

QUINCENAL
250
Ptas.

MICRO HOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR Y COMPATIBLES

SEGUNDA EPOCA · AÑO V · NUM. 163

UTILIDADES

**PRESENTACIÓN
DE TEXTOS
EN PANTALLA**

LENGUAJES

**LOS PROCEDIMIENTOS
EN LOGO**

128K

**PARTICIPA EN LA VOTACIÓN
DE LOS MEJORES
PROGRAMAS DEL AÑO**

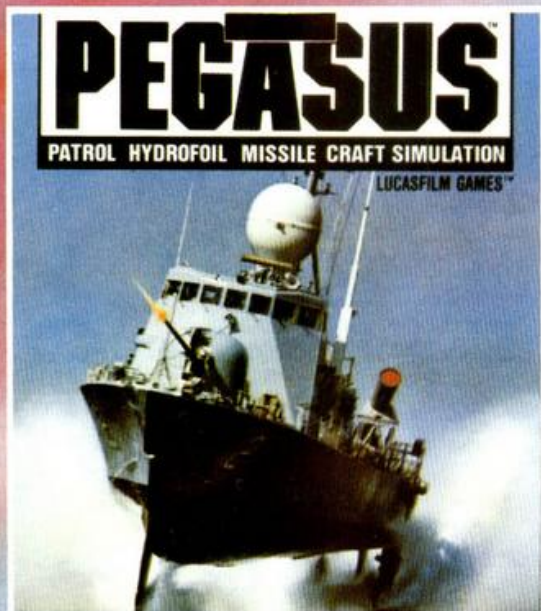
ANÁLISIS

**TODO
SOBRE EL DISCO
DEL PLUS 3**

NUEVO

**"CALIFORNIA GAMES", "GOODY", "MATCH DAY II"
+ CARGADORES PARA
"YOGI BEAR", "COMBAT SCHOOL", "RAMPAGE"**

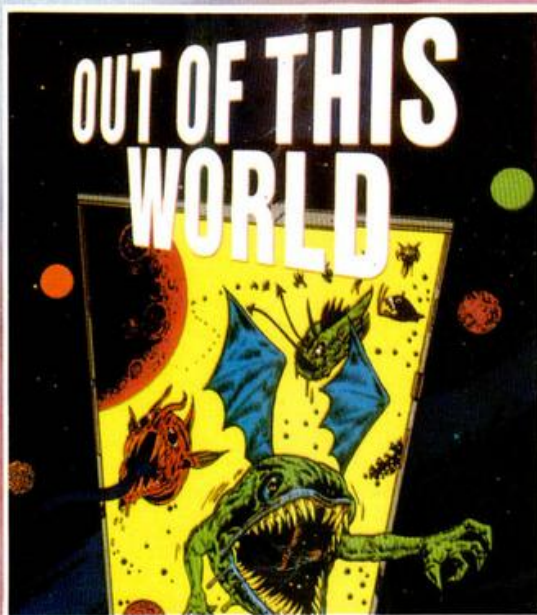
¡NO RESISTIRAS LA TENTACION!



PEGASUS

La lancha rápida Hydrofoil, vuela sobre el agua lanzando sus misiles, tan ágil que el enemigo no tiene segundos para reaccionar, tan mortífera que no hay una segunda oportunidad. Un auténtico simulador de lancha rápida, con gráficos en tres dimensiones y además, un juego de Electronic Arts.

C-64, Spectrum, Amstrad.



OUT OF THIS WORLD

Repentinamente la nave se sumerge en un mar de flaseantes láser. Chuck traga saliva horrorizado, ¡¡¡"he entrado en otro mundo"!!!
Recogiendo los fragmentos de las naves que destruyas, (se te va a quedar el dedo pegado al disparador de tu nave), conseguirás la energía necesaria para salir a través de ocho niveles.

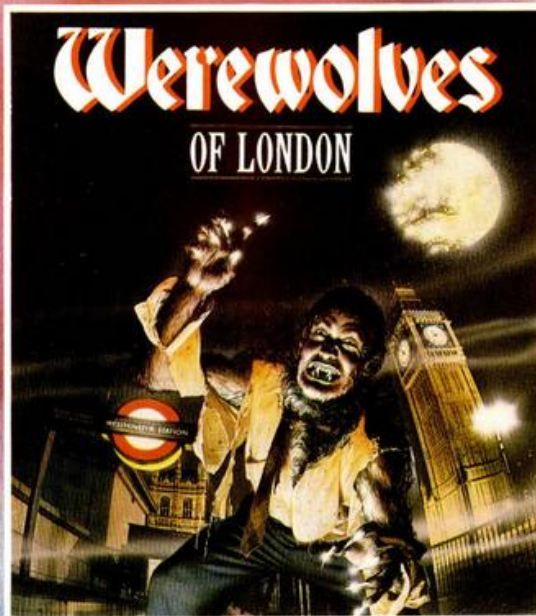
C-64, Spectrum, Amstrad.



STREET HASSLE

El era un honrado profesor de Universidad, antes de que se hartara y se volviera loco.
Su deber ahora es limpiar de maleantes la ciudad, pero...
¿En su afán de justicia, será capaz de distinguir un delincuente de una inocente abuelita que pasea con su perro...?

C-64, Spectrum



WEREWOLVES OF LONDON

Te paseas a la luz de la luna. Hay sangre en las calles.
¡Incluso las ratas huyen espantadas! ¿Por qué tu estómago se para a chillar cada vez que te cruzas con un caminante?
¿No serás tú...? ¡¡¡EL HOMBRE LOBO!!!

C-64, Spectrum, Amstrad.



AÑO V N.º 163
Del 16 al 29
de Febrero

MICRO HOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR Y COMPATIBLES

Canarias, Ceuta y
Melilla: 240 pts.

- | | |
|---|---|
| 4 MICROPANORAMA. | 43 INICIACIÓN. Introducción al Código Máquina (II). |
| 10 TRUCOS. | 46 CONCURSO MUSICAL. |
| 12 CONCURSO DE CRIPTOGRAFÍA. | 47 PIXEL A PIXEL. CLUB. |
| 14 PREMIÈRE. | 48 JUSTICIEROS DEL SOFTWARE. Desperado y Renegade. |
| 16 PROGRAMAS MICROHOBBY. Sky Invaders. | 49 CONSULTORIO. |
| 18 TOP SECRET. Criptografía. | 54 EL MUNDO DE LA AVENTURA. |
| 20 OCASION. | |
| 22 NUEVO. California Games. Amarote. Terminus. Goody. Yogi Bear. Rampage. Nebulus. Match Day II. Firetrap. Combat School. | 56 UTILIDADES. Presentación de textos en pantalla. 20 tipos de letra. |
| 34 ANÁLISIS. El disco del Plus 3. | 60 AULA SPECTRUM. |
| 40 LENGUAJES. Los procedimientos en Logo. | 64 TOKES & POKES. |



En estos días, el software está de enhorabuena. La compañía MICRODIGITAL SOFT —Dinamic, para que nos entendamos—, ha sido elegida como la Joven Empresa del año 1987.

A nuestro entender, este premio tiene un doble significado. Por un lado, el reconocimiento al trabajo y el esfuerzo de una compañía como Dinamic que, partiendo apenas de la nada y con un equipo humano que apenas supera una media de 22 años de edad, ha conseguido convertirse en una de las compañías punteras del software, no sólo a nivel español, sino europeo y, en un futuro no muy lejano, mundial.

Por otra parte, este galardón también pone de manifiesto el increíble auge que la industria del software y los ordenadores domésticos está teniendo en nuestro

país. La labor que se ha venido desarrollando por las empresas de software, por los fabricantes de micro-ordenadores, por las revistas y por las compañías de distribución, ha conseguido que, en apenas dos años, la informática se haya adentrado en una parte muy importante de los hogares españoles y haya pasado a formar parte de la vida cotidiana de miles y miles de jóvenes de todo el país.

Todos estamos de enhorabuena. Y, por supuesto, muy especialmente Dinamic.



Director Editorial: José I. Gómez-Centurión. **Director:** Domingo Gómez. **Redactor Jefe:** Amalio Gómez. **Diseño:** Carlos A. Rodríguez. **Redacción:** Ángel Andrés, Jesús Alonso. **Secretaría Redacción:** Carmen Santamaría. **Colaboradores:** Primitivo de Francisco, Rafael Prades, Sergio Martínez, J. M. Lazo, Paco Martín. **Publicidad:** Mar Lumbreras. **Corresponsal en Londres:** Alan Heap. **Fotografía:** Carlos Candel, Miguel Lamana. **Portada:** Siemens. **Dibujos:** Teo Mójica, F. L. Frontán, J. M. López Moreno, J. Igual, Lóniga, J. Olivares. **Edita:** HOBBY PRESS, S. A. **Presidente:** María Andino. **Consejero Delegado:** José I. Gómez-Centurión. **Subdirector General:** Andrés Aylagas. **Director Gerente:** Raquel Jiménez. **Jefe de Administración:** J. Ángel Jiménez. **Jefe de Producción:** Carlos Peropadre. **Marketing:** Javier Bermejo. **Suscripciones:** M.ª Rosa González, M.ª del Mar Calzada. **Redacción, Administración y Publicidad:** Ctra. de Irún, km 12.400, 28049 Madrid. Tel: 734 70 12. Telex: 49480 HOPR. Fax: 734 82 98. **Pedidos y Suscripciones:** Tel: 734 65 00. **Dto. Circulación:** Paulino Blanco. **Distribución:** Coedis, S. A. Valencia, 245. Barcelona. **Imprime:** Rotedic, S. A. Ctra. de Irún, km 12.450 (MADRID). **Fotocomposición:** Novocomp, S.A. Nicolás Morales, 38-40. **Fotomecánica:** Graf. Ezequiel Solana, 16. Depósito Legal: M-36 598-1984. Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América 1.532. Tel: 21 24 64. 1209 BUENOS AIRES (Argentina). MICROHOBBY no se hace necesariamente solidaria de las opiniones vertidas por sus colaboradores en los artículos firmados. Reservados todos los derechos.

DINAMIC ELEGIDA COMO LA JOVEN EMPRESA DE 1987

La compañía Microdigital Soft, más conocida por Dinamic, ha obtenido recientemente el Premio a la Joven Empresa de 1987, galardón que le ha sido otorgado por la Confederación Española de Junior Empresa, cuyo jurado estaba compuesto por importantes personalidades del mundo empresarial y de las finanzas.



Don Claudio Boada —presidente del Banco Hispano Americano— haciendo entrega del galardón a Pablo Ruiz Tejedor de 21 años de edad, presidente de Microdigital Soft.

Este premio es la primera vez que se convoca en España—contando con una gran tradición en el exterior— y pretende reconocer el mérito de jóvenes empresas con una antigüedad mínima de tres años desde su creación y a cuyo frente se halle un director general con un máximo de edad de 35 años.

Dicho premio fue convocado por la Confederación Española de Junior Empresa y patrocinado por el Banco Hispano Americano.

Concurrieron a él un total de 14 jóvenes empresas y el premio recayó en Microdigital Soft, S. A., más conocida por la marca con que comercializa sus productos: «Dinamic».

El jurado valoró especialmente las innovaciones de esta empresa en gestión y tecnología, entre las que destacó: la juventud de sus integrantes, ya que la media de edad del staff directivo es de 22 años; su crecimiento, que en el último ejercicio ha superado en volumen de ventas el 450 por 100, y el hecho de haber sabido crear una imagen de líder en su mercado mediante una adecuada estrategia de marketing.

ENTREVISTA

Jesús Alonso

Director Comercial de Dinamic

“EL ÉXITO SIEMPRE HA ESTADO CON NOSOTROS”

La imagen de Dinamic es de sobra conocida por todos, pues su nombre siempre ha estado ligado a la historia del software en nuestro país. Ahora, una vez más, vuelven a la primera plana de la actualidad al haber conseguido el Premio a la Joven Empresa del 87, lo cual nos brinda una excelente excusa para charlar con ellos y recordar los pasos que han seguido para convertirse en lo que hoy son: un modelo de empresa, tanto a nivel de organización como humano.

Esta entrevista ha sido realizada por teléfono. Los «chicos de Dinamic» se han convertido de pronto en «los directivos de Microdigital Soft» y en estos días, en los que compaginan el acoso de los medios de comunicación con sus ajetreadas jornadas laborales, resulta difícil concertar una cita. Al otro lado de la línea se encuentra Jesús Alonso, el flamante director comercial, quien exclama con cierto aire de sarcasmo: —¡Qué bien, vamos a salir en los papeles! Sin dejarnos impresionar demasiado por su reacción, comenzamos a formularle nuestras preguntas:

—¿Cómo y a quién se le ocurrió la idea de crear «Dinamic»?

—Todo comenzó hace unos dos años, cuando Nacho y Víctor Ruiz empezaron a programar en su casa. Otro de sus hermanos, Pablo, se dio cuenta de que el nivel de calidad de aquellos programas no era peor que el de los que se estaban comercializando por aquel entonces, y pensó que podríamos intentar venderlos.

—¿Cuántas personas comenzasteis a trabajar y de qué medios disponíais?

—Tan sólo estábamos cinco personas: Nacho y Víctor como programadores, Santiago, que se encargaba de los gráficos, Pablo y yo. En cuanto a los medios de que disponíamos, prácticamente ninguno: un Spectrum, un televisor en blanco y negro y un cassette. Además, como no teníamos ni infraestructura ni dinero, empezamos a vender por correspondencia, y las copias que nos pedían las hacíamos nosotros mismos, duplicándolas en el cassette una a una.

