINA CON ORIGEN INFERIOR A 25000 Y LONGITUD MAYOR DE 40500

 f) Es el caso de los programas del tipo:

Nombre: CODIGO3 Tipo: Bytes Origen: 23552 Longitud: 41984

En este caso no hay sitio en memoria para cargar el código desplazado por encima del área de trabajo del microdrive. De hecho, en el ejemplo el código se superpone incluso a las variables del sistema.

El procedimiento a seguir es bastante más complejo y tedioso que en los casos anteriores, teniendo como filosofía la de dividir el bloque en 2 secciones: la parte alta, por encima de la dirección 25000, se procesa como en el caso (d) y la baja se procesa como en el (e), pero utilizando la zona de memoria de pantalla como almacenamiento temporal. Se expone a continuación el método parti-

cularizado para el ejemplo, que es fácilmente adaptable a cualquier caso.

En primer lugar, se carga el código despalzado hacia arriba 2000 bytes:

CLEAR 25551: LOAD "CODIGO3"CODE 25552

Dado que 25552 + 41984 > 65536, los 2000 bytes superiores se pierden, ya que el sistema operativo los intenta cargar en ROM (después de la dirección 65535, el Z80 pasa a la 0).

Se graba en microdrive el código desde 2000 bytes más arriba del nuevo origen:

SAUE *""";1;"HEDIO"CODE 27552,37

Para recuperar la parte alta del programa haremos:

LORD "CODIGOS"CODE 41936

Este origen es tal que los últimos 2000 bytes quedan almacenados en la parte baja de la memoria de pantalla. (41936 = 65536 + 16384 + 2000 - 41984).

Con precaución para no borrar la pantalla, haremos:

SAUE +""",1; "ALTO"CODE 16384,200

Seguidamente, haremos un RESET (RANDOMIZE USR Ø) e introduciremos el Programa 2, cargando a continuación de nuevo el código con un: LOAD "CODIGO3" CODE 16384 y deteniendo la cinta cuando se haya llenado completamente el tercio superior de la pantalla (2048 bytes).

Hacemos correr el Progra ma 2 con un GO TO 10 (no con un RUN, pues borraria la pantalla). Los parámetros a suministrar son:

Origen actual= 16384
Longitud= 2000
Origen final= 23552
Dirección de ejecución
= 0 (ver párrafo final del procedimiento (e))

Se gra a en microdrive con:

SAVE +"h";1;"CODIGO3"CODE 16384

Ahora reunimos los bloques "MEDIO" y "ALTO", ubicándolos en su dirección de ejecución.

CLEAR 25551: LOAD *"";1
"MEDIO" CODE 25552: LOAD
*"";1;"ALTO"CODE 63536

y los grabamos con un:

SAVE *"";1;"CODIGO3H"CODE 25552;,39984

Los productos intermedios ("MEDIO" y "ALTO" pueden ser eliminados con los ERASEs correspondientes).

Finalmente, escribimos y almacenamos el siguiente carga-

10 CLERR 25551; "CODIGO3H"CODE 25582,3984 ""; "CODIGO3H"CODE 25582,3984 ""; "CODIGO3L"CODE 16304,2814 ""; 1; "CODIGO3L"CODE 40 RANDOMIZE USR 18384

Si el código objeto de esta categoría tuviera un origen superior o igual a 24000, el método se simplifica, ya que es posible cargar desde cassette todo el código en memoria de una vez (CLEAR 23999: LOAD "" CODE) y separarlo en 2 bloques de forma directa. En este caso, al igual que en el (e) es preciso

PROGRAMA 1

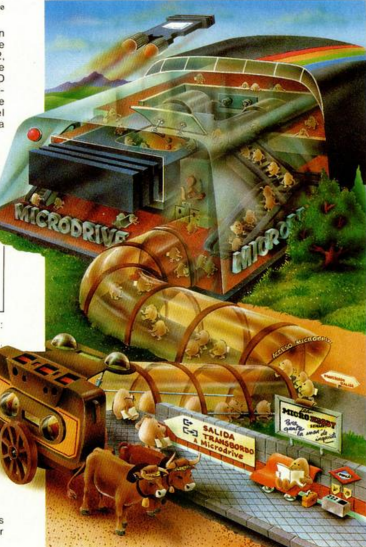
averiguar previamente la dirección de ejecución para suministrarla al Programa 2.

Si, por el contrario, el bloque de código máquina contiene incluso la zona de pantalla, será preciso prescindir de ella, eliminándola a base de cargar el código desplazado, de modo análogo al del ejemplo.

NOTA.— El umbral de 25000 que hemos establecido en las categorias (d), (e) y (f) puede ser superior dependiendo de la longitud del BASIC que aconpañe al código máquina. Como regla general aproximada, el Umbral = 24442 + Longitud del programa BASIC.

PROGRAMA 2

10 DEF FN L(X) 8X-256-INT (X/25
6) DEF FN H(X) = INT (X/256)
20 INPUT "Of 19EM X (X/256)
30 INPUT "LONGITUDE ".0 a
30 INPUT "LONGITUDE ".0 a
30 INPUT "LONGITUDE ".0 a
50 INPUT "LONGITUDE ".0 a
50 INPUT "DIFFECCION EJECUCION"
70 FOR 1sp TO P+13: READ J: PO
KE 1. JR NEXT 1
80 PRINT AT 16.0 "Grabar con 5
AUE CODE ".0 FL NT "EJECUCIAR CON
USA PARINT "EJECUCIAR CON
130 DATA 33.FN L(03).FN H(03).1,FN L(01).FN H(01).7FN L(01).FN H(01).7FN L(01).FN H(01).7FN L(01).FN H(01).7FN L(01).FN H(01).7FN L(01).FN



Profesor particular

NUMEROS COMPLEJOS

En esta ocasión os ofrecemos un programa con el que podéis operar con números complejos y representarlos en la pantalla. El programa permite calcular cualquier expresión en la que intervengan sumas, restas, multiplicaciones, divisiones y potencias con argumentos reales o complejos. Asimismo, podéis emplear paréntesis y podéis introducir los números en forma binomial o polar. A continuación, os explicamos el manejo que, como veréis, es muy sencillo para las posibilidades que ofrece:

En primer lugar, al comenzar se requieren dos cantidades: FIX es el número de decimales con el que queréis que se presenten en pantalla los resultados (recomendamos 2), y Xmax es el fondo de escala de la pantalla de representación de los afijos.

Cuando hayáis intoducido ambos datos, el programa estará listo para calcular la ex-

presión que queráis. Las teclas habilitadas son: los números, paréntesis, + - • /y ↑, así como «TO» y «THEN», que proporcionan los signos L y º respectivamente para escribir los números en forma polar (Ejemplo: i = 1L90°). Para obtener el resultado numérica y gráficamente, pulsad ENTER.

El programa prevee además, 5 registros para guardar los datos. En cada momento se encuentra habilitado el registro en donde figura el asterisco. Con las teclas fyy podéis pasar de un registro a otro. Con la tecla M memorizáis en ese registro el resultado de la operación. Con la tecla C cambiáis la forma de presentación en el registro de binomial a polar y viceversa. La tecla R representa el registro en la pantalla gráfica. Esto es útil puesto que, aunque los afijos se van representando directamente, tenéis la posibilidad de borrar la pantalla con la tecla B.

Por último, las teclas E y F cambian la escala (Xmax) y el FIX respectivamente. El cambio de escala borra y vuelve a representar todo lo que hubiera en la nueva escala. Para efectuar otro cálculo pulsad enter y el display estará listo de nuevo.

Finalmente un detalle. Si la representación del afijo se lleva a cabo en color rojo, esto indica que nos hemos salido de la escala, por lo que éste no puede visualizarse completamente. Cambiando la escala, asunto arreglado.

10 BORDER S. PAPER S. CLS
20 FOR 121 TO 77 READ a,b,c,dd
GD SUB 100 NEXT 1
20 FOR 121 TO 77 READ a,b,c,dd
GD SUB 100 NEXT 1
20 FOR 121 TO 105 PT 3" +15
20 FOR 120 NEXT 1
20 DATA 0 1,0 31.4.4.2.11.7.7
211.10.10.2.11.13.10.2.11.15.16
2.11.4.21.14.31.64.64.64.64.64.64.64
64.127.127.027.024.36.35.24.0.0.0
95 GOT 130 b: FOR 121 TO 36
100 FOR 11 TO 11 PAPER 7:
120 NEXT 1 NEXT 1 RETURN
130 LET 30 DIM 2(10.4): DIM c
(5.5) PAPER 7 PRINT AT 4.0."" A
7.70 10.0. TI 10.0, "" AT 13.0."
151 DAPER 7 PRINT AT 4.0."" A
17.0 10.0. TI 10.0, "" AT 13.0."
161 SING 6 PLOT 133.0. DAM 0.1
144 PLOT 255.72 DARM -144.0. IN
151 LET 35.72. TO 11.4.0. TO 12.0. TO 12.0.
170 PRINT PAPER 6: AT 19.0; " XBB

X 180 PRINT PAPER 6: AT 19.0; " XBB

X 180 PRINT PAPER 6: AT 21.0: " (ix
155 PRINT PAPER 5: AT 4.1; " *" L
ET 31=1 LET 3434
100 GG SUB 950 GO SUB 960
200 PAUSE 530 LET 5=" LET P
200 GO SUB 950: DIM #(2) DIM
4(15.3) DIM 05(15) DIM P(10)
101 LET Nd=2 LET P(1)=1 LET NUB
203 FOR *=1 TO LEN 55: LET 3**
240 LET 50(70 =0) DIM #(2) DIM
251 SIR 5** " THEN LET 10.5 = 1
252 SIR 5** " THEN LET 10.5 = 1
253 SIR 5** " THEN LET 15.5 = 1
254 SIR 5** " THEN LET 15.5 = 1
255 SIR 5** " OR CODE 5** *= 5
257 THEN LET NUB=1
258 SIR 5** " THEN LET 15.0 TO 500
258 SIR 5** " THEN LET 15.0 TO 500
259 SIR 5** " THEN LET 15.0 TO 500
250 SIR 5** " THEN LET 15.0 TO 500
250 SIR 5** " THEN LET 15.0 TO 500
250 SIR 5** " THEN LET 15.0 TO 500
250 SIR 5** " THEN LET 15.0 TO 500
250 SIR 5** " THEN LET 15.0 TO 500
250 SIR 5** " THEN LET 15.0 TO 500
250 SIR 5** " THEN LET 15.0 TO 500
250 SIR 5** " THEN LET 15.0 TO 500
250 SIR 5** " THEN LET 15.0 TO 500
250 SIR 5** " THEN LET 15.0 TO 500
251 SIR 5** " THEN LET 15.0 TO 500
252 SIR 5** " THEN LET 15.0 SIR 10.0 SIR 100.0 SIR 100.0

(ind-1,3) AND p(knd-1) (ind TH EN GO 5UB 100*CODE 0\$(ind-1) -540 0*(05tind-1) -54 900 FOR k=1 TO 2: LET m(1,t) =UA L STR\$ (INT (1m(1,t) +10*f(x)+.5) /10*f(x) NEXT k RETURN 950 INPUT "/x" (fix: BEEP .01, 9: PRINT PAPER 6,AT 21,7;f(x) T TURN 960 INPUT "XBAX",XBAX BEEP .0 2,9: PRINT PAPER 6,AT 19,7;TAB 1 2,9: PRINT PAPER 6,AT 19,7;TAB 1 2,AT 19,7;XBAX RETURN 1000 IF INKEY\$="" THEN GO TO 100 1000 IF INKEYS. IF INKEYS.

1010 LET 35-INKEYS. IF INKEYS.

1020 IF INKEYS. IF INKEYS.

1020 IF INKEYS.

102 BEEP .02.9 PRINT AT 0.9 P(.35 IN 0.5 IF CODE as=12 AND pr(.35 IT CODE as=12 AND pr(.35 IT ME NOT AT 0.9 P(.35 IT M 0 3025 IF &&="f" THEN GO SUB 950 3030 IF &&="b" THEN LET borra=1 GO SUB 700: LETT de0: DIM 2:104 BEEP .5.9: INK 6: PLOT 163,0: DRAW 0.144 PLOT 255,72: DRAW 144.0: INK 0
3040 IF as="e" THEN LET lastx xxx
ax GO SUB 960: LET borra=1: GO
5UB 700 LET borra=0: GO SUB 700
3050 IF as="" THEN LET (11) =
a(1,1) LET (12) = a(1,2) = a(1 SUB 4900: GO SUB 9800 GO SUB 9800 GO SUB 9800 GO SUB 3800 GO SUB 3800 GO SUB 3800 GO SUB 9800 GO SUB 9

Duque de Sesto, 52 28009 Madrid Tel. 233 07 81

MICRO DEALER

(Metro Goya, salida Felipe II)

Quick Shot,







+ INTERFACE: 4.350

+ INTERFACE: 3.350

GARANTIA OFICIAL DE INVESTRONICA Y AMSTRAD ESPAÑA









Aceptamos tu Spectrum (descontándote 18.000 ptas.), al comprar tu nuevo QL con software en castellano (Garantía Investrónica) y además te regalamos cuatro superprogramas y 4 cartuchos vírgenes.

OFERTA CAMBIO

* Al comprar tu nuevo QL con software en castellano, cuatro superprogramas, 4 cartuchos vírgenes, garantía INVESTRONICA, aceptamos tu SPECTRUM, descontándote 18.000 ptas.

Te presentamos tu nueva Boutique de Microinformática. En ella vas a encontrar todo lo necesario para tu ordenador y por oferta de inauguración (válida hasta 15-12-85) todo, absolutamente todo, lleva regalo. ¡¡Compruébalo!!

INUEVO! SIEMPRE LOS PRIMEROS **EN TENER LO ULTIMO**



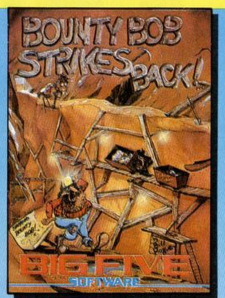
P.º de la Castellana, 268, 3.º C. 28046-MADRID. Tel.: (91) 733 25 00



FIGHTING WARRIOR

Para salvar a la princesa encerrada en la Gran Piramide, tendras que enfrentarte con tu espada a criaturas infernales que tratarán de impedirtelo por todos los medios. Este juego viene avalado por la firma de los creadores de **Exploding Fist.**

P.V.P.: 2.100 ptas. Precio Socios C. de Soft: 1.890 ptas.

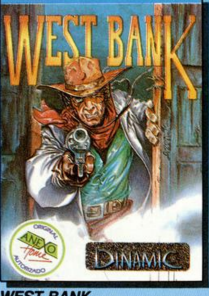


BOUNTY BOB

Junto con el Manic Miner, éste es el mejor juego de «plataforma» aparecido para ordenador y cuyo éxito en Commodore va a repetirse ahora en su version para Spectrum.

P.V.P.: 2.100 ptas.

Precios Socios C. de Soft: 1.890 ptas.



WEST BANK

Defiende el banco de Soft City del ataque de los forajidos y consigue escribir tu nombre en la leyenda del "FAR WEST"

P.V.P.: 2.100 ptas.

Precio Socios C. de Soft: 1.890 ptas.

iii...Y LOS TRES PROGRAMAS POR SOLO 4.990 PTAS!!!

IHAZTE HOY MISMO SOCIO DEL CIRCULO DE SOFT! Además de poder adquirir tus programas al mejor precio, recibirás información de forma periódica y gratuita, del mejor software que aparezca en el mercado.