—¿Con qué programa empezó realmente el «boom» de Dinamic?

—La verdad es que el éxito lo obtuvimos desde el principio y los primeros programas que hicimos: «Artist», un diseñador gráfico, «Mapsnatch», un juego de estrategia, y «Yenght», una aventura conversacional en castellano, se vendieron bastante bien. Luego llegaron «Saimazoon» y «Babaliba» y, como la cosa empezó a desbordarnos, tuvimos que tomárnoslo un poco más en serio: empezamos a hacer publicidad en las revistas (por aquel entonces acababa de nacer una que se llamaba MICROHOBBY), recurrimos a un estudio de grabación, etc... Sinceramente creo que el éxito ha estado con nosotros desde el primer momento.

—¿Dónde creéis que se encuentran las claves de este éxito?

—En que la gente está totalmente identificada con nosotros y con la imagen de Dinamic. Esto se debe a que siempre hemos luchado por darle un máximo de calidad a nuestro trabajo: a los programas, a la presentación, a los gráficos... Esto la gente lo ha sabido comprender y siempre nos lo ha reconocido. También creemos que ha sido fundamental nuestro planteamiento de tratar de ir a más y de ser cada día más grandes y más importantes.

—Suponemos, sin embargo, que también habréis cometido algún error en vuestra trayectoria. ¿Si tuvierais que empezar otra vez desde el principio, qué no haríais?

—Lo haríamos todo de la misma manera. Por supuesto que hemos tenido



Algunos de los miembros de Dinamic en el acto de entrega de Premios a la Joven Empresa.

Imágenes retrospectivas de los fundadores de Dinamic. Arriba izquierda: Jesús Alonso, con quien hemos mantenido esta entrevista; derecha: Pablo Ruiz, director de Dinamic; abajo derecha: Víctor Ruiz, programador; izquierda: Santiago Morga, grafista. Eran los inicios de una gran empresa.

muchísimos errores, pero siempre nos han resultado positivos y hemos aprendido mucho de ellos. Si lo haces todo bien, resulta difícil aprender. De todas formas, creemos que tampoco hemos cometido ningún error excesivamente importante.

Pasando ya a la actualidad, ¿en qué medida han crecido los medios humanos y técnicos de Dinamic?

—Ahora tenemos en nómina algo más de 20 personas, aunque existe una «población flotante» que oscila entre los 35 y 40 programadores; aquí se incluye la gente que trabaja en su casa, que se dedica a hacer los gráficos de un juego o los que realizan las versiones para los diferentes ordenadores. En cuanto a los medios técnicos, evidentemente, ha aumentado ligeramente el número de ordenadores o monitores que teníamos al principio, pero quizá lo más importante es el nuevo sistema de desarrollo en el que estamos trabajando, el cual nos permitirá programar en PC y luego obtener las diferentes versiones más rápidamente. Esto no va a influir en la calidad de nuestros juegos, pero va a facilitar enormemente la labor de nuestros programadores.

—La gente siempre está interesada en conocer vuestros próximos lanzamientos. ¿Podrías adelantarnos algo a este respecto?

—Tenemos muchísimos proyectos, pero todavía son secretos... Nos están haciendo sudar tinta china, pero cuando firmemos ciertos contratos, ¡el mundo se va a enterar de lo que hemos hecho!

Sin embargo, os podemos adelantar que estamos incorporando técnicas revolucionarias en este campo: vídeos digitales, cámaras en alta resolución,

digitalizadores, con los que esperamos obtener resultados realmente increíbles, especialmente a nivel gráfico. Por otra parte, pensamos mantener en nuestros programas el mismo planteamiento que hemos venido siguiendo hasta ahora, que hemos comprobado que es fundamental, y que consiste en compaginar la calidad con el marketing. Con esto quiero decir que, por supuesto, nos interesa mucho la calidad de los juegos, pero creemos que hay que añadirle motivos de otro tipo que les hagan aún más interesantes y consigan que destaquen sobre los demás.

—Y de cara al extranjero, ¿cuáles son vuestras intenciones?

—Simplemente masificar nuestra presencia en el mercado exterior. Actualmente estamos estableciendo contactos para introducirnos seriamente en Estados Unidos, Canadá, Australia y México.

—Quizá el que os hayan otorgado éste, en nuestra opinión, merecido premio a la Joven Empresa de 1987, ha sido sólo un pretexto para haceros esta entrevista, pero la pregunta se hace inevitable: ¿qué ha significado exactamente para vosotros?

—Pues que nos ha molado muchísimo. Llega un momento en el que te planteas trabajar tanto que no ves ningún beneficio en ti. Pones toda tu ilusión en lo que estás haciendo y te sacrificas al máximo, trabajando sin parar para crear una gran empresa, pero no sabes si realmente merece la pena. De pronto, un montón de gente importante se fija en ti y te da una alegría enorme, porque comprendes que no estás perdiendo el tiempo. Vamos, que te cargan la batería.

—Por último, una pequeña serie de

preguntas breves relacionadas con vuestros juegos: ¿vuestro programa favorito?

—«Phantis». Sin duda.

—¿El que os arrepentís haber hecho?

—Ninguno. Quizá, mirándolo ahora, encuentras alguno que no te gusta demasiado, pero cada vez que hemos sacado un programa lo hemos hecho porque pensábamos que tenía un nivel de calidad aceptable. Por tanto, no podemos arrepentirnos de ninguno.

—¿Cuál os ha costado más trabajo?

—«Fernando Martín».

—¿A cuál tenéis un especial cariño?

—«Fernando Martín».

—¿El más vendido?

—«Fernando Martín».

—¿La mayor desilusión?

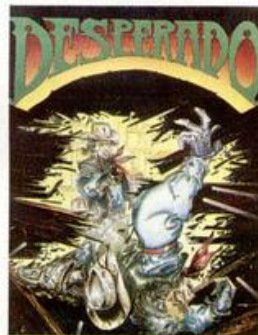
—Tampoco hemos tenido ninguna desilusión grande, pues todos los juegos nos han respondido según lo que esperábamos de ellos. Quizá el único chasco importante que hemos tenido en este terreno fue lo que ocurrió en Gran Bretaña con «Olé Toro», con lo que comprobamos que los profesionales de la prensa especializada de aquel país no son todo lo objetivos que creíamos. Nos criticaron a tope el juego basándose en temas completamente ajenos al programa y sin fijarse en su calidad. No nos pareció serio.

—Muchas gracias y enhorabuena. Y si tienes algo más que decir...

—Pues simplemente que continuamos trabajando con mucha ilusión y que esperamos seguir estando entre las preferencias de la gente. Por nuestra parte intentaremos darles lo que sabemos esperar de nosotros. Deseamos que todo el mundo siga manteniendo la opinión que tiene de Dinamic: que somos buena gente.

LOS VEINTE +

CLASIFICACIÓN	SEM. PERMAN.	TENDENCIA	PROGRAMA/CASA	
1	5	↑	DESPERADO	TOPO
2	10	↓	EL LINGOTE	ERBE
3	12	↑	RENEGADE	IMAGINE
4	6	↓	INDIANA JONES	U. S. GOLD
5	2	↑	CALIFORNIA GAMES	EPYX
6	5	↓	STAR WARS	DOMARK
7	26	-	FERNANDO MARTÍN	DINAMIC
8	6	-	FREDDY HARDEST	DINAMIC
9	2	-	TRANTOR	GO!
10	7	-	ÁLBUM PLATINO	SERMA
11	16	↑	ALTA Tensión	DOMARK
12	10	-	DEATH WISH-3	GREMLIN
13	6	↓	TAIPAN	TOPO
14	5	↑	STARDUST	TOPO
15	25	↓	BARBARIAN	PALACE SOFTWARE
16	2	↑	PACK DE PELÍCULA	PROEIN, S. A.
17	6	↓	TANK	OCEAN
18	6	↓	WONDER BOY	ACTIVISION
19	22	↑	GAME OVER	DINAMIC
20	6	↓	CORRECAMINOS	U. S. GOLD



Parece que, tras la tempestad navideña, llega la calma a esta lista de los 20+. Aquellas fueron unas fechas «moviditas» y a lo largo y ancho de toda la tabla, la agitación era manifiesta: continuas incorporaciones, dura pugna por los puestos de cabeza... Ahora la paz reina en los 20+ y, salvo muy ligeras variaciones, todo continúa prácticamente igual que en el número anterior. Y mucho nos tememos que todo va a seguir así durante algún tiempo...

Esta información corresponde a las cifras de ventas en España y no responde a ningún criterio de calidad impuesto por esta revista. Ha sido elaborado con la colaboración de los centros de informática de El Corte Inglés.



Aquí LONDRES

«The Way Of The Exploding Fist», uno de los primeros juegos de kárate para ordenador, va a ser reeditado a precio barato, bajo el sello **Ricochet** de **Mastertronic**. Esta compañía considera que el juego es un auténtico clásico y que tiene aún mucha vida por delante, más aún si se lanza a un precio económico. «The Way Of The Exploding Fist» fue editado originariamente bajo el sello de **Melbourne House** hace dos años. Desde entonces ha vendido más de medio millón de copias, lo que le convierte en uno de los juegos más vendidos de todos los tiempos.

Mastertronic, distribuidora en parte de Europa de la consola de videojuegos **Sega Master System**, ha vendido en Europa la respetable cifra de **30.000 unidades** de dicha máquina, así como más de **100.000 programas** para la misma.

Un portavoz de la compañía, al dar a conocer estas cifras, ha declarado que estos logros se han conseguido sin la ayuda de ninguna campaña publicitaria especial, por lo que piensa que estas cotas aún se pueden superar considerablemente en un futuro próximo.

Igualmente, **Mastertronic** también ha anunciado recientemente el lanzamiento de una nueva gama de cartuchos —entre los que se incluyen títulos nuevos y antiguos como «Saxxon», «3D Alien» y «After Burner»— y una serie de periféricos para **Sega System**, los cuales saldrán a la venta este año.

«**Predator**» es el título del nuevo programa que acaba de ser lanzado por **Activision**, juego que está basado en la película del mismo nombre protagonizada por el popular y hercúleo **Arnold Schwarzenegger**.

El jugador desempeña el papel del protagonista, el comandante Dutch Schaefer, y su misión consiste en dirigir una unidad de comandos de élite en la selva latinoamericana, con el objeto de rescatar a un grupo de aliados, capturados por unos guerrilleros. Una vez en el campamento militar, el comando se encuentra con que ya han matado a los aliados y durante el camino de vuelta un misterioso ser,

Predator, va aniquilando uno por uno a todos los miembros del escuadrón. Finalmente, Schaefer se queda solo y, sin la ayuda de lanza-granadas ni metralletas automáticas, deberá salvar su vida tan sólo gracias a su intuición y su fuerza.

«**Predator**» estará a la venta para todos los formatos de ordenadores personales, incluyendo, por supuesto, la versión para **Spectrum**.

Durell Software ha estrenado el año con un nuevo lanzamiento y con nuevos precios. El estreno es «**Chain Reaction**» (Reacción en cadena), el primer juego que **Durell** lanza a **7 libras**, lo cual supone una reducción importante del precio habitual en Gran Bretaña y que lo acerca sensiblemente a las famosas 875 pesetas que suelen costar en España.

Esta es la primera vez que el software, exceptuando el «budget», aparece con este precio en el Reino Unido, aunque **Durell** confía enormemente en el éxito de esta medida. Quizá la atrevida decisión de **Durell** dé comienzo a una reacción en cadena (nunca mejor dicho) entre la competencia, lo cual podría llevar a un acercamiento de precios entre el Reino Unido y España. ¡Ojalá!

Alan HEAP

AMSTRAD CIERRA SU EJERCICIO ECONÓMICO CON MÁS DE VEINTE MIL MILLONES DE PESETAS DE FACTURACIÓN

El presidente de Amstrad España, S. A., José Luis Domínguez, manifestó en una rueda informativa celebrada recientemente, que la compañía ha concluido su ejercicio económico del pasado año cumpliendo ampliamente sus objetivos

El balance indica una mayor penetración de los productos Amstrad en el mercado de la Informática Personal donde la marca se ha destacado como líder indiscutible en la gama de los compatibles, con más de 80.000 PC's vendidos.

Asimismo, se acusa un aumento espectacular en el mercado del audio, donde se han facturado 136.000 cadenas musicales, y en el del video más de 43.000 unidades vendidas.

Sin embargo, ha sido en el mercado de las impresoras donde los resultados obtenidos han sorprendido a la propia Amstrad, dado que la cifra de 41.275 unidades se ha logrado sin campaña de lanzamiento publicitario del producto. Amstrad cuenta con una gama de impresoras matriciales y de margarita, y espera ampliar dicha gama con próximas novedades. La cifra alcanzada en este sector la sitúa en el primer puesto, según el parque instalado en 1987, ocupando aproximadamente un 52,95 por 100 de ese mercado.

Esta nueva cuota de mercado de Amstrad España, que significa una evolución del 54,5 por 100 de su facturación respecto al año anterior, y que ha superado ya los 20.000 millones de pesetas, según fuentes de la compañía, satisface sus previsiones y la coloca entre las primeras marcas del mercado español de la electrónica e informática de consumo.

En la valoración de estos resultados, por parte de la propia compañía, se resalta una mayor capacidad operativa y competitiva de la empresa, que actualmente cuenta con todo el empuje y el prestigio de la multinacional Amstrad PLC que recientemente adquirió el capital social de la compañía española. Asimismo, es de resaltar la respuesta positiva del consumidor español, que indica para los



El equipo directivo de Amstrad España, en la rueda de prensa que ofrecieron a los medios de comunicación.

directivos de Amstrad, que la marca se ha consolidado plenamente, mereciendo la confianza de casi dos millones de usuarios, lo que la sitúa en una de las líderes del sector.