¿QUE HAY QUE HACER PARA SER SOCIO DEL CIRCULO DE SOFT? Así de fácil: envíanos por correo tu nombre, dirección y modelo de ordenador, o bien, pide por teléfono o por correo tu primer programa. iY entrarás a formar parte del CIRCULO DE SOFT de forma inmediata!

					así como beneficiarme desde hoy mismo de los pre- LOS GASTOS DE ENVIO POR CORREO!!
	TITU	LO		P.V.P.	ORDENADOR
Contravambels	Circ Posts	CA THE SECOND CA			Code and side d
Contrarreembolso	☐ Giro Postal	☐ Talón adjunto a Microamigo, S.A.	☐ Tarjeta VISA	n.º	
Nombre		Apellidos			Edad
Domicilio				Teléfono _	
Localidad		CP		Provincia	



Una nueva unidad de discos viene a engrosar el capítulo de periféricos en lo que se refiere al almacenaje y recuperación de datos, programas, etc. Este es precisamente el talón de aquiles del Spectrum que como se sabe, sólo tiene previsto la utilización del cassette o, en todo caso, del Microdrive.

UNIDAD DE DISCOS «TRITON QUICK DISK»

Presentada en España por PROEIN, S. A., esta nueva unidad tiene dos puntos a su favor: Su diseño compacto y su sorprendente precio, de tan sólo 39.500 ptas.

Como dato negativo podemos señalar la incompatibilidad con otros periféricos y la no prolongación del bus de expansión, salvo para la impresora ZX

Todo el sistema operativo del Triton Disk (T-DOS) se encuentra en el Firmware del Interface que viene incorporado, por lo que no es necesario cargar ningún software adicional.

Permite la conexión de hasta dos unidades de disco.



La sintaxis de los comandos es bastante similar a la utilizada por el Interface 1 y el Microdrive. Todos ellos pueden utilizarse en modo programas (excepto «COPY») con la salvedad de que necesitan estar en lineas de programa donde no haya ninguna otra informa-

El más grave inconveniente que hemos encontrado es que el formateo se lleva a cabo en sectores de 2558 bytes. De esta forma, al salvar un programa o bloque de Código Máquina, la minima longitud que ocupa es de 2558 bytes, y si se pasa, aunque sea en un solo byte, ocupará ya 5116 bytes (2 sectores).

El formateo del disco debe hacerse por las dos caras, ya que la unidad sólo tiene un cabezal de lectura.

El comando CAT permite visualizar una completa información sobre el contenido del disco:

Nombre del fichero, tipo, tamaño y dirección de inicio, así como la cantidad de memoria disponible.

Todas las operaciones del tipo SAVE van automáticamente acompañadas del correspondiente VERIFY, lo que repercute en el tiempo de acceso medio, que viene a ser de unos 10 segundos.



La carga del disco se efectúa por la parte superior.

MENSAJES DE ERROR DEL T-DOS

- «Name too long»: El nombre del fichero excede de 8 caracteres
- «File not found»: No existe fichero con ese nombre.
- «No Diskette»: No hay disco en la unidad, o la puerta está abierta.
- «Wrong Station»: La dirección de posición no ha sido detectada. «Time out Error» (Error de sincronización): Està
- leyendo de un disco no formateado.

 6. «Over Run»: Más de 4 caracteres han sido recibi-
- dos sin la atención de la CPU.
- «EOF Error» (Error en fin de fichero): Este fichero ha sido invadido.
- «Disk Read Error»: Error de lectura
- «CRC Error»: Un fichero incorrecto está siendo leido de un disco. «Write Protected»: Disco protegido contra escritu-
- «Insuficiente Disk Space»: Insuficiente espacio en
- «File Too Large»: Fichero demasiado grande.
- 13. «Verify Error»: Error en la verificación

RESUMEN DE COMANDOS DEL T-DOS

- FORMAT < número de unidad : Función: Para formatear e inicializar un disco. Ejemplo: FORMAT • 1 CAT • <número de unidad>
- Función: Para examinar los ficheros existentes en un disco. Ejemplo: CAT 1 SAVE <número de unidad>;b; "<nombre de fichero>"
- Función: Para salvar un programa BASIC en un disco.
- Ejemplo: SAVE •1; b; "TEST 1"

 SAVE <numero de unidad>; d; "<nombre de fichero>"; <nombre de variables> Función: Para salvar un fichero de datos en un disco.

 Ejeruplo: SAVE *; d; "TEST 2"; n

 5. SAVE * <número de unidad>;m; "Inombre de fichero>"; <dirección de comien-
- zo>; <dirección final>
- Función: Para salvar un programa en código màquina en un disco.
 Ejemplo: SAVE * 1 m; "TEST 3"; 32500; 32520

 LOAD * <número de unidad>; "<nombre de fichero>"
 Función: Para cargar un fichero desde un disco.
 Ejemplo: LOAD * 1; "TEST"
- ERASE <número de unidad>; "<nombre de fichero>"
 Función: Para borrar un programa de un disco.
 Ejemplo: ERASE 1; "TEST"
- COPY <número de unidad> TO <número de unidad>; "<nombre de fichero>" Función: Para copiar un fichero desde un disco a otro. Ejemplo: COPY 1 TO 2; "TEST 3"
- Función: Para formatear un disco en el drive 2, y después transfiere bloques de ficheros de la unidad 1 a la 2 Ejemplo: COPY

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Número de unidades por sistema: 2 (máxi-
- Capacidad de carga (formateado): 100 K (2 caras)
- Número de sectores (formateado): 20 (por
- Número de ficheros por cara: 20 (máximo)
- Longitud del sector: 2,5 K bytes
- Formato: Bisync
- Densidad de registro: 4410 B.P.I.
- Método de codificación: MFM
- Velocidad de carga típica: 10 segundos
- Limites ambientales optimos:
 - a) Temperatura: 21 °C ± 5 °C
 - b) Humedad relativa: 50% + 15% 10%
- Consumo de potencia: 4,5 VA (tipico)

COMPRESOR DE PANTALLAS

Miguel SEPULVEDA

Los aficionados que hacen algún que otro juego, y los profesionales que se dedican a ello, saben que en la memoria del ZX-Spectrum de 48 K de RAM, sólo puede almacenarse, como máximo, la información completa de 7 pantallas incluyendo la memoria donde se ubican los archivos de presentación visual y los atributos, quedando por tanto muy pocos bytes libres en memoria para meter el programa del juego.

La utilísima rutina que hoy presentamos permite, en código máquina, comprimir los archivos de presentación visual y de atributos completos al número mínimo de bytes para después, almacenarlos en memoria; es decir, sirve para reducir en lo posible los 6912 bytes que ocupa la pantalla.

En un segundo artículo se tratará de la rutina en código máquina que expande el archivo comprimido que ya está en memoria, y lo repone, ya expandido, en los archivos de presentación visual y de atributos. También se tratará de los programas BASIC para manejarlos.

Antes de explicar con detalle cómo funciona la rutina, es necesario una pequeña introducción para comprender su filosofía.

Si consideramos una sucesión de bytes, cuyos valores sean por ejemplo:

0,0,1,1,1,1,2,3,5,5,5,10,10,10,10,

10,10,10,10,20,0,0,0,0,0,0,0,0,0,

0,0,1,1,1,1,1,1

podríamos utilizar algún algoritmo para almacenar estos bytes en memoria sin necesidad de ocupar una posición cada uno.

Si partimos de dos contadores, uno para el número de bytes consecutivos con distinto valor, y otro para los bytes con igual valor, el procedimiento es bastante simple.

En primer lugar veamos cómo son los contadores. El número máximo de bytes que podemos tener iguales o repetidos serán 6912 que es el número máximo de bytes de la pantalla. En hexadecimal este número sería 1BØØH. Para almacenar este valor necesitamos

dos bytes, el byte más significativo primero y el menos significativo a continuación (al contrario de como se almacenaría un registro doble en memoria).

El bit más significativo del contador (bit 15) lo emplearemos como indicativo de que viene una sucesión de bytes desiguales (bit 15=Ø) o de que viene una sucesión de bytes iguales (bit 15=1). Cada contador consta de un registro doble, en el cual, dependiendo del valor del bit 15, nos indicará si el número que precede a este bit, se refiere a bytes iguales o desiguales.

Así en el ejemplo anterior, en memoria tendríamos almacenados los siguientes valores:

0,2,0,0,80,4,1,0,5,2,3,5,5,5,80,8,

10,0,1,20,80,10,0,80,7,1

Antes de proseguir, hagamos una pequeña consideración; la cantidad de memoria necesaria para contabilizar los bytes repetidos, son tres octetos (dos para el contador y otro para especificar su valor) por tanto, no sería rentable considerar los bytes repetidos cuando son tres o menos; es mejor, en este caso considerarlos como bytes de valor no repetido.

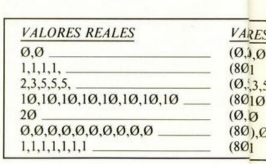
Veamos ahora el porqué de los números que hemos almacenado. Si consideramos la sucesión de bytes que pusimos como ejemplo, observamos que tiene en primer lugar dos bytes del mismo valor (que tendremos en cuenta por ser solamente dos, como si fueran de distinto valor); por eso, en memoria guardaremos Ø,2,Ø,Ø que nos indica: los dos primeros bytes son el contador (como el bit 15=Ø quiere decir que viene dos bytes de distinto valor) y los dos

ceros siguientes son los valores de dichos bytes.

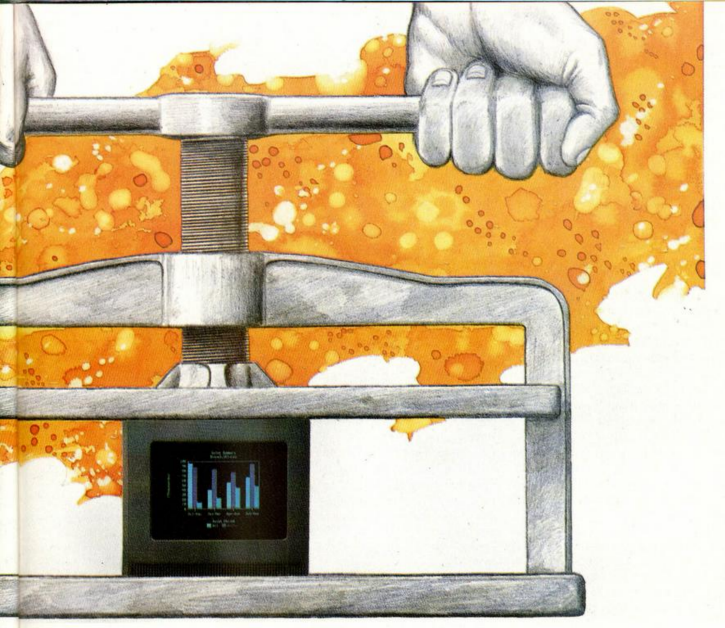
En la sucesión inicial a continuación hay cuatro bytes con valor 1; esto lo almacenamos de la siguiente forma: Contador de bytes iguales 80,4 y valor de dichos bytes (1).

Luego vienen: 2,3,5,5,5 que consideramos de distinto valor y por eso almacenamos: Ø,5,2,3,5,5,5 siendo Ø,5 el contador de bytes distintos, y los demás números, los valores correspondientes a esos bytes.

Resumiendo, a cada sucesión de bytes distintos o iguales se les asigna unos valores en memoria. Así







Los números entre paréntesis se refieren al contador.

Con este ejemplo, observamos que de una sucesión de 37 bytes ha quedado reducida en memoria a 26 bytes, lo cual supone un ahorro de aproximadamente, un 30% en este caso.

Funcionamiento del Programa

Las variables que usa esta rutina son para almacenar los contenidos de los registros HL, DE y el Acumulador.

ALRES COMPRIMIDOS

0,20,0 8Ø, 1

0,51,3,5,5,5

80,10

0,110 80,0,0 8Ø,1

VARIABLES QUE UTILIZA LA RUTINA

23586- (REG1) Indice de lectura de los archivos de presentación sual y de atributos.

23588- (REG2) Indice de escritura en memoria de bytes comprimido.

2359Ø- (REG3) Valor de los bytes repetidos.

En la variable REG2 se guarda la dirección de memoria donde se almacena el archivo comprimido. En REG1 se guarda la dirección del primer byte del archivo (16384 D = 4000 H).

La rutina comienza inicializando a cero los registros DE y BC, que van a servir como contadores, el primero de bytes diferentes y el BC de bytes iguales. Esto se hace entre las líneas 9Ø y

Entre las líneas 210 y 240 se comprueba si se han terminado de comprimir los archivos para continuar comprimiendo en caso de que no haya terminado, o para cerrar el archivo comprimido que se ha creado en memoria en caso contrario.

A partir de la línea 26Ø y hasta la línea 33Ø, se leen bytes del archivo de pantalla de forma que si el byte leído es igual al siguiente, se incrementa el contador de bytes iguales y se guarda el valor del byte que se repite. Si el byte leído no fuese igual al que le precede, se pasa a ejecutar las instrucciones comprendidas entre las líneas 35Ø y 46Ø relativas al tratamiento de bytes desiguales: en primer lugar, se comprueba si se han leído más de tres bytes iguales, pues en caso contrario, no sería rentable hacer la compresión, y se tratarán como si fuesen bytes de valor diferente, incrementando por tanto el contador correspondiente a los bytes diferentes. Si el número de bytes leídos es mayor que tres, se bifurca a la parte de la rutina donde se hace la compresión y el almacenamiento en memoria. El

LISTADO HEXADECIMAL

Linea	Datos	Control
100456789910	210040ED5B765CED5324 5C22225C110000010000 7CFE5B301A7E23BE2006 0332265C18F078A7200B 79FE033006EB09EB1318 79FE033006EB09EB1318 424BED5B225C70237123 EBEDB0EBC178B1280C78 7680772371233A265C77 2322245CE17CFE5B38A7 2A245C25FFED5B765CAF ED52444D03C90000000	9910 9272 9272 9273 9273 9273 9273 9273 9273

proceso sigue hasta que no queden más bytes.

Entre las líneas 48Ø y 86Ø es donde se comprime los bytes y se almacenan en memoria. Lo primero que se comprueba, es si hay que almacenar en memoria bytes diferentes o bytes iguales. En caso de almacenamiento de bytes diferentes, se salva el contador de bytes iguales, se pasa al registro BC el contador de bytes diferentes, al registro HL la dirección de memoria donde se va a almacenar y al registro DE la dirección del archivo de pantalla desde donde se van a coger los bytes diferentes. A continuación, se almacena en memoria el contador de bytes diferentes, seguido de todos los valores de dichos bytes.

Tanto si ha habido bytes diferentes que almacenar como si no, se pasa a la parte de la rutina encargada de comprimir los bytes iguales y almacenarlos.

En esta última parte se comprueba si hay bytes iguales que comprimir y almacenar. Si los hay, se suma al cotador el valor 8ØØØH (es decir se pone el bit más significativo del contador a 1) para indicar que se trata del contador de bytes iguales. Esto es así, para indicar a la rutina que expandirá el archivo creado, que lo que a continuación viene es un valor repetido. Esto ya se verá posteriormente al tratar de la expansión de los archivos comprimidos.

Después de poner a l el bit más significativo del contador, se almacena en memoria el contador y a continuación, el valor del byte que está repetido.

Una vez almacenados tanto los bytes diferentes como iguales, la rutina pregunta si se ha terminado de comprimir todo el archivo de presentación visual y de atributos para cerrar el archivo en caso afirmativo, o para empezar otra vez desde el principio para seguir comprimiendo y almacenando.