El presidente de Amstrad España, se refirió también al próximo comienzo de la construcción de una factoría en el polígono de Tres Cantos, con una inversión de 1.500 millones de pesetas. En dichas instalaciones, Amstrad comenzará a fabricar televidéos, y España será suministradora de estos equipos para toda Europa.

La novedad de esta rueda informativa fue, sin embargo, el

anuncio de la fabricación de teléfonos de uso doméstico. Amstrad prosigue así su política de expansión en el mercado nacional, introduciéndose también en este importante sector de la electrónica. Según José Luis Domínguez, se han iniciado contactos con Telefónica para llegar a un acuerdo con dicha compañía, por el que Amstrad sea suministradora oficial de teléfonos domésticos, en el catálogo de Telefónica. Además de ello, la multinacional británica cuenta en España con su propia red de distribución; cerca de 5.000 puntos de venta.

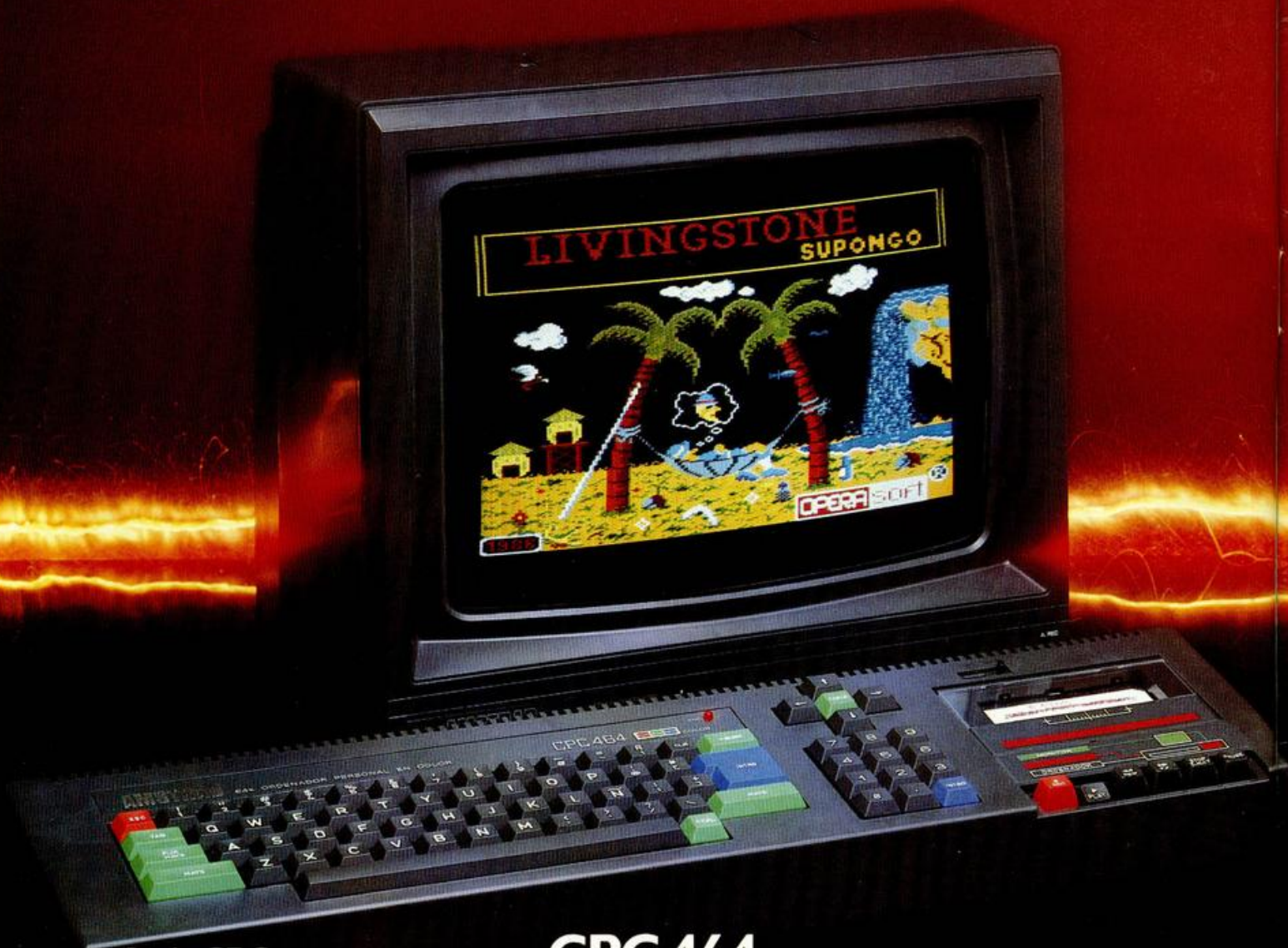
AÑO 87

Facturación: 20.547 millones
Incremento respecto al año anterior: 17, 63%
Unidades vendidas:
CPC: 106.750
PCW: 8.256
Vídeos: 43.000
Cadenas musicales: 130.000
Impresoras: 41.275
PC: 81.000
Sinclair (Plus 2 y 3): 62.365
Discos: 201.000

AÑO 88 PREVISIONES

Facturación: 27.000 millones
Incremento respecto al año anterior: 35%
Unidades a vender:
CPC: 120.000
PCW: 35.000
Vídeos: 70.000
Cadenas musicales: 130.000
Impresoras: 40.000
PC: 100.000
Sinclair (Plus 2 y 3): 100.000
Portátiles: 15.000

¿TODAVIA NO TIENES?



Serie CPC

- **TECLADO** ● Teclado profesional con 74 teclas en 3 bloques - Hasta 32 teclas programables - Teclado redefinible
- **PANTALLA** ● Monitor RGB verde (12") o color (14")

	Normal	Alta Res.	Multicolor
Col. x líneas	40 x 25	80 x 25	20 x 25
Colores	4 de 27	2 de 27	16 de 27
Puntos	320 x 200	640 x 200	160 x 200

— Se pueden definir hasta 8 ventanas de texto y 1 de gráficos.

- **SONIDO** ● 3 canales de 8 octavas moduladas independientemente - Altavoz interno regulable - Salida estéreo

- **BASIC** ● Locomotive BASIC ampliado en ROM - Incluye los comandos AFTER y EVERY para control de interrupciones

CPC 464

UNIDAD CENTRAL MEMORIAS

- Microprocesador Z80A - 64K RAM ampliables - 32K ROM ampliables

- **CASSETTE** ● Cassette incorporada con velocidad de grabación (1 ó 2 Kbaudios) controlada desde Basic

- **CONECTORES** ● Bus PCB multiuso, Unidad de Disco exterior paralelo Centronics, salida estéreo joystick, lápiz óptico, etc.

- **SUMINISTRO** ● Ordenador con monitor verde o color - 8 cassettes con programas - Libro "Guía de Referencia BASIC para el programador" - Manual en castellano - Garantía Oficial AMSTRAD ESPAÑA

TODO POR	53.900 Ptas. (monitor verde)
	79.000 Ptas. (monitor color)

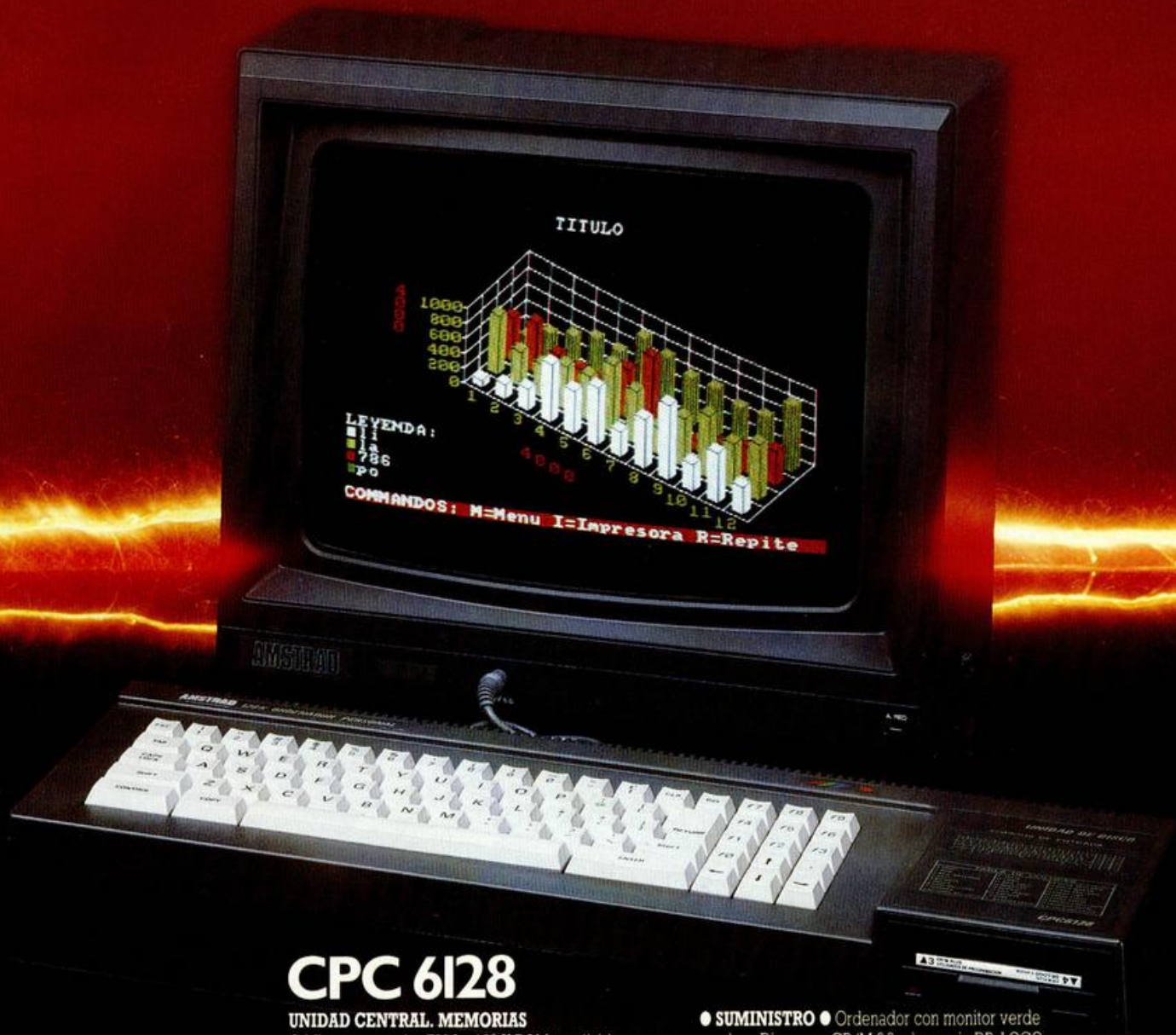


C/ Aravaca, 22. 28040 Madrid. Tel. 459 30 01. Télex 47660 INSC E. Fax 459 22 92

DELEGACIONES:

Cataluña: C/ Tarragona, 110. Tel. 425 11 11. 08015 Barcelona. Télex 93133 ACEE E. Fax 241 81 94 ● Canarias: C/ Alcalde Ramirez Bethencourt, 17. Tel. 3 11

VENDEN TU AMSTRAD?



CPC 6128

UNIDAD CENTRAL. MEMORIAS

- Microprocesador Z80A - 128 K RAM ampliables - 48 K ROM ampliables.

- **UNIDAD DE DISCO** ● Unidad incorporada para disco de 3" con 180K por cara

- **SISTEMAS OPERATIVOS** ● AMSDOS, CP/M 2.2, CP/M Plus (30)

- **CONECTORES** ● Bus PCB multiuso, paralelo Centronics, cassette exterior, 2ª Unidad de Disco, salida estéreo, joystick, lápiz óptico, etc.

- **SUMINISTRO** ● Ordenador con monitor verde o color - Disco con CP/M 2.2 y lenguaje DR. LOGO - Disco con CP/M Plus y utilidades - Disco con 6 programas de obsequio - Manual en castellano - Garantía Oficial AMSTRAD ESPAÑA.

TODO POR

79.900 Ptas. (monitor verde)

105.900 Ptas. (monitor color)

te tu regalo!

Al comprar tu CPC recuerda que hay magníficos juegos y programas de regalo. ¡Llévátelos!



¡¡Increíble!!