Las instrucciones comprendidas entre las líneas 87Ø y 95Ø son las encargadas de cerrar el nuevo archivo de pantalla creado, para lo cual pone el valor FFH en el byte más significativo del contador de bytes diferentes o del contador de bytes iguales que en el primer caso, tendrá un valor máximo de 1BH y en el segundo caso, sería 9BH ya que al contador de bytes iguales se le suma 8ØØØH.

Los contadores de bytes se almacenan en memoria poniendo primero, el byte más significativo del contador y después, el menos significativo, al contrario de como se almacena un registro doble en memoria.

Termina la rutina hallando la cantidad de bytes que ocupa, restándole a la última dirección de memoria ocupada la dirección de carga del archivo comprimido en la varible del sistema SEED y devuelve el número de bytes ocupados en el registro doble BC, porque normalmente se llamará desde el BA-SIC y de esta forma imprimirá la longitud del nuevo archivo.

Esta rutina es reubicable, o sea, que se puede cargar en cualquier parte de la memoria RAM.

LOAD " " CODE dirección de memoria, 116

Para llamarla desde el BASIC se hace de la siguiente forma:

RANDOMIZE xxxxx: LET v = USR dirección donde se ha cargado. Donde xxxxx es la dirección de memoria a partir de donde se va a almacenar el archivo comprimido y v es el nombre de cualquier variable, la cual contendrá la longitud en bytes del archivo creado.

Este nuevo archivo se puede salvar en cinta de la siguiente forma:

SAVE "nombre" CODE xxxxx,v y se puede cargar en memoria así:

LOAD " " CODE xxxxx ,v

La dirección de memoria donde se carga desde la cinta no tiene porqué ser la misma que donde se almacenó.

LIST	AD	0	ASSEMBLER	DE LA	RU	TINA COM	PRESC	DRA				
18				258 ;			498	PUSH	HL	738	LD	(HL),A
28		ORG	32768	268 PPM6	EQU	\$	500	LD	HL,(REG2)	748	INC	HL
38 ;				278	LD	A,(HL)	518	LD	A,D	758	LD	(HL),C
48 RE	EG1	EQU	23586	288	INC	HL	528	OR	E	768	INC	HL
50 RE	EG2	EQU	23588	298	CP	(HL)	538	JR	2,PPM12	778	LD	A, (REG3)
68 RE	E63	EQU	23598	388	JR	NZ,PPH8	548	PUSH	BC	788	LD	(HL),A
78 ;				318	INC	BC	558	LD	B,D	798	INC	HL
80 ;				328	LD	(REG3),A	569	LD	C,E	800 ;		
98 PG	GSPM	EQU	\$	338	JR	PPM4	578	LD	DE,(REG1)	818 PPM14	EQU	\$
188		LD	HL,#4080	348 ;			588	LD	(HL),B	828	LD	(REG2),HL
118		LD	DE,(23670)	358 PPM8	EQU	\$	598	INC	HL	838	POP	HL
128		LD	(REG2),DE	368	LD	A,B	688	LD	(HL),C	848	LD	A,H
130 ;				378	AND	A	618	INC	HL	858	CP	#58
148 PP	PM9	EQU	\$	388	JR	NZ,PPM18	628	EX	DE,HL	868	JR	C,PPM0
158		LD	(REG1),HL	398	LD	A,C	638	LDIR		878	LD	HL,(REG2)
168		LD	DE,0	488	CP	3	648	EX	DE,HL	888	LD	(HL),#FF
178 ;				418	JR	NC,PPM18	658	POP	BC	898	LD	DE,(23678)
188 PP	PM2	EQU	5	428	EX	DE,HL	668 ;			988	XOR	A
198		LD	BC,8	438	ADD	HL,BC	678 PPM	12 EQU	\$	918	SBC	HL,DE
200 ;				448	EX	DE, HL	688	LD	A,B	928	LD	B,H
218 PF	PM4	EQU	\$	458	INC	DE	698	OR	C	938	LD	C,L
228		LD	A,H	468	JR	PPM2	789	JR	Z,PPM14	948	INC	BC
238		CP	#5B	478 ;			718		A,B	958	RET	



MANUEL COMPUTER

La Revista de ordenadores de mayor venta en toda Europa

ISE PUBLICA DESDE AHORA EN ESPAÑA, EN FORMA DE CASSETTE!

Sí, ya está confirmada la sensacional noticia. Muy pronto estará **en los quioscos** de toda España una selección de los mejores juegos y utilidades publicados por la prestigiosa Revista británica «YOUR COMPUTER», editados en cassette de alta calidad y con instrucciones en castellano. El **prestigio** alcanzado por Your Computer, tanto en Inglaterra como en España y otros países, se

debe, de una forma muy especial, a la gran

calidad de los programas que publica, la mayor parte de ellos en Código Máquina, y con la utilización de rutinas y técnicas de programación muy depuradas.

Ahora, a un precio inmejorable, podéis tener acceso a estos programas, evitandoos la difícil tarea de teclearlos en vuestro ordenador. iY cada mes estará en la calle una nueva cinta!

Si no encuentras la cassette de «Your Computer» en tu quiosco o tienda de informática, solicitala a nuestras oficinas:

SINTAX, S. A. «YOUR COMPUTER» Paseo de la Castellana, 268 28046 Madrid Envia tus señas completas,

teléfono y marca de ordenador e incluye talón bancario, o remite Giro Postal por el importe.

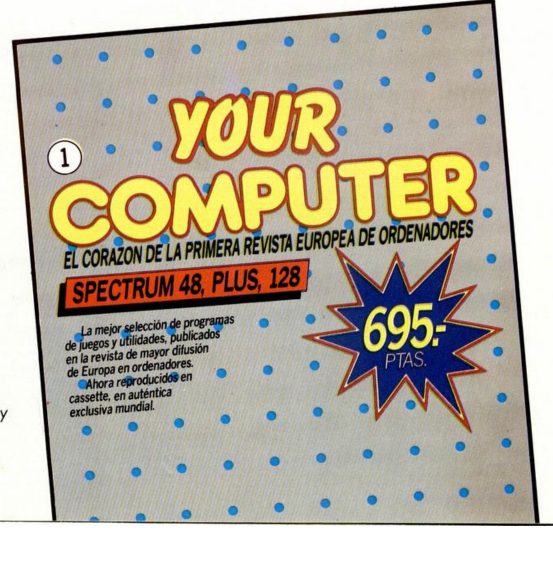
No te cobraremos gastos por el envío.

Si prefieres pagar contra reembolso, entonces incluye, junto a tu pedido, dos sellos de 50 ptas. cada uno para gastos de envio.

TAMBIEN DISPONIBLE PARA

COMMODORE 64

AMSTRAD



CONSULTORIO

Paginación de memoria

En el número 31 de MI-CROHOBBY respondéis a la pregunta de un lector diciendo que el microprocesador Z80 no puede direccionar más de 64K. Por el contrario, en la propaganda que aparece en algunos números de la revista sobre el ordenador Amstrad dice que éste utiliza dicho microprocesador, y que tiene 64K de RAM y 32K de ROM, que además son ampliables. ¿Cómo es esto posible?

Antonio L. ARETIO - Sevilla

☐ El microprocesador Z80 dispone de 16 lineas en el bus de direcciones, por lo tanto, su capacidad de direccionamiento inmediato es de 2 elevado a 16 = 65536 octetos, es decir, 64K.

No obstante, existe una técnica denominada «paginación de memoria», que consiste en dividir ésta en varios «bancos» a los que se accede de un modo selectivo. Esta técnica no sólo la utiliza el Amstrad, sino también el Spectrum 128K.

Averia del teclado

Tengo un Spectrum 48K comprado hace aproxima-

damente un año y medio y me han dejado de funcionar las teclas de los extremos (1, Q, A, Caps Shift, Ø, P, Enter y Space) bruscamente. ¿Podrían decirme a qué se debe? ¿Puedo repararlo yo mismo? ¿Presenta alguna ventaja el teclado profesional en este aspecto?

José A. CRIL - Cartagena

☐ Su problema podria deberse a una avería en la ULA, en cuyo caso, cambiar el teclado por uno profesional no resolvería el problema.

Otra posibilidad es que la averiía esté en las membranas del teclado, en cuyo caso, lo más adecuado sería cambiarlo.

No obstante, lo más posible es que el error resida en la conexión del teclado con la placa de circuito impreso, concretamente, en la cinta de cinco conductores (la más extrecha de las dos). Le recomendamos que compruebe este extremo antes de tomar cualquier otra decisión.

Conexión via radio

Somos un grupo de amigos aficionados al Spectrum y nos gustaría saber si sería

posible conectar nuestros ordenadores para intercambio de datos y programas por medio de «radio-comandos». Este tipo de radio comando tiene un alcance de 20 km. aproximadamente (la mitad en ciudad) y nuestros Spectrums están separados unos 4 km., estos radio comandos tienen EAR y MIC y pueden conentarse al Spectrum. Nos gustaria saber si ésto es posible, ya que sería un fastidio comprarlos y que luego no sirviesen.

José A. CARRETERO - Oviedo

☐ La conexión de dos Spectrum via radio es, cuanto menos, problemática; así lo decíamos a otro lector en nuestro número 42. Posteriormente, un lector radioaficionado nos escribió comunicándonos que esta conexión es perfectamente posible, ya que él lo venía haciendo hace tiempo.

En cualquier caso, los resultados dependen de un gran número de factores, por lo que no se puede afirmar con seguridad que el éxito esté garantizado.

Si deciden llevar a cabo la experiencia, les animamos a que nos comuniquen los resultados, así como los problemas que observen.

64 Columnas

¿Es posible mediante un programa en Código Máquina poder programar en BA-SIC con 64 caracteres por línea?

¿Se puede cambiar el modulador del video por otro para obtener mejor calidad de imagen, como por ejemplo la calidad que dan los ordenadores Canon, Hit Bit, etc.?

¿Cómo es posible que estos últimos, teniendo el microprocesador Z-80A puedan direccionar más de 64K de memoria?

R. MUÑOZ - Ciudad Real

☐ En el número 13 de nuestra revista publicamos un programa llamado EDITEXT que permitía imprimir a 64 columnas en Basic.

Puede sustituir el modulador de video por otro de similares características, pero es muy probable que no mejore la calidad de imagen.

Los ordenadores que utilizan más de 64K de memoria total, con un Z-80, acceden a distintos bancos de forma selectiva; en otras palabras, tienen la memoria paginada.

IESTAS SON ALGUNAS DE NUESTRAS OFERTAS!



INFORMATICA

OL español-joystick-adaptadorprog. gestión
Spectrum plus-joystick-interface6 programas
Spectrum 128 K-2 programas 128Kmaletín con i34 programas!
Teclado DK'Tronics-4 programas
Teclado Indescomp (nuevo)-4 programas
Lápiz óptico DK'Tronics
Ouick Shot V - Interface
Maletín almacenaje Spectrum y accesorios
Equipo mantenimiento y limpieza computer

79.900 ptas. 36.000 ptas. Ilámanos 6.495 ptas.

> 3.595 ptas. 4.295 ptas. 2.250 ptas. 4.100 ptas.

13.875 ptas.

Programas

 Deus ex Machina
 1.995 ptas.

 Bounty Bob
 1.890 ptas.

 Basketbäll (con camiseta)
 1.995 ptas.

 Fighting Warrior
 1.890 ptas.

 West-bank
 1.750 ptas.

 Herberts
 1.890 ptas.

 Nodes of Yesod
 2.595 ptas.

Por la compra de cualquiera de estos programas te regalamos un programa sorpresa.

Liámanos o escribenos a HIESA INFORMATICA. Camino de los Vinateros, 40, 28030 MADRID. Tel.: 437 42 52 te lo mandamos sin gastos de envio en tiempo record.

Una oferta que vale por... 5

AL REALIZAR TU SUSCRIPCION A MICROHOBBY RECIBIRAS TOTALMENTE GRATIS UNA SELECCION DE FABULOSOS PROGRAMAS ELEGIDOS ENTRE LOS DE MAYOR EXITO DE TU FIRMA DE SOFTWARE FAVORITA: US GOLD

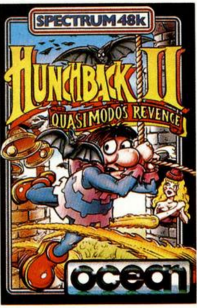


stos cinco programas, que han encabezado listas de éxitos de toda Europa durante este año, están contenidos en dos cintas de cassette para Spectrum. De esta forma van a aparecer en breves días en el mercado inglés, como gran oferta de Navidad de la firma US GOLD, bajo el nombre genérico de «Arcade Hall of Fame». En España se pondrán a la venta al precio de 2.500 ptas., aunque el valor total de los cinco programas es muy superior.

Microhobby Semanal te regala ahora estos cinco estupendos programas, al realizar tu suscripción, sólo hasta el próximo 31 de diciembre.

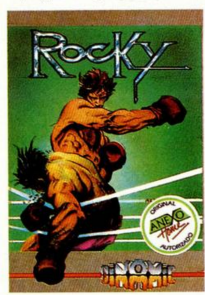
Lo increíble de esta oferta-regalo es que su valor es casi el 50 por 100 del precio real de suscripción.

Suscribirse a Microhobby es el sistema ideal para recibir nuestra Revista puntualmente y para ahorrar mucho dinero en su precio. Si consideras, además, el valor de los programas que recibes de regalo, no nos cabe duda de que preferirás recibir en tu casa Microhobby el próximo año.



Hunchback II

Quasimodo busca a Esmeralda prisionera en el castillo. Durante las seis primeras imógenes debes accionar la campana gigante, hasta llegar a la liberación de Esmeralda.

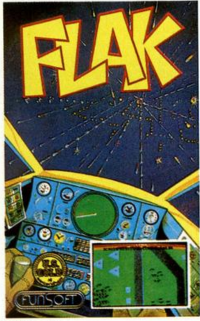


Rocky

Vive la emoción de un encarnizado combate de boxeo, con Rocky. Tendrás que pelear duro para conseguir el campeonato del mundo; sólo los puños de tu oponente se interponen en tu comino hacia el triunfo final.

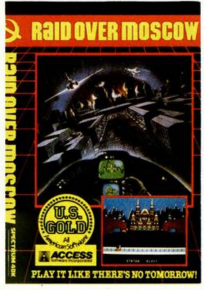


En el año 2096 el universo está controlado por ordenadores. Una fuerza siniestra que quiere eliminar la libertad. Tu misión como piloto guerrero es atacar y destruir esta amenazo.



Raid Over Moscow

Defiende a USA y Canadá del ataque nuclear que ha lanzado Rusia contra ellos. Con tu escuadrilla habrás de hacer un vioje lleno de peligros hasta llegar al mismisimo Kremlim y destruir las bases de lanzamiento soviéticas. Gráficos y acción sensacionales.



ENVIA HOY MISMO EL CUPON QUE ESTA COSIDO AL FINAL DE LA REVISTA Y ELIGE LA FORMA DE PAGO QUE TE RESULTE MAS FAVORABLE

CONSULTORIO

Hardware y Código Máquina

¿Por qué el Spectrum no puede funcionar a 4 MHz? Si se pagina la RAM, ¿cuándo sabe el microprocesador a cual de los dos bloques de RAM debe acceder?

¿Cuál es la tensión entre los terminales de conexión Joystick que saca el Interface T - Kempston?