AMSTRAD

TRUCOS



DISTORSIÓN

Jorge Guerrero, de Sevilla, nos ha enviado la siguiente rutina que modifica el juego de caracteres del Spectrum, distorsionándolos de tal forma que pueden resultar algo ilegibles los listados. Para comprobarlo, publicamos a parte del listado normal, el mismo listado pero una vez modificado por la rutina.

```
10 FOR N=43296 TO 43332
20 READ A: POKE N,A: NEXT N
30 DATA 33,0,60,17,64,156,1,0,
4,237,176,62,64,50,54,92,62,156,
50,55,92,33,64,157,1,0,3,35,35,2
63,22,11,120,177,32,247,201
40 LET U=USR 43296
50 PRINT AT 0,1: "TECLEAR 'GO T
0 60' PARA VOLVER A CARACTERES
ORIGINALES." STOP
60 POKE 23606,0: POKE 23607,60
```

```
10 FOR N=43296 TO 43332
20 READ A: POKE N,A: NEXT N
30 DATA 33,0,60,17,64,156,1,0,
4,237,176,62,64,50,54,92,62,156,
50,55,92,33,64,157,1,0,3,35,35,2
63,22,11,120,177,32,247,201
40 LET U=USR 43296
50 PRINT AT 0,1: "TECLEAR 'GO T
0 60' PARA VOLVER A CARACTERES
ORIGINALES." STOP
60 POKE 23606,0: POKE 23607,60
```



NOTA. Hemos recibido una carta de José Vicente Herrero, de Valencia, en la cual nos denuncia un nuevo plagio. En esta ocasión, Jesús M. Moraño, de Sevilla, nos ha engañado mandándonos un truco bajo el nombre de «Psicodelia», publicado en la página 7 del número 146. Dicho listado aparece como ejemplo de la utilización de la instrucción PLOT en el manual del usuario del +2 (pág. 122) y +3 (pág. 132), por lo que hemos de confesar que Jesús nos ha metido un auténtico gol.

Agradecemos a José Vicente el habernos sacado de nuestra ignorancia y enviamos un pequeño tirón de orejas a nuestro amigo Jesús.

RELAMPAGUEO

El siguiente listado, cuyo autor es Carlos Ralli, de Madrid, proporciona a los usuarios de los modelos 128 K la posibilidad de contemplar un relampagueo en pantalla a velocidades de vértigo. Para detener el programa sólo es necesario pulsar BREAK.

```
10 LET a=PEEK 23388: POKE 2338
8,a+8: OUT 32765,a+8
20 POKE 23388,a: OUT 32765,a:
GO TO 10
```

NOCHE DE PAZ

Andrés García, de Málaga, nos ha enviado una carta en la que se incluyen variadas melodías, algunas de estilo navideño, como es el caso de la que publicamos a continuación, realizada íntegramente con un Spectrum 48 K, es decir, sin uso de la práctica instrucción Play de los modelos 128 K.

```
10 REM by: ANDRES GARCIA GARCIA
11 REM
20 PRINT AT 7,6: "NOCHE DE PA
Z"
30 DRAU 255,175,1,3
40 DRAU -255,0: DRAU 0,-175: F
OR A=1 TO 47: READ N,D: BEEP N/6
,D: PAUSE 2: NEXT A
40 DATA 3,7,1,9,2,7,6,4,3,7,1,
9,2,7,6,4,4,14,5,15,6,11
50 DATA 4,12,2,12,6,7,4,9,2,9,
3,12,1,11,2,9,3,7,1,9,2,7,6,4
60 DATA 4,9,2,9,3,12,1,11,2,9,
3,7,1,9,2,7,6,4,4,14,2,14,3,17,1
,14,2,11
70 DATA 6,12,6,16,3,12,1,7,2,4
,3,7,1,5,2,2,6,0,2,0
```



OSCURECIMIENTO

A oscuras os vais a quedar con este original truco de Javier Rodríguez, de Tarragona. Con él se consigue el efecto de oscurecer paso a paso la pantalla, mediante cambios rápidos de color de papel, hasta alcanzar el negro.



```
10 FOR n=64 TO 60032
20 READ a: POKE n,a: NEXT n
30 BORDER 7: PAPER 7: INK 9: C
LS: LIST
40 RANDOMIZE USR 64
50 DATA 175,211,254,62,7,50,72
92,33,0,88,126,167,254,1,40,6,5
3,40,2
60 DATA 203,193,35,124,254,91,
32,239,203,41,56,232,201
```

```
10 ORG 60000
20 ENT 60000
30 XOR A
40 OUT (NFE),A
50 LD A,7
60 LD (23424),A
70 L1 LD HL,22528
80 L2 LD A,(HL)
90 AND A
100 CP 1
110 JR 2,L3
120 DEC (HL)
130 JR 2,L3
140 SET -8,C
150 L3 INC HL
160 LD A,H
170 CP 91
180 JR NZ,L2
190 SRA C
200 JR C,L1
210 RET
```


DEFORMACIÓN

Vicente Miguel Masia, de Valencia, nos envía este listado con el que se consigue deformar una recta hasta conseguir que sea lo más parecido a una circunferencia.

Se pueden realizar dos modificaciones para contemplar el proceso paso a paso sin que se borren los trazos anteriores. Estas dos modificaciones se basan en eliminar las líneas 50 Y 100.

```
10 FOR q=0 TO 94
20 PLOT 128,58: DRAW -q,0: PLO
T 128,58: DRAW q,0
30 NEXT q
40 LET y=0: LET x=0: LET d=(2*
PI/30)/2
50 CLS
60 FOR z=0 TO PI STEP (PI/d)+2
70 LET y=y+1.2: LET x=x+2
80 PLOT 128,58: DRAW -(d-x),y,
-z: PLOT 128,58: DRAW d-x,y,z
90 IF 94-x=0 THEN STOP
100 PLOT 128,58: DRAW OVER 1,-(
d-x),y,-z: PLOT 128,58: DRAW OVE
R 1,d-x,y,z
110 NEXT z
```

NAVES

El dibujo de una nave a base de la utilización de Plot y Draw no es ninguna novedad. Pero cuando esa nave resulta que desaparece de la pantalla como si hubiera despegado, la cosa ya cambia.

Esto es lo que realiza el truco que nos ha enviado Abel Bayón, de Barcelona.



```
1 REM * © ABEL BAYÓN *
10 BORDER 7: PAPER 7: FOR Y=0
TO 30: PRINT AT RND*21,RND*31: I
NK (RND*6)+1:": NEXT Y
20 INK 2: FOR N=20 TO 88: PLOT
50,23: DRAW 80,N: PLOT 240,23:
DRAW -81,N: NEXT N
30 FOR A=20 TO 150 STEP 2
40 INK 2: PLOT 123,21: DRAW 12
,A: PLOT 165,21: DRAW -12,A
50 INK 0: CIRCLE 144,A+4,7: NE
XT A
60 PAUSE 100: RANDOMIZE USR 33
30: GO TO 10
```

MENSAJES

La aparición de mensajes en pantalla suele ser una de las cuestiones más utilizadas en cualquier tipo de programas.

Juan José Moreno, de Mallorca, nos envía un pequeño listado que realiza esta función acompañada de efectos sonoros.

```
10 LET a$="MICRO HOBBY"
20 FOR N=1 TO LEN a$: LET B=IN
T (CODE a$(N)/80): BEEP .02,B: P
RINT a$(N): NEXT N
```

S.I.T.I.

Desde Buenos Aires, Argentina nos llega la carta de Sergio Claudio Michini, en la que nos explica cómo adaptar el programa S.I.T.I. de Ventamatic para los usuarios de Spectrum 128 de Investrónica.

Este Spectrum, que posee una ROM castellanizada, posee algunos caracteres cambiados, por lo que no se pueden determinar los campos alfanuméricos y numéricos.

La solución consiste en cargar el programa en su totalidad. Se selecciona la opción MERGE o LOAD y se interrumpe el programa pulsando BREAK. En estas condiciones, se introducen los siguientes pokes:

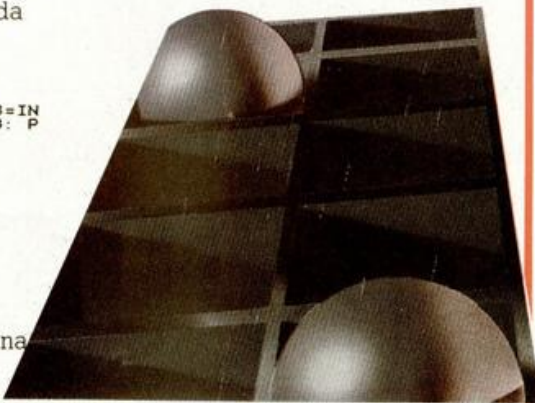
```
POKE 28505,33:
POKE 28625,33:
POKE 28661,33:
POKE 29304,33:
POKE 28509,124:
POKE 28629,124:
POKE 28815,124:
POKE 32295,124:
POKE 32574,124:
POKE 32642,124:
POKE 38028,124:
POKE 34110,124:
POKE 35980,124:
```

Luego se hace GO TO 1 y habremos modificado los caracteres ASCII 64 por 33, para los campos alfanuméricos, y 35 por 124, para los campos numéricos.

CURIOSIDADES

José Carlos Pérez, de Sevilla, ha descubierto que al teclear PRINT

USR 12122 aparece el mensaje "6 Number too big, 0:1", tras lo cual pulsaremos Enter y el cursor aparecerá en la parte superior de la pantalla, pudiendo escribir en dicha zona sentencias o incluso ejecutar un programa cualquiera. Eso sí, los mensajes que nos da el ordenador no aparecen allí sino en su lugar habitual.



RANDOMIZES

Hacia bastantes números que no publicábamos RANDOMIZES.

Pero José Luis Perales (suponemos que no tiene nada que ver con el cantante) y David Serrano (suponemos que no tiene nada que ver con el jamón), ambos de Cádiz, se han encargado de suplir esta ausencia.

Estos RANDOMIZES son únicamente válidos para cualquier modelo de 128 K en modo 48 K.

```
RANDOMIZE USR 4923 Mensaje nuevo
RANDOMIZE USR 4658 Mensaje inicial
RANDOMIZE USR 4712 Mensaje inicial
parpadeante
RANDOMIZE USR 4567 Hace «new» y
arranca en modo
gráfico
RANDOMIZE USR 3210 Mensaje de
scroll?
RANDOMIZE USR 5477 Fuegos artificiales
RANDOMIZE USR 1158 No recomendado
para enfermos
cardíacos
RANDOMIZE USR 9080 Línea diagonal
RANDOMIZE USR 4322 Permite escribir
tras el mensaje
OK
RANDOMIZE USR 5488 Línea 0
RANDOMIZE USR 3623 Scroll ascendente
RANDOMIZE USR 9192 Rayas negras y
blancas
RANDOMIZE USR 2133 Si pulsas BREAK
te verás a oscuras
RANDOMIZE USR 4688 Cosas raras
RANDOMIZE USR 4231 Cosas raras
RANDOMIZE USR 9012 Cosas raras
RANDOMIZE USR 9087 Cosas raras
```


CONCURSO DE CRİPTOGRAFÍA

SORTEAMOS
3 CADENAS
MUSICALES



DESCUBRE LA CLAVE SECRETA... Y GANA UNA CADENA MUSICAL COMO ÉSTA

Si te interesa el tema de la CRİPTOGRAFÍA y además quieres obtener alguno de los premios que te ofrecemos, seguro que este concurso te resultará muy atractivo. Si deseas participar, su mecanismo es muy sencillo:

MECANISMO

Desde el pasado número 161 y hasta el próximo número 165 aparecerá un criptograma diferente en cada revista. El objetivo del concurso es averiguar una CLAVE SECRETA, la cual podrá ser descubierta tras descifrar los cinco criptogramas y leer conjuntamente los mensajes resultantes. No envíes la solución hasta que no tengas la clave definitiva: las frases te servirán para dar con la palabra secreta, pero por sí solas carecen de sentido.

BASES

- * Una vez que hayas descifrado todos los criptogramas, escribe en una tarjeta postal la CLAVE SECRETA y envíala a:

**HOBBY PRESS
MICROHOBBY
Apdo. de Correos 232
28100 Alcobendas (Madrid)**

indicando en la tarjeta: «CONCURSO CRİPTOGRAFÍA»

- * Las tarjetas postales con la contestación deberán llegar a nuestra redacción antes del día 15 de abril de 1988.
- * Entre los acertantes, se sortearán ante notario tres CADENAS DE ALTA FIDELIDAD.

CRİPTOGRAMA N.º 3

VM DCVGCA FSP KXMFIGS

CIFRADO SEGÜN EL MÉTODO
DE SUSTITUCIÓN
POLIALFABÉTICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA CADENA HI-FI INVES CD-300 hf

- Amplificador de 25 vatios RMS por canal, 8 ohmios, con cinco selectores de fuente de sonido (PHONO, TAPE, TUNNER, CD, VIDEO), ecualizador estéreo incorporado de 5 bandas y entrada de cascos.
- Sintonizador digital de dos bandas: AM (522-1611 KHz) FM (87,5-108 MHz) con posibilidad de sintonía automática o manual e indicador de emisora estéreo.
- Doble pletina con función de grabación a alta velocidad y por medio de micrófono exterior.
- Compact Disc, con funciones TIME, REPEAT, SEARCH, INDEX, TRACK y SCAN.

Asteroids



ZIGURAT

SPAIN

Asteroids: Lucha desesperadamente para liberar a las naves crucero de la tormenta de asteroides intergalácticos. Increíble scroll multi-direccional de velocidad variable que te sorprenderá por su realismo. Adicción sin límites.

PREMIERE

MASK

La cosa parece que va últimamente de segundas partes. Cuando todavía resuenan los ecos de Matt Traker rescatando a sus compañeros de las pérdidas manos de Venom, nuevas aventuras esperan a este equipo de valientes que siguen desafiando los terribles poderes de Venom que, como bien habéis imaginado, quiere vengarse de la derrota sufrida a manos del grupo Mask.

En esta segunda parte, el grupo deberá enfrentarse a misiones tan diversas como paralizar una mina de diamantes que Venom utiliza para recaudar fondos para sus operaciones, o destruir sus bases secretas donde concibe todos sus malignos proyectos.



Costa Panayi, creador entre otros de los exitosos «Highway Encounter» y «Revolution», vuelve a la carga con otra no menos original mezcla de arcade-estrategia, o como él mismo lo define «experiencias con láser y un poco de lógica».

El objetivo de «Deflektor» es completar cada circuito óptico para lo cual hay que dirigir el haz láser hacia el receptor, guiándole a través de un complejo sistema de espejos reflectores.

La dificultad de cada uno de los diferentes circuitos os pueden hacer pasar horas delante de la pantalla sin ningún tipo de atisbo de posible aburrimiento.



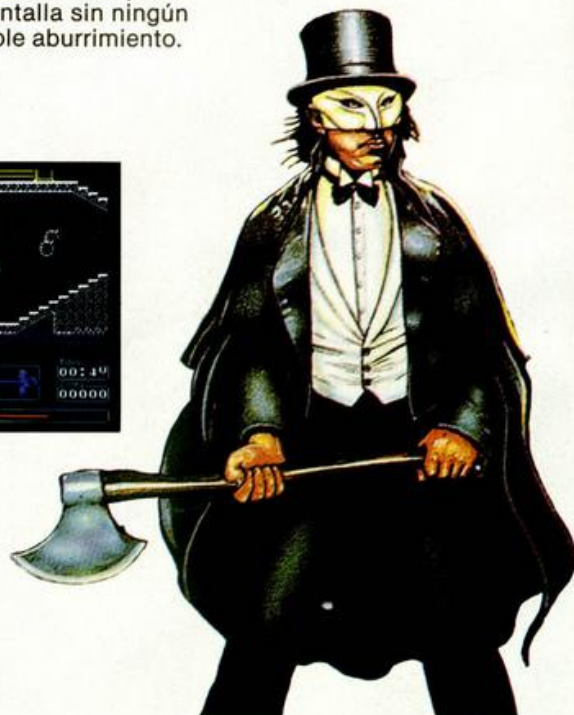
ERIK: PHANTOM OF THE OPERA

Muchos de vosotros, por no decir todos, conoceréis la historia de Erik, el fantasma de la Ópera de París.

Pues bien, este desfigurado personaje ha raptado a Christine, una mediocre pero bella cantante de ópera, a quien ha decidido adiestrar para convertirla en la mejor soprano que haya existido jamás.

A Christine no le ha hecho excesiva gracia esta enseñanza por obligación, pero a su novio Raúl le ha hecho menos aún, por lo que se ha introducido en el edificio de la Ópera con la intención de recuperar a su amada.

¿Podrás ayudarle a conseguirlo?



WINTER 88 OLYMPIAD

En fechas cercanas se celebrarán en Calgary los Juegos Olímpicos de invierno. Pero si queréis adelantaros y participar en ellos sin tener que desplazáros de vuestro cómodo sillón, sólo es necesario que dispongáis de un ordenador, un joystick, una copia de este juego y un montón de habilidad.

Como su nombre indica, el juego tiene como argumento la simulación de diferentes pruebas de ski, entre las que se encuentran: Descenso, Biathlon, Bobsleigh, Salto y Slalom, todas ellas, como podréis imaginar, con un nevado decorado de fondo.

Esperamos que dejéis muy alto nuestro pabellón en estos Juegos Olímpicos informatizados.



Garfield



Garfield, uno de los pocos personajes famosos de comic que aún no había entrado en el mundillo de los ordenadores, es el protagonista de la última aventura de The Edge, en la que, junto con sus habituales compañeros: John, su amo, y Odie, el perro más estúpido que jamás ha existido, (según palabras del propio Garfield), debe enfrentarse al reto que supone

rescatar a Arlene, que ha sido encerrada en la perrera municipal.

Para ello, Garfield debe realizar todas las acciones que siempre le han caracterizado: dormir siestas eternas, asaltar el frigorífico en busca de su querida lasaña y protestar por todo lo que ocurra o deje de ocurrir.

PLATOON

Cuando una película o novela alcanza el suficiente éxito y eco internacional, los aficionados a los videojuegos saben que poco tardará en aparecer una versión para su ordenador.

«Platoon» no podía ser una excepción, y la adaptación del film por parte de Ocean está al caer.

En ella tomarás el rol del sargento Barnes, que se enfrentará a una terrible pesadilla: los horrores del Vietnam. Seis escenarios diferentes, llenos de refugios y laberintos que tendrás que ir descubriendo entre junglas, arenales y carboneras. Habilidad y, sobre todo, unos nervios de acero son fundamentales si pretendes que el sargento siga con vida. Los enemigos acechan detrás de cada arbusto, y cuando llega la noche los peligros se acentúan mucho más, ya que las emboscadas nocturnas son muy numerosas, y los nativos tienen cientos de ojos en la oscuridad.

Tú y Barnes tendréis que poner toda vuestra agilidad e intuición para superar los horrores que os esperan en este programa de Ocean que muy pronto llegará a las pantallas de nuestros ordenadores.



Esta es una de las múltiples fases que componen este tétrico programa de Ocean.

SKY INVADERS

Enrique López Martínez

SPECTRUM 48 K

Un crucero espacial, de nombre Júpiter XXI, al mando del Capitán Todestruyo, ha sido enviado a la zona más conflictiva de la galaxia. En ella, un puñado de delincuentes espaciales han decidido sabotear y atracar a cualquier mercante que por allí aparezca.

Al mando de sus pequeños y rápidos cazas, detienen y abordan a cualquier nave, por lo que la zona se ha hecho intransitable para el comercio, obligando a los comerciantes a dar un rodeo de dos constelaciones, con el consecuente gasto extra de combustible.

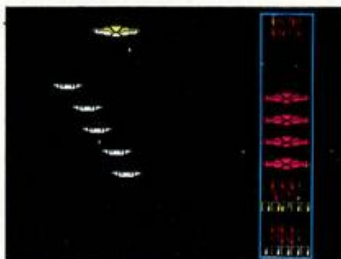
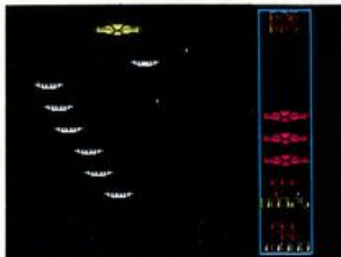
Para poder liberar la zona de estos agresivos cazas dispones de dos cañones de fotón, de grandes efectos destructivos.

Las teclas de control son redefinibles.

Todas las líneas que no aparezcan en los listados de Código Máquina deben introducirse como ceros.

LISTADO 1

```
10 BORDER 0: PAPER 0: INK 4: C
LEARN 44999
20 FOR Z=0 TO 7: READ A: READ
B: PLOT A,B: FOR F=0 TO 3: READ
A: READ B: DRAW A,B
30 NEXT F: NEXT Z
40 FOR F=0 TO 7: PAUSE 2: PRIN
T INVERSE 1: INK 1: BRIGHT 1: AT
11 7: " SKY INVADERS "
50 NEXT
60 INK 0: PRINT AT 13,0: LOAD
CODE 45000
70 RANDOMIZE USR 45000
80 DATA 47,71,0,25,161,0,0,-25
-151,0,49,72,0,23,159,0,0,-23
-159,0,52,76,0,15,151,0,0,-15,-15
1,0
```



LISTADO 2

```
1 3E403260B33E46328D5C 866
2 3E00CD9B22CD680D3E02 845
3 CD01162117B0016DC07E 888
4 E5CDD3B2CDF6A9E1237F 1835
5 FEFF283018EC3A11B03C 1168
6 3211B0321580210FB00 720
7 0E5C57ED7C1E12310F7 1491
8 C9160399901504099153 642
9 4B5920494E5641444552 717
10 53FF3E093211B0321580 899
11 216DC022365C213FB07E 912
12 FEFFC8B080D72310F610 1599
13 07160001434F4E54524F 507
14 4C45533A160B06512E20 184
15 20495A51554945524441 718
16 160C08572E2020444552 458
17 45344641160D0A4F2E20 475
18 204341584F4E2031160E 526
19 0C502E20204341584F4E 579
20 2032160F0E432E202043 377
21 4F4D454E5A4155494552 994
22 532E202053414C455216 894
23 1112482E202050415553 530
24 41FF3E4532C2B23E4730 1056
25 CAB2C0B8B221E5803EFE 1704
26 DBFEC85FCA61837EFEFF 1884
27 28FEFE501003CCDD3B2CD 1368
28 1BB3CDF3B2CD3B8B3D078 1608
29 B3E12310D52020202053 893
30 4B5920494E5641444552 717
31 532020202020207F203130 508
32 383720452E4C2E40D2E0 535
33 20202020204E55404552 551
34 4F53415320484F524441 706
35 53204445204F564E4953 683
36 2050524F4345444454E54 706
37 455320444520414C4755 650
38 4E2040454A414E4F2043 650
39 4F4E46494E2044454C20 655
40 554E49564552534F2048 739
41 414E2044455354525549 719
42 444F204C415320444546 642
43 454E5341532044454C20 655
44 504C414E455441285345 701
45 4D4252414E444F20454C 692
46 2050414E49434F205950 627
47 4C41204445534F4C4143 650
48 494F4E20454E54524520 676
49 53555320484142495441 708
50 4E5445532E2020202044 556
51 455344452041484F5241 684
52 2054552045524553204C 644
53 4120554E494341204553 649
54 504552414E5041204445 698
55 004C4F53205445525245 688
56 53545245532E20202020 575
57 20414C204D414E444F20 604
58 4445204A555049544552 716
59 2D5858492C20554C5449 686
60 4D4120415354524F4E41 718
61 5645204445204C412046 599
```

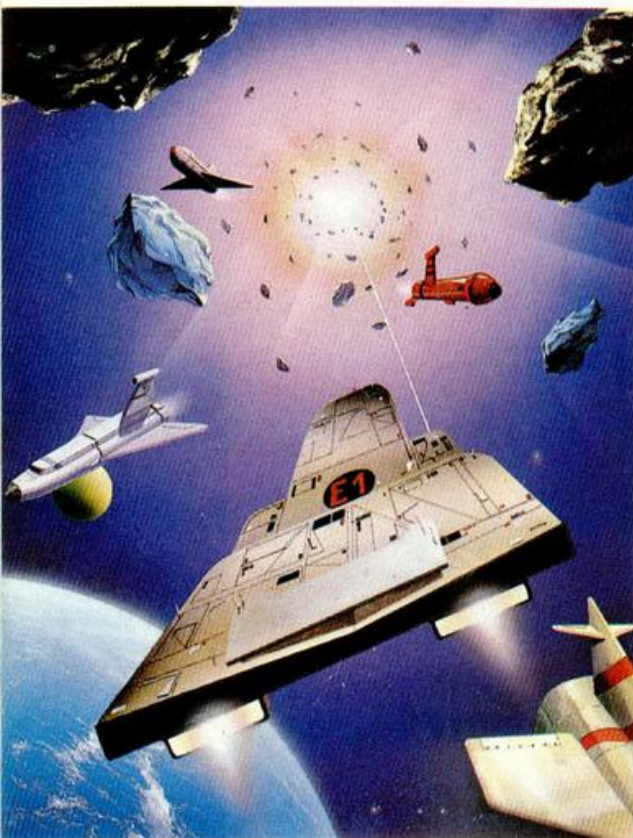
```
62 454445524143494F4E20 682
63 454E564941444120454E 683
64 20415955444120444520 605
65 4C41205449455252412C 672
66 20444542455320545241 650
67 54415220444520434F4E 656
68 454E4E4552204C412049 680
69 4E56415494F4E205155 740
70 45205345204156454349 645
71 4E412E20202020414E49 533
72 4D4F204520494E54454E 671
73 54412053555045524152 727
74 20454C205245434F5244 656
75 2E2020202020FF7FEFF 1096
76 C8D72318F821C05A9F77 1331
77 233E45C0C8223A9F773E 1144
78 4623061E772310FCC0D6 978
79 202100006F2929290409 312
80 DD2158FF0608EDD7700 1077
81 DD770123DD23DD2310F2 1146
82 C90602C521DF50CD07B3 1133
83 21FF50CD07B376C110EF 1325
84 C90608110804E50520A7 675
85 ED6F280D20FAE11910F2 1194
86 C93C00CD0116212FB306 756
87 0CE5C57ED7C1E12310F7 1495
88 C91000110016001F9016 453
89 011F913A60B33CFE4828 936
90 0532608318053E403260 631
91 B3216A58CD56B3218A58 1135
92 3A6083068C772310FCC9 974
93 40050611E8032100401A 451
94 A67713233E586C20F610 971
95 F1C35B43A0B33D32A0 1367
96 B3C03E0232A0B3216059 1042
97 3A9FB30607E607F6400E 970
98 2077230D20F83C329FB3 930
99 10FFC9810200CD0B8A3E 1165
100 0532F28D0D2155B7060A 1020
101 AFD07701DD7702DD7703 1201
102 DD23DD23DD23DD2310EC 1276
103 061E21C8B836002310FB 812
104 060F2195B536002310FB 740
105 3E0532A1B33E0132B188 931
106 3E023280B8AF32AFB821 1091
107 95B5060F36002310FB3E 769
108 0532A1B33E323202B406 745
109 AF3E324FC521B4BEE607 1203
110 2807113000471910FDC1 670
111 545D3E08F5C53EBFCDA0 1319
112 2206061A77231310FAC1 704
113 05F13D20EBC93EFBDBFE 1561
114 CB47CCCB643EFBDBFECC 1845
115 4FCDD6843EDFDB36C4A7 1714
116 FC3B853EDFDB36C4A7CC 1485
117 F4B4C9CD82B376CD4A85 1839
118 CD82B8CD54BC0602C5CD 1454
119 2EB476CD3AB7CD50B8CD 1464
120 F7B9CD08BEC110EC3EFD 1729
121 DBFECB4FC62BE3EBFDB 1717
122 FECB672803C35B8A4F1 1256
123 FFFF1B82F0C280F9CD 1680
124 A4B4CD08E021C2BFA0D4 1380
125 B4C356B43E02CD011621 966
126 B4B406127ED72310FBC9 1228
127 10061301110015011500 103
128 0A504155534115003EFB 722
129 DBFECB4FC63A02B4FE00 1449
130 C8D3D202B4DFB332FE 1395
131 F8BDFECB4FC63A02B4FE 1692
132 9FC83C202B4C0FFFB3C9 1491
133 0A00202020AF0847CB528 819
134 05B222F0B4C9210A0022 780
135 F0B43A1B3FE00C8D3C32 1383
136 A1B3DD2195B50640DD66 1257
137 00DD6E017CB52808DD23 941
138 DD23DD2310EE3A02B411 1023
139 37C106A74F3E01D07702 905
140 16432AF2B47CB528052B 948
141 2F2B4C9210A0022F2B4 1156
142 3A1B3FE00C8D32A1B3 1303
143 DD2195B50604DD6600BD 1138
144 6E017CB52808DD23DD23 976
145 DD2310EE3A02B4C62811 1005
```



Si quieres entrar a formar parte del Club Microhobby sólo debes enviarnos tu programa. Debes acompañarlo con una carta en la que se especifiquen los bloques que componen el programa con su línea de ejecución correspondiente, en caso de ser en Basic, o su dirección de inicio y longitud, si son en C/M. Aparte de la divertida pegatina, el autor del programa, en caso de ser publicado, recibirá la remuneración habitual que oscila entre 15.000 y 40.000 pesetas, dependiendo de la calidad y originalidad del programa. De esta cantidad se efectuará la preceptiva recepción del IRPF, según marca la ley.