¿Cuánto tardaría aproximadamente un microdrive en cargar un programa de 48 K?

¿Qué pasa si se cambia el registro R del microprocesador?

¿Se puede hacer una ejecución paso a paso por soft., en Código Máquina, y cómo?

Javier ABAD - La Coruña

☐ El Specrum puede funcionar a 4 MHz, pero funciona a 3,5 MHz, para no llevar al Z-80 a su límite de funcionamiento.

Si se pagina la RAM, el microprocesador selecciona el «banco» al que accede mediante una instrucción OLIT

La tensión en los terminales del I. Kempston para joystick es de 5 V.

Un Microdrive tarda aproximadamente 5 segundos en cargar un programa; aunque depende más de lo que tarde en encontrarlo que de la longitud del propio programa.

Si se cambia el valor del registro R una vez, no tiene porque ocurrir nada. Si se le forzara a mantenerse continuamente en un determinado valor, una parte de la memoria quedarla sin regenerar. En Código Máquina no se puede hacer ejecución paso a paso. Lo que sí se puede hacer es una «simulación de ejecución». Algunos monitores permiten intercalar «Breakpoints», que detienen la ejecución del programa y sacan los registros a pantalla.

"RANDOMIZES" al azar

¿Tiene alguna utilización la sentencia RANDOMIZE USR 1306?

¿Por qué al conectar el ordenador, salen durante unos segundos en la pantalla muchos colores?

Cesar GRANDE - Madrid

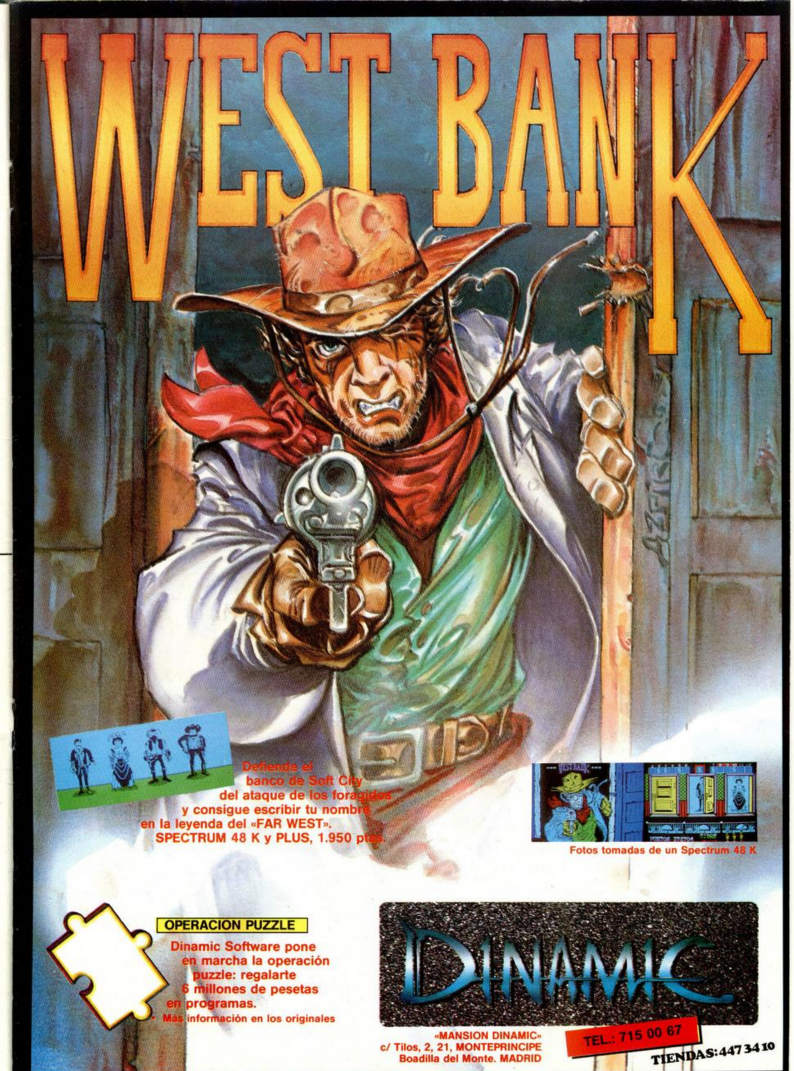
La sentencia que nos in-

dica, obliga al microprocesador a saltar en medio de la rutina de «salvar bytes»; en este caso concreto, se entra en medio de la rutina que salva un "1".

El saltar a la mitad de una rutina de la ROM sin haber fijado antes ciertos parámetros, tiene normalmente, consecuencias imprevisibles; aunque el resultado más posible es un «cuelgue» del ordenador (pérdida de control).

En el momento de conectar el ordenador, el contenido de la memoria es aleatorio, incluido el del fichero de atributos, es por eso que aparecen en la pantalla los colores que nos indica. Afortunadamente, en ese momento entra a funcionar la rutina de inicialización, que entre otras cosas, pone a "Ø" toda la memoria, con lo que se borra la pantalla.





DE OCASION

- DESEO intercambiar copias de programas e instrucciones sin ningún fin económico. Enviad lista a la siguiente dirección: Jose M.ª Castañeda Vercher. Blasco Ibañez, 24. Señera (Valencia).
- CÁMBIO amplificador Mistral 60 w, esfera del mundo con luz, calculadora Elite, 8002, tres revistas de fotografía y vídeo, altavoz 2 w y Microscopio por Spectrum 48 K o Plus, o 35.000 ptas. Interesados escribir a Manuel Francisco. Eugenia de Montijo, 106, 2.º A. Madrid 28044. O llamar al Tel. (91)2081107.
- VENDO ordenador Plus con cables, y alimentador. Todo casi sin usar. Regalo una funda. El precio es de 35.000 ptas. Interesados llamar el Tel. (928)205829. Las Palmas. Francis
- VENDO ZX Spectrum 48 K, interesados contactar con Antonio al Tel. (96)3518276 de Valencia (19 a 22 h).
- VENDO ZX Spectrum 48 k, incluido libros (Gráficos y Sonidos, Lenguaje Máquina, Basic, etc.) por 15.000 ptas. Interesados llamar a Javier. Tel.2421652 de Madrid.
- VENDO ampliación de memoria interna para ZX Spectrum modelo Issue 2, de 16 a 48 K, completamente nueva, sin usar, con garantía Indescomp, por 6.000 ptas. (vale 10.000) por no haber usado al cambiar de ordenador. Instalación muy fácil, no

hay nada que sodar. Escribir a A. de la Llana. San Jacinto, 28. San Luis (Menorca).

- VENDO Spectrum 48 K, completamente nuevo y funcionamiento perfecto, con fuente de alimentación, cables, manuales, y cinta Horizontes (ambos en castellano) comprado en noviembre 1984, por el precio de 28.000 ptas. Interesados dirigirse a Fco. Javier Poyatos Aparicio. Avda. D. Juan Rodríguez, 5. Los Sarrios (Cádiz).
- AGRADECERIA a los lectores que me enviaran el código de acceso a los programas: Dragón Torc o Avalon, a cambio del código de acceso el Jet Set Willy, el mapa de Alien 8 o instrucciones de otros programas. Escribir a Manuel Martinez Moya. Plaza Carmen Benítez, 5, 3.º izquierda. Sevilla 41003.
- VENDO ZX Spectrum 48 K con todos los accesorios, 2 libros Basic en inglés y uno en castellano por 25.000 ptas. o bien lo cambio por Commodore Vic-20, con accesorios. Interesados llamar al Tel. (971)238048.
- VENDO ordenador «QL» nuevo en garantía con todos sus accesorios y además dos libros por el precio de 80.000 ptas. Tel. (93)3775534. Preguntar por Manolo (noches).
- VENDO instrucciones de la impresora Brother HR-5 o fotocopias de las mismas. Escribir a Manuel Freire Magariños. Avda. Sánchez Arjona, 39. 8.º B. Sevilla

o llamar al Tel. (954)277528.