MICROHOBBY

(PROGRAMA DE LECTORES)
APARTADO DE CORREOS 232,
ALCOBENDAS (MADRID)



146 34C106A74FAFD077023E 1076
147 03F5C53EBFC0AC221A9E 1309
148 7713C105F13D20EFD070 1242
149 00D07101C90000000000 536
150 3A81B3FE05C8D0219585 1441
151 0605C5D06600D06E017C 987
152 B5C4C6B5DD23D023D0D23 1524
153 C110EBC9DD4600DD4E01 1236
154 040484D01E02FE00202F 694
155 1134C1CD7B85DD7E00FE 1372
156 0836101137C1CD7B853E 916
157 01D077023236B71825AF 866
158 DD7700DD7701D077023A 1081
159 A1B33C32A1B3C91137C1 1256
160 CD7B851134C1CD7B85AF 1455
161 DD77023236B71825AF 924
162 0404DD4E01D0E5C51133 1023
163 B73E03F5C53EBFC0AC22 1354
164 7E1213C105F13D20EFD03A 993
165 36B7FE0126051134C118 823
166 031137C12133B706031A 570
167 AE77231310F92133B706 885
168 007FE0020072310F8C1 914
169 DD77023236B71825AF 924
170 F1C1783237B7D0E13A36 1400
171 B7FE0126051134C11803 772
172 1137C105F13D20EFD03A 993
173 AC221A9E7713C105F13D 1044
174 20EFAFD07700DD7701DD 1348
175 77023A1B33C32A1B3DD 1190
176 ED02155B68DD7E01 1236
177 E00200DD023D023D023 1067
178 DD2310EFD0E1C9DD7E00 1505
179 673A7B79C300E3A37B7 913
180 67DD7E0090FE0B380818 959
181 DBFE03380218D5C5D07E 1315
182 00473238B7D07E013C3C 828
183 4F3239B7AFDD7701DD7 1236
184 DD77023236B71825AF 924
185 002807112000471910F 468
186 C1545D3E08F5C53EBFC0 1340
187 AC2206041A9E77231310 605
188 F9C105F13D20EACD7EBA 1532
189 C1C5CD1F8DC01DDE1C900 1655
190 000001959876DD2155B7 942
191 060AC5DD7E01FE00C47D 1136
192 B7DD23D023D023D023C1 1400
193 10ECC998849101850000 875
194 00780000000600000058 312
195 00000048000000038000 128
196 00280000001800000008 72
197 000000DD4600DD7E014F 718
198 CSC52134C0E060728071 972
199 2000471910FAC10C0CED 851
200 4319B8000AF32F87E5 1134
201 D13E08F5C53EBFC0AC22 1385
202 DD7E02FE00C4D5B70604 1205
203 1A9E77231310F92105F1 1077
204 3D20E2C179FE02CA1D8B 1304
205 DD0D3E01D07702DD7701 766
206 C9E05D5E4B198B79CDDF 1745
207 B7ED5B18B8C53EBFC0AC 1549
208 2206041A9E77231310F 612
209 C105ED4319B8000531B8 1242
210 D1E1C9C95C2134C0E067 1547
211 2807112000471910F022 495
212 18B83EC932FFB7C1C988 1492
213 9054C01134C0E5214000 1007
214 19E5D1E1D046000E023E 1057
215 08F5C53EBFC0AC220604 1124
216 1A9E77231310F92105F1 1077
217 3D20EFAFD07700DD7701 1185
218 DD77023236B71825AF 924
219 053C32AFB8C9AF32AFB8 1259
220 3A80B8FE0028273D32B8 1038
221 B8DD2155B7060DD7E01 1070
222 FE002808DD23D023D0D23 1073
223 DD2310EFC9ED5FFE3CDB 1574
224 3E80DD7701310F92105F 1244
225 050ADD7E01FE00C00023 1066
226 DD23D023D02310F03AB1 1259
227 B83C32B18B320B88C902 1268
228 0001DD21C8B80609AC5DD 1076
229 7E00FE00CAE9B8DD23DD 1470
230 23DD23C110ECC91A9001 1245
231 08000000000000DD4600 291
232 DD4E011134C10D7E02FE 171
233 002093E01D07702DD7E 662
234 B9C9CD0BB99040404113A 874
235 C13E03F5C53EBFC0AC22 1364
236 1A9E7713C105F13D20E 1109
237 0404043EA5B83807DD70 619
238 00DD7701C93A82B45FD0 1092
239 7E019E380E7E2830218 712
240 111334C10D7E02FE00C 1061
241 CDAC221A9E7713C105F1 1186
242 3D20EFAFD07700DD7701 1188
243 DD7702C9C03D89F5C5E5 1665
244 DD0D3E01D07702DD7E01 1070
245 0500260068CDB503C110 745
246 F3C110E0DD10D1E1C1F1 2893
247 21B48E06AF7832F3B93A 1214
248 02B44F32F4B9C5E60728 1214
249 07113000471910F0DC12 664
250 F5B9C0DCB893AB188F5CD 1887
251 AAB3F132B1B8E1E13AF2 1751
252 8ABD280732F2B89CA1B8 1324
253 C9E1CDA1BCC3B89D3E08 1613
254 76F505B8F07E01310F9 919
255 AC220617E17A6772310 722
256 F9C10520ED21E0570619 1091
257 7E17A6772310F92105F 1302
258 D7C905AF3474BFD02155 1294
259 B7060AC5DD7E01FE00C4 1194
260 12BADD23DD23D023D0D23 1226
261 C110ECC9C95B8A3A7DBA 1458
262 0505D00D7E01310F9C0 633
263 01DD7702DD7E00D46004 1089
264 0404DD4E01C5DD21C8B8 1146
265 060ADD7E00FE00280CDD 890
266 23DD23D02310F1C1DD1 1443
267 C9C1DD7000DD7701AFDD 1458
268 7702DD1C916005FED5F 1217
269 6F3A7DB8AD176FED5FAD 1292
270 3270B8C7187C3C921 1263
271 000009CBA000192038 633
272 C927DD213DC1DDE5CDB 1574
273 BACDA18ADD1CDB8B8AD 1967
274 2155C1DDE5CDB8B8AD 1689

275 BADDE1CDABBC921A000F 1603
276 110100C0D583C931844B 720
277 0E080603D07E007723DD 753
278 2310F73600230D20EFD3A 729
279 39B7E60728144F2184CB 984
280 0608A73E04CB1E233D0 608
281 FA10F50020ED1184CB2A 1187
282 38B7454C3E08F5C53EBF 1149
283 CDAC221A9E77231310F 794
284 10F9C105F13D20EACD7E 1294
285 00CD9B22CD4600D3E00D3 992
286 FE2100580603C506193E 674
287 06772310FACD308B8C110 1075
288 F10615C506193E077723 719
289 10FACD308B8C110F1180B 1191
290 3E07F5AF7723F13D20E 1225
291 37BCCDC8BB3E1932428C 1640
292 CDD1BCC03FB0CD4F8E93 1734
293 21D5A9AFCD6F8B21DA58 1358
294 1120003E05F53E43C0D6 806
295 BB19AFCDD6FB919F13D20 1249
296 F01809E50605772310FC 935
297 E1C93E02CD01162145BC 1008
298 7E1EFF2804D72318F721 1233
299 37BCCDC8BB3E1932428C 1226
300 3E52343821A181 637
301 6CCDC5B8F13CFE162802 1396
302 18F13E1F3242B8C3E2632 812
303 4BC3E0E1F53241BCCD05 1268
304 B8F13CFE16280218F121 1115
305 40BCE7FEFFC8D72318F 1609
306 3E08CD011621198CFE 915
307 F2804D72318F73E0200 938
308 011621EDB8C0C8B81910 1089
309 021100130116011B424F 234
310 4D16021B42453161018 407
311 50554E16111B544F5316 577
312 14185245431615184F52 496
313 44F51000110513811600 403
314 192516001F2616011922 235
315 60118228282929291601 127
316 F2F4F16001A27232727 526
317 27F16151F26FF100011 694
318 0513011600192116001F 158
319 23FF3E02CD01160D2198 991
320 BC3A1B3FE0020046065 867
321 1616473E29DD7700DD23 816
322 10F93A1B3FE05280E4F 1055
323 3E0591473E29DD7700DD 938
324 2310F92192BCE7FEFFC8 1502
325 D72318F8100411001301 579
326 16041A2929292929FFDD 733
327 21048D0605DD7E01FE00 839
328 DD23D023D02310F9C3E 1081
329 01DD7701DD460003E08F5 948
330 CS75D6B8CC105C5CDE5 1768
331 B0C1F13D20EACD7E02104 1413
332 B00605C5DD4600CDE6B8 1311
333 DD23D023C110F02C90E0 1366
334 11B48E3E08F5C53EBFC0 1357
335 AC2206041A9E77231310 607
336 F9C105F13D20EACD7E02 1359
337 7F086F005F0400F00D21 666
338 04B00605AFDD7701DD23 976
339 DD2310F70C93000FE08 1390
340 20092A9C8D1119001918 515
341 0A472A9C8D1132001910 576
342 F2D29C8D0C59B3C0E02C 1384
343 0116219ED060597ED723 794
344 DD23195DD06057ED723 1025
345 10FBC9DD21958D111027 1132
346 CD831F1F834C08B0D1 1319
347 000BC03E3E1109000FE0 948
348 B07DC630DD7700DD3601 1176
349 0021958D0C96706FFDE5 1335
350 0430FB1976C30DD7700 1034
351 DD23C930303030303030 793
352 000100061100013001612 98
353 1A210000229CDD21958D 809
354 06073E30772310F9C3E 1081
355 0E8EE5D12A9C8D7CBA28 1379
356 0218047D8B2845ED5230 818
357 02183F3E00C001162A9C 577
358 DD220E8E3E0C013203BE2 766
359 95BDD11078E010700ED0B 973
360 21FCDD06107ED72310F 1139
361 3203031F834C08B0D1 1319
362 13011200116001131030 231
363 0032000010273E02CD01 421
364 162137BE06187ED72310 722
365 FB060A9F11FFFF1B8A20 1214
366 FCBB20F910F3015E01CD 1280
367 301FC362BE1006110013 633
368 01160B054A5545474FDD 449
369 5055240494E41444F3E 737
370 003203BECDD011621FCDD 945
371 06107ED72310F8C9AFD3 1252
372 FE2100580607E8BD477 1022
373 BE2315E8BCC20F5180247 940
374 C92100587FE0058028230 805
375 77233E5B8C20F310EEC3 1219
376 C8AF21785CED5FACB8F 1520
377 471102000DD146C30D19 855
378 10FCD06E000D06017EB7 1232
379 2803FC1E0C3E10AE77C9 1077
380 2001FF800400503E7F7C 941
381 0A005FFF7E7FFFA0058AB 1252
382 BDD55A005FFEC37FFA00 1413
383 5FFBDDFFFA0055877C7C 1565
384 0000200F900400000000 304
385 FFC00000007F7BE0000 795
386 3FFBFF7FFF002D50DEA 1477
387 AD002FF6F1BFFD002FF 1318
388 DEFFD00281FBF7E0500 1123
389 10007F800200000007FE 624
390 0000000FBDF000007FF 691
391 DBFF00001E9AFFF7557F 1439
392 17FFB000000000000000 711
393 FF800000DFB000000000 812
394 3FC0000000003FF00000 558
395 0007DFF8000003FFEDF 1317
396 FF00035577B8AB001FFF 1105
397 D86FF0003FFF7BFF00 1757
398 0007EFD000000001FE0 852
399 000000001FF80000000 282
400 EFF7C00000FF7FFF80 1182
401 07A8B0D55F007FEFC37 1463
402 FFF000FFBDDFF800003 1610
403 F7EFC00000000FF0000 933

404 00000FFC00000001F7FB 766
405 E00003FFFBF7FFF002D5 1690
406 5DEARAD003FFF61BFFF0 1735
407 00FFFFDEFFC00001F8F7 1693
408 E000000007800000000 479
409 07FE000001C0BFD0F038 1254
410 017FDDFBFF8016A8AF7 1647
411 5560017FFB0D00801FF 1324
412 FE777FF80000FDFB000 1748
413 000003FC0000004003FF 577
414 000000A07DFE731400BF 1006
415 FEFDFFF400855778AB4 1747
416 00BFFD86FFF400BFF75 1646
417 FFF400007EFD0F1C0000 1378
418 01FE00000FF00000300 513
419 C0000C00300010000000 276
420 FFFFFF00FB6D0F001FFF 1627
421 F80003FFC000007F8000 953
422 01806000000010000000 263
423 040077FFFF807D5C6F5 1312
424 00FFFFC0001FF000003F 1065
425 C00000C0300003000C00 447
426 040002003FFF00C3EDF 1056
427 B7C007FFFE0000FF0000 1386
428 001FE0000006018000180 504
429 0600020001001FFFFF0E 774
430 1F5FDBE003FFF000007F 1225
431 F800000FF00000300C0 563
432 00000300018000000000 934
433 FFF00FB6D0F001FFFF80 1680
434 003FFC00007F8000018 594
435 06000060018000000040 423
436 07FFFFF807D836F800FF 1548
437 FFC0001FF0000003FC00 987
438 0000C0300003000C00040 319
439 002003FFFFF0C3E6F5C 1412
440 007FFF00000FF000001 877
441 F0000006018000180060 509
442 0020001001FFFFF001F5 1050
443 FDB003FFFF0000FF000 1391
444 10051010201018181812 194
445 4924492A492000020000 331
446 00000000200002492A49 222
447 12492402424009240004 452
448 00200000000000000000 490
449 20092490024240000000 353
450 00000000007F05A8D5AA 893
451 D7ACD4ACD4ABD5A8D5AA 1920
452 F7FE55A8D5A8D5A8D5A8 1245
453 35E55A8D5A8D5A8D5A8D 1510
454 D7ACD4ACD4ABD5A8D5A8 1215
455 35E55A8D5A8D5A8D5A8D 1169
456 00000000000000000000 1048
457 285028140A1428105438 406
458 FE38541000000003030FC 758
459 30300000000000000000 192
460 6000000007C000000000 220
461 0000000003C000000C018 144
462 18303060606060606060 1094
463 86F00000000018181818 508
464 00F0202F0C0C0F000FC 1402
465 84043E0605FE00F08808 1118
466 88FE181800FE0808FE06 1208
467 86FE00FE5280FEC2CFE 1796
468 00FE0202060606060607 406
469 4444FE8686FE00FE8282 1426
470 FE050606000000030300 368
471 3030000000030301818 206
472 600000003E03E0000000 480
473 007C007C000000000000 472
474 380E38E00007C06060C18 714
475 00180000000000000000 24
476 003844472EC2C2C200F8 1148
477 8484FE2C2C2C007C8280 1540
478 00C0C27C00F0C282C2C2 1502
479 C2F00FE03080F0C282C2C 1334
480 00FE8080F0C0C0C000FE 1580
481 8280C0C2C2F000828282 1496
482 FEC2C20001010181818 932
483 0018000404068686867C 458
484 00848484FCC2C2C20000 1358
485 8080C0C0C0F000C9292 1486
486 D20D202000F0C282C2C2 1748
487 C2C2007C068686868686 1290
488 00FC8282FCC0C0C0007C 1454
489 8282828282F7C00F8684 1298
490 FEC2C20007E080807C06 1348
491 00FC00FE101018181818 640
492 00828282C2C2C27C00C2 1290
493 C0C2C244443C000629292 1196
494 D20D2020007C007C007C 1290
495 C2C20082C2C27C101818 1094
496 00FEC40810204FE00000 630
497 2240A141C741E5410442 952
498 1342294231423642A342 656
499 AC426043684373437743 973
500 95430E441842B444644 639
501 4F4864450448C448644 1053
502 00404344E4406452445 731
503 67458E45D545E5845846 1172
504 C1466247D74724486F48 1009
505 B748024958499249C449 979
506 CE49E749534A64A604A 1097
507 AD4AB34AB64A134B28A 967
508 2A4555A8648714B0D34B 929
509 F4B064C114C164C834C 799
510 804C8B4C954C8A4C084D 1005
511 00404140440800D04E 731
512 804EC14EC34EF74E894F 1291
513 C050285072507550A250 845
514 F750E050E150FE505251 1370
515 6451865280520H534F53 875
516 B8538153E353E5531054 1124
517 2B54335445454754A854 875
518 0154D454E45454555555 1082
519 20554054545555555555 881
520 9555A455575505569256 1069
521 035705577357A857A057 902
522 E957F657000000000000 653

DUMP: 45.000
N.° BYTES: 5.246

TOP SECRET

CRIPTOGRAFÍA

CIFRADOS HOMOFÓNICOS POR SUSTITUCIÓN

F.J.M.G.

Las variantes de los tipos de cifrados por sustitución monoalfabética son muy numerosas. Sin embargo, tanta variedad no guarda relación directa con su seguridad, que puede considerarse, en comparación con otros métodos, baja. Por ello, sólo estudiaremos otro tipo más de ellos: los homofónicos.

Este tipo de cifrado se basa en la sustitución de cada letra del mensaje claro por un símbolo elegido entre un conjunto cuyo número de elementos varía en función de la frecuencia de aparición de esa letra en el lenguaje.

Para simplificar su implementación en el ordenador elegiremos todos los números comprendidos entre 00 y 99 para este fin.

En primer lugar, deberemos determinar la frecuencia con que cada letra aparece, en promedio, en cualquier texto del lenguaje español. Para ello, elegiremos el «Estudio lexicométrico del diario *El País*» de Enrique Fontanillo, que establece la siguiente tabla de frecuencias:

TABLA 1

E=16,78 %	I=4,15 %	G=0,73 %
A=11,96 %	T=3,31 %	F=0,52 %
O= 8,69 %	C=2,92 %	V=0,39 %
L= 8,37 %	P=2,76 %	Ñ=0,30 %
S= 7,88 %	M=2,12 %	J=0,29 %
N= 7,01 %	Y=1,54 %	Z=0,15 %
D= 6,87 %	Q=1,53 %	X=0,06 %
R= 4,94 %	B=0,92 %	K=0,00 %
V= 4,08 %	H=0,89 %	

Para establecer este tipo de cifrados no nos interesa demasiado la rigurosidad del método, sino tan sólo disponer de una referencia que nos sirva para aumentar la seguridad del cifrado.

En el anterior artículo criticábamos, desde el punto de vista de la seguridad, a estos cifrados porque siempre se hacía corresponder a cada letra en claro la misma letra cuando el mensaje estaba cifrado.

Para solucionar, en parte, este «agujero», los métodos homofónicos hacen equivaler a las letras, según la frecuencia con que se repitan, varias cifras, de forma que resulte más difícil su ataque a los criptoanalistas por otros métodos.

Por ejemplo, si hacemos corresponder en nuestro código de cifra las siguientes equivalencias:

A=(07, 12, 58, 77, 90)

N=(15, 62, 80)

G=(20)

R=(01, 31)

M=(25, 43)

la palabra ANAGRAMA, podría cifrarse, entre otras, de las siguientes formas:

A	N	A	G	R	A	M	A
12	80	77	20	01	07	25	58
07	62	77	20	31	90	43	07
58	15	12	20	31	77	25	07

Como veis, ninguna de ellas delata la presencia de cuatro letras «A», circunstancia que sí sería clara si utilizáramos los tipos de sustitución propuestos en el anterior artículo.

Sin embargo, no puede considerarse que este tipo de cifrado, ni ninguno de los de sustitución monoalfabética, posea un alto grado de seguridad, puesto que con un texto largo, o con varios mensajes, puede establecerse la correspondencia sin excesivo trabajo, a no ser que el número de símbolos empleados, incluso para las letras que aparecen con menor frecuencia, sea muy elevado.

La decodificación de este método para el correspondiente autorizado no

plantea ningún problema (si posee la clave) ya que a cada número sólo le puede corresponder una letra. (Y si no posee la clave seguro que se trata de algún espía infiltrado, así que cuanto más difícil se lo pongamos, mejor.)

Programas de cifrado y descifrado por sustitución homofónica

Los programas que os presentamos esta semana sirven para cifrar y descifrar mensajes utilizando este método. Para determinar el número de cifras que le corresponde a cada letra, utilizamos la tabla de frecuencias que hemos incluido en este artículo, y que está implementada en la línea 30 de DATAs del listado 1.

Para determinar las correspondencias hemos elegido el método más sencillo y versátil, aunque no el más eficaz.

Generaremos una secuencia fija de números «aleatorios» mediante la sentencia RANDOMIZE c, donde «c» es la clave (entre 1 y 65535) que determina el orden de aparición de estos números.

Para que nuestro correspondiente pueda descifrar el mensaje, bastará enviarle esta clave

Tras comprobar el programa que el número generado no ha aparecido antes, lo introduce en una tabla de equivalencias.

Como podréis imaginar, esta rutina, tras crear aproximadamente la mitad de la tabla, se vuelve lenta.

Si hemos mantenido esta opción en nuestro programa es porque la lentitud en crear la tabla (entre 3 y 5 minutos en los ejemplos probados) puede considerarse, hasta cierto punto, como un problema lateral, ya que esta tabla sólo será necesario crearla una vez por cada sesión de trabajo y clave. Por ello, nunca deberemos reinicializar el programa con RUN.

A pesar de esto, puede reducirse



el tiempo de inicialización del programa si optamos, entre otras, por alguna de estas soluciones:

- Crear nosotros mismos nuestra «secuencia aleatoria» mediante una línea de DATAs. Esta opción conlleva la ventaja de aumentar el número de claves posible, pero el inconveniente de tener que entregar a nuestro corresponsal un diccionario con el (o los) códigos completos.

- Cargar la matriz de cifra desde cinta.

- Crear la tabla de cinta mediante una rutina en Código Máquina.

A efectos de implementar este programa en el Spectrum, hemos sustituido la letra «Ñ» del castellano por la «W» a todos los efectos. Por ello, si deseáis cifrar una palabra que contenga la «Ñ», deberéis cambiarla por la «W» (NIÑO quedaría convertida en NIWO) y viceversa. En consecuencia, desaparece la «W» real de nuestros cifrados pero, en general, esto no presentará mayores problemas.

Para ilustrar mejor el método veamos el siguiente ejemplo. Hemos recibido un mensaje cifrado mediante nuestro programa (clave 24378) que «dice» lo siguiente:

30 61 45 35 85 57 85 63 75 1 14 71
34 10 90 58 14 68 80 94 53 63 81
70 88 4 57 79 15 31 51 45 19 51

Para descifrarlo, ejecutamos el programa y respondemos a la pregunta «CLAVE» con el número 24378. Tras unos minutos de espera mientras se crea la tabla, nos preguntará: "CIFRAR O DESCIFRAR (C/D)?" y responderemos con «D». Cuando aparezca el mensaje "TEXTO", introduciremos la lista de números que recibimos, terminando con ENTER al final de toda ella.

Inmediatamente deberá aparecer el mensaje:

LA CITA TENDRÁ LUGAR EL VIERNES A LAS OCHO.

Puesto que no hemos determinado ningún código para el espacio en blanco, aparecen todas las palabras juntas, aunque esto no constituye ningún problema para su legibilidad. No existe ningún impedimento para determinar una o varias cifras al «espacio» pero, en general, mejora la

seguridad de un cifrado si las palabras de los mensajes no se separan por espacios en blanco.

Para contestar a nuestro corresponsal, contestaremos a la pregunta "OTRO TEXTO?" con «S» y a continuación con «N» a "OTRA CLAVE?", puesto que hemos convenido que utilizaríamos la misma clave en todos los mensajes (en caso contrario, se contesta «S», se introduce la nueva clave, y tras crearse la nueva tabla, se procede igual). Ahora a la pregunta "CIFRAR O DESCIFRAR (C/D)?" se contesta con «C» y se introduce el mensaje cuando aparece "TEXTO":

NO PODRE ACUDIR

Tras pulsar ENTER el programa presentará el texto cifrado:

73 51 92 72 41 14 5 61 39 39 56
97 38 81

No os preocupéis si en vez de estas cifras os salen otras, puesto que el programa, como hemos explicado, puede elegir entre varias opciones para la mayoría de las letras. Lo que sí debe ocurrir es que, tanto si intentáis descifrar este mensaje, como el que os haya salido a vosotros, debe salir lo mismo: "NO PODRE ACUDIR".

La línea 140 del listado se encuentra precedida de un REM, por lo que, en circunstancias normales, no se ejecutará. Se ha introducido esta línea opcional por si se desea ver en pantalla la matriz de cifra cuando se está creando.