- VENDO ZX Spectrum Plus, casi nuevo, con transformador, manuales en español e inglés, cinta de demostración, dos cintas de Microhobby, 26 revistas de la misma, por el precio de 45.000 ptas. Llamar al Tel. 780356 o escribir a Jesús Jiménez Martínez. Bola, 40. Esquivel (Sevilla).
- VENDO consola juegos Atari, con cables, transformador, joystick compatible con el Atari y el Spectrum, otros dos mandos y 6 juegos, en perfecto estado y con los gastos de envio gratis. Escribir a Alexis Gutierrez. Gutierrez Rada, 2. Laredo. Cantabria. Precio: 25.000 ptas.
- VENDO Spectrum 48 K, casi nuevo, viene preparado con reset, piloto. Precio especial: 27.000 ptas. (negociables). Interesados llamar al Tel. (93)2043022. Ildefonso Lacosta Sansó. Manila, 51. Barcelona 08034.
- REGALO Interface joystick más de 100 revistas de informática (Microhobby, Micromania, Your Computer) por la compra de un ZX Spectrum 48 K, en perfecto estado por el precio de 25.000 ptas. También vendo Interface 1 sin usar por 8.500 ptas. Todo por 30.000 ptas., además regalo unos video juegos. O bien se cambia todo por otro ordenador (si es necesario, pago la diferencia). Llamar al Tel. (93)2186292 de Bacelona.

Adriá Daniel Juliá Lundgren. Rambla de Prat, 9, 1.º 1.º Barcelona 08012.

- VENDO ordenador Sinclair ZX-81d con sus correspondientes cables, manual de instrucciones y revistas Microhobby y Zx. El ordenador tiene fuente de alimentación y ampliación a 16 K. Todo por 16.000 ptas. Interesados llamar al Tel. (948)825828. Preguntar por José Antonio.
- VENDO joystick Quickshot II, totalmente nuevo, más Interface Kempston. Precio: 6.000 ptas. Llamar al Tel. (93)2249094. Prequintar por Eladio.
- VENDO Scalextric GP 51 por 9.500 ptas., y video juegos con 4 cartuchos. Las dos cosas por 18.500 ptas. (el precio del video es de 11.500 ptas.). Escribir a Antonio Luis Pérez González. Simón Ruiz, 3, 2.º A. Medina del Campo (Valladolid).
- COMPRO Ensamblador y compilador de calidad, con instrucciones. Enrique Serrano Expósito. Joaquin Benjuméa, 52. Córdoba 14014.
- VENDO el siguiente lote: Joystick Gran Capitán más Interface tipo Kempston, 1 libro de programación Basic, 1 Your Computer, 3 Micromania, 5 Todospectrum, 19 Microhobby, 11 ZX. Todo por 7.000 ptas., contra reembolso. Adolfo Velasco Crespo. Avda. de España, 5. Ponferrada (León).
- VENDO ZX Spectrum 48 K, con cassette, joystick y libros de programación. Lo vendo suelto o con todo el lote. Urgente. Tel. (93)2336132, Antonio, (noches).
- CAMBIO ordenador ZX Spectrum 48 K, por ordenador MSX (Ram 48 K). También poseo abundante bibliografía. Interesados llamar al Tel. 4674814 de Madrid. Amador Merchán.
- VENDO ZX Spectrum 48 K, por el precio de 23.000 ptas. Pocas horas de uso, totalmente nuevo. Ponerse en contacto con David Fco. Franch. Rivero, 20, 2.0 Barcelona. Tel. 3583926 (20 a 22 h).

GOTO TRES TORRES



Commodore Spectrum MSX Amstrad

- ●VENTA DE HARDWARE Y SOFTWARE ●CLUB DE SOFT Más de 600 titulos
- ●CURSOS Formación BASIC Sólo 6 alumnos por clase

C/ Tres Torres, 14 Tel.: 205 21 09 08017 BARCELONA

ATENCION

REPARAMOS TU SPECTRUM
CON O SIN garantia española
ERVICIO TECNICO A DISTRIBUIDORES
COMPONENTES ELECTRONICOS
SERVIMOS A TODA ESPANA
Somos especialistas
PRALEN ELECTRONIC

Antonio López, 115 - MADRID Tel.: (91) 469 17 08



ESCUELA TECNICA DE ELECTRONICA APLICADA CENTRO PILOTO

Cursos en Basic, CP/M-80/86, Wordstar (en español), Cobol, Pascal, Fortran, etc. de 1 y 2 años (long-texter) cada alumno su ordenador TOSHIBA T-100, sistema interactivo, nivel profesional.

Badal, 98-102. 08014 Barcelona Tels.: 332 32 62 - 331 24 95



microgesa

ESPECIALISTAS EN SINCLAIR AMPLIACIONES DE MEMORIA, COMPONENTES Y SERVICIO TECNICO SPECTRUM

OL, Amstrad, MSX, Spectravideo, Spectrum Plus, Impresoras, Monitores, Programas a medida. Programas educativos, gestión y ocio.

> C/ Silva, 5 - 4.º. Tel.: 242 24 71 28013 MADRID

HIODE

Gran exposición en Software.

Ultimas novedades.

- SPECTRUM
- COMMODORE
- AMSTRAD
- ORIC MSX

Antes de decidirse visitenos.

Floridablanca, 87, tda. Teléfono 224 02 75 08015 BARCELONA

SONIKA, S. A.

Importación de Hardware y Software.

Importado directamente parta ti, el auténtico:
JOYSTICK QUICKSHOT II.
de Spectravideo 1.750 ptas.
INTERFACE tipo KEMPSTON
para tu Sinclair Spectrum 1.750 ptas.

Estamos en: ARIBAU. 15. 6.º. dipcho. 18 Telétono (93) 302 60 40 - Barcelona PEDIDOS POR CORREO: Contra reembolso más gastos de envio: Apartado de Correos 32.142. 08080 BARCELONA.

Precios especiales para DETALLISTAS

EURO - MICRO

PRECIOS ESPECIALES DE APERTURA SPECTRUM, COMMODORE, AMSTRAD OFERTA

| Interface Kempston + Quick Shot | + Cinta C-15 | 3.390 | Interface Kempston + Quick Shot II + Cinta C-15 | 3.990 | Impresora GP-50 | 19.900 | Läpiz Optico | 3.680 |

NOVEDADES EN SOFTWARE

Contra reembolso y urgentemente a toda España sin gastos de envio.



SPECTRUM PROGRAMAS AD HOC PARA TU DIVERSION

La mayor variedad de software de juegos pensados AD HOC para tu capacidad, tu habilidad y tu diversión.

Video Pool

Bienvenido a Video Pool, realista simulación del popular juego del billar americano.

Gran Casino

Juega al Bingo o la Ruleta sin necesidad de

salir de tu casa. En familia o con amigos y mucho más divertido.

Brisca, Cinquillo

Los juegos de cartas de toda la vida, ahora en la pantalla de tu Spectrum.

Tute

Cántale las «cuarenta» a tu ordenador.

SPECTRUM.

Diversión Programada AD HOC



Tomás Bretón, 60. Telf. (91) 467 82 10. Télex 23399 IYCO E. 28045 Madrid Camp. 80. Telf. (93) 211 26 58-211 27 54, 08022 Barcelona

MAS ALLA DEL TIEMPO, MAS ALLA DEL ESPACIO...



Dinamic Software presenta una nueva realización para Spectrum 48K Plus 128K. P.V.P.: 1.950 Ptas.

SGRIZAM. LA ESPADA DEL PODER

Tiendas y distribuídores Tel.: (91) 447 34 10. Pedidos contrareembolso. Tel.: (91) 715 00 67 iiiIncluye operación puzzle: 6 millones de pesetas de regalo en programas. No te lo pierdas!!!