LISTADO 1

```

1 REM
2 REM
3 POKE 23858,8
10 DIM A(26)
20 FOR I=1 TO 26: READ D: LET
A(I)=D: NEXT I
30 DATA 12,1,3,6,16,1,1,1,4,1,
1,8,2,7,8,2,1,6,6,3,4,1,1,1,1,1
40 INPUT "CLAVE ";C
50 RANDOMIZE C
55 PRINT AT 10,8; FLASH 1;"EE"
60 DIM P(100)
70 FOR I=1 TO 100
80 LET Z=INT (RND*99+.5)
90 FOR U=1 TO I-1
100 LET F=P(U)
110 IF F=Z THEN GO TO 80
120 NEXT U
130 LET P(I)=Z
140 REM : PRINT P(I); " ";

```

```

150 NEXT I
160 CLS
170 INPUT "CIFRAR O DESCIFRAR (
C/D)? ";O$
171 IF O$="C" THEN GO TO 200
172 IF O$="D" THEN GO TO 990
173 GO TO 170
200 INPUT "TEXTO ";T$
210 FOR I=1 TO LEN T$
220 LET M=CODE T$(I)
225 IF M<65 OR M>90 THEN GO TO
320
230 LET H=M-64
240 LET N=R(H)
250 LET S=0
260 FOR J=1 TO M-1
270 LET S=S+A(J)
280 NEXT J
290 LET L=INT (RND*(N-1))+1
300 LET Q=P(S+L)
310 PRINT Q;";"
320 NEXT I
330 PRINT #1;"OTRO TEXTO? ";PA
USE 0: IF INKEY$<"S" THEN GO TO
350
340 PRINT #1;"OTRA CLAVE? ";PA
USE 0: IF INKEY$="S" THEN RUN
345 GO TO 160
350 STOP
990 LET K$=""
1000 INPUT "TEXTO ";T$
1010 FOR I=1 TO LEN T$
1020 LET M=CODE T$(I)
1030 IF M=32 THEN GO SUB 2000: G
O TO 1060
1040 IF M<48 OR M>57 THEN LET H=
100: GO SUB 2002: GO TO 1060
1050 LET K$=K$+T$(I)
1060 IF I=LEN T$ THEN GO SUB 200
0
1080 NEXT I
1090 GO TO 330
1999 STOP
2000 IF K$="" THEN GO TO 2005
2001 LET H=VAL K$
2002 GO SUB 5000
2005 LET K$=""
2010 RETURN
5000 IF H<0 OR H>100 THEN LET R
=63: GO TO 5210
5010 FOR F=1 TO 100
5020 IF H=P(F) THEN GO TO 5100
5030 NEXT F
5100 LET S=0
5105 FOR G=1 TO 26
5110 LET S=S+A(G)
5120 IF S>F THEN GO TO 5200
5130 NEXT G
5200 LET R=C+64
5210 PRINT CHR$ R;
5300 RETURN

```

Ejemplos

Los mensajes que os propusimos en el número anterior quizá resulten un poco difíciles de resolver puesto que aún no conocíais todas las frecuencias de las letras (tabla 1), pero se podían descifrar con un poco de paciencia. Éstos son los mensajes en claro con sus claves:

(1)

CLAVE: permutación=7;
desplazamiento=5

AUNQUE EL MENSAJE NO ES MUY LARGO PUEDE RESOLVERSE ANALIZANDO LA FRECUENCIA DE LAS LETRAS TRAS VARIOS INTENTOS.

(2)

CLAVE: permutación=19;
desplazamiento=8

LA IDEOLOGÍA DE LOS ORGANIZADORES DE LA CONFERENCIA AÚN NO ESTÁ CLARA POR LO QUE DEBERÉIS AVERIGUAR ALGO MÁS.

A continuación, un nuevo mensaje para que practiquéis:

61 90 38 88 85 65 68 39 83 15 5
72 82 97 40 96 81 13 29 12 61 6
25 28 65 15 43 68 96 43 44 62 36
68 65 15 76 85 73 27 52 17 67 39
13 81 6 5 67 93 9 80 51 44 62 10
96 24 78 8 79 40 10 11 15 57 99
1 17 5 31 12 6 12 7 23 52 70 60
65 89 52 20 45 11 11 76

OCAISIONES

● **ME GUSTARÍA** intercambiar ideas con usuarios del Spectrum 48 Ky Plus. Interesados llamar o escribir a Antonio Mata Gómez. Edificio San José 6, 7. 06005 Badajoz. Tel.: (924) 23 37 10.

● **DESEO** contactar con usuarios del ZX-80. Félix Gallego Martínez. Tel.: (977) 39 18 46.

● **COMPRO** Interface 1 y Microdrive, junto o por separado. También compro copias del Gens 3 y Mons 3. Preguntar por Manuel a partir de las 8 de la noche. Manuel Amor Martínez. Joan Carles Panyo, 35, 1.º, 2.º. Tel.: (93) 799 39 16.

● **DESEARÍA** contactar con usuarios de ZX Spectrum para intercambiar trucos pokes, ideas, etc. Escribir a la dirección M. Ángel Sánchez Molina. Santa Teresa, 9-6. Miscalta (Valencia).

● **CLUB** de Spectrum, Amstrad, Commodore y MSX. Para solicitar información a José M.ª Pérez Cruz. Málga, 2, 2.º D. 21004 Huelva. Estoy seguro que os gustará este club.

● **CLUB** formado busca usuarios y socios para cambiar cosas sobre este tipo de sistema. También sobre Amstrad, Commodore y MSX. José María Pérez. Málaga, 2, 2.º D. 21004 Huelva. Tel.: 25 40 99.

● **ME GUSTARÍA** contactar con usuarios del Spectrum de toda España para intercambios de información, mapas, trucos, ideas, etc. Prometo contestar. Antonio Damián Ruano Bustos. Pueblo Rocio, bl. 7, 2.º C. Torre del Mar.

● **CAMBIO** MSX Sony HB 10 P (80 K Ram y 32 K Rom). Lectora Phillips MSX y 20 de los mejores juegos MSX (perfecto estado), más libros de MSX-Basic y máquina (por 10.000 ptas), por Spectrum + 2. José Fernández Carballo. Av. José Antonio, 8. Chantada (Lugo).

● **DESEARÍA** contactar con usuarios de Spectrum para intercambiar información, utilidades, etc. Francisco Martínez Quesada. Emperatriz Eugenia, 12-14, 5.º B. 18002 Granada.

● **VENDO** Spectrum + 64 K sin uso. Regalo cinco juegos originales. Se incluye libro de instrucciones y todos los cables con transformador. Sólo para Madrid. Llamar al tel.: (91) 407 41 29. Jorge Pérez Sánchez. Germán Pérez Carrasco, 100, 4.º C.

● **VENDO** ratón, para Spectrum, Starmouse con Software e instrucciones. Por 7.500 ptas. También órgano Sampler Casio SK-1 con adaptador de corriente por 10.500 ptas. Lunes-jueves a partir de las 9,00 PM. ¡No lo dejes escapar! Daniel Ferrer Segura. Albareda, 6, 2.º C. Tel.: (976) 23 52 41.

● **VENDO** Spectrum + 2, con todo incluido (caja, cables, transformador y manual). En perfecto estado y menos de un año de uso. El precio es de 30.000 ptas. (negociables hasta 25.000) y regalo 50 programas de 128 K y 48 K a elegir, más 11 libros de Basic (taller de informática aplicada, etc., con valor de más de 4.000 ptas) más revistas (Input, Spectrum, etc.). José M.ª Castañeda Vercher. Blasco Ibáñez, 24. 46669. Sennera (Valencia). Tel.: (96) 245 09 30.

● **SE ACABA** de formar el club «Adictos del Joystick» para Spectrum, con intercambio de trucos, ideas, etc. Todos los interesados escribir o llamar a Francisco u Óscar Mataix. Benigafull, 35. Tel.: (964) 66 17 69.

● **CAMBIO**, compro, vendo todo tipo de aventuras conversacionales con gráficos o no. También creadores, parsers, etc. Tengo GAC. Busco instrucciones. Escribid o llamad pronto. Jorge Fuertes Alfranca. Órgano, 3. Tel.: 34 64 18.

● **REGALO** juegos, al comprar Spectrum Plus con cables y fuente de alimentación más interface de tipo Kempston y, además cassette por 14.900 ptas. Preguntar por Juan Lohnert. Dr. Fleming, 11. Madrid. Tel.: 458 19 96.

● **VENDO** ZX Spectrum Plus de Sinclair, como nuevo, comprado en septiembre del 86, con todos sus accesorios y embalaje original, cables, transformador, manuales inglés y español, y cinta usuario. Interface Kempston y joystick Quick Shot II sin usar. Todo 25.000 ptas. J. Bellido. Honduras, 2-3.º B. Valladolid. Tel. (983) 23 83 57. A partir de las 22 horas.

● **DESEARÍA** contactar con usuarios del Spectrum. Gran surtido en ideas, pokes, mapas, etc. Ponte en contacto con Manuel Alejandro Pila Muñoz. Real, 55, 2.º. 11701 Ceuta. Tel.: (956) 52 06 24.

● **QUISIERA** contactar con usuarios de cualquier tipo de Spectrum para intercambiar trucos, pokes, mapas, copiadotes, utilidades, etc. Escribir a: Luis Ortiz. Ctra. Sardaña, 21, 4.º, 3.º. 08190 San Cugat del Vallés.

● **VENDO** ordenador y juegos Commodore 128. Precio a convenir. Adelaido Rodríguez Abad. Av. de América, 42-6. Tel.: 255 79 49. Llamar tardes de 6 a 9.

● **DESEO** contactar con usuarios del Spectrum Plus 3, para cambiar información respecto al disco. Javier Sánchez. Maestro Valls, 1-19. 46022 Valencia.

● **SOMOS** un club de Spectrum-MSX. Desearíamos intercambiar todo lo relacionado con estos sistemas. Si estás interesado puedes escribir a: Fco. Javier Jiménez Ruiz. Angustias. Edif. La Noria B, 5.º C. Torre del Mar. 29740 Málaga. Tel.: (952) 54 22 02.

● **DOY** 500 ptas. a quien me envíe el número 6 de MICROHOBBY, preferiblemente con la parte del curso Basic correspondiente. Llamádmelo primero. Adolfo Asorlin. Libertad, 3, pta. 13. Tel. (96) 123 60 39.

● **DESEARÍA** contactar con usuarios de Spectrum para cambiar juegos. Para participar llamar al tel.: (93) 331 18 60. Preguntar por Óscar Martínez.

● **SE VENDEN** videojuegos Philips, consola, mandos y tres cartuchos de regalo, por sólo 15.000 ptas. Interesados llamar al tel.: (943) 27 61 04.

● **SE HA FORMADO** club Cabra Soft, para usuarios de Spectrum. Se cambian trucos, pokes, mapas, ideas, etc. José Ramón Corrales Villar. Av. del Perú, 15, 6.º A. 06011 Badajoz. Tel.: 25 79 44.

● **COMPRO** interface de joystick programable (dos salidas). Precio a convenir. También compro libro «Curso de Código Máquina», publicado por MICROHOBBY o bien las hojas del mismo por separado. Ángel José Barreiros Morais. Here-taeta, 4. Alfaz del Pi (03580 Alicante). Tel.: (96) 588 98 79.

● **INTERCAMBIAMOS** todo lo referente al Spectrum 48 y

Plus. Preguntar por Rafael Bernabeu Ruiz. José Baena, 3. 14850 Baena. Tel.: (957) 67 04 57.

● **CAMBIO** fotocopias de instrucciones de juegos. Enviar lista. Escribir a Jesús María García Brotons. Plaza Nova, edif. Kosmos, 1, 2.º, 1.ª. 08191 Rubí (Barcelona). Tel.: (93) 699 64 49.

● **DESEARÍA** contactar con usuarios del Spectrum + 3 que tengan el multiface 3 de Romantic Robot, para intercambio de información, trucos, etc. José Aguilar González. Sanz Orrio, 9-4.º. Altea. Alicante. Tel.: (96) 584 33 63.

● **DESEARÍA** ponerme en contacto con programadores de Spectrum, para encargar un programa especial. Pagaremos el programa según pida precio y calidad. Manuel Robles Villalba. Edif. Las Margaritas. Málaga. Tel.: 45 11 50.

PLUS D

La última maravilla para tu Spectrum.
Interface de disco e impresora. Transfer incorporado.
Todos los programas pueden ser copiados a disco.
Programas específicos en castellano.
Texnex. Cl. Ayala, 86.
28001 Madrid
Teléfono 435 64 20
Unidades adicionales para Plus 3 con 780K.

DISCIPLE

+ DISK DRIVE 360 Kb
Para Spectrum y Spectrum +2
39.900 Ptas.
ACCESORIOS Y PERIFÉRICOS DE SPECTRUM.
CONSULTANOS PRECIOS.
SUPER OFERTA EN COMPATIBLES IBM.
LLAMANOS. SERVICIOS A TODA ESPAÑA.
TRACK CONSEJO DE CIENTO 345
Teléf.: (93) 216 00 13

COLABORADORES PARA MICROHOBBY

Si tienes conocimientos de Código Máquina lo suficientemente profundos como para destripar un juego y además te gusta llegar al final de éstos, eres las personas que buscamos.

Envíanos tu currículum a:

MICROHOBBY
HOBBY PRESS S.A.
Crta. de Irún, km 12,400.
28049 Madrid

Imprescindible citar en el sobre «Colaboradores C/M»

GRACIAS, AMIGOS



DESDE EL NACIMIENTO DE SYSTEM 4,
HACE APENAS 60 DIAS, IBEROFON
HA PUESTO EN NUESTRO ALMACEN
MAS DE 75.000 CASSETTES.

Y GRAN PARTE DE ELLOS ESTAN
YA EN VUESTRAS CASAS.

SOLO HEMOS TENIDO 3 DEVOLUCIONES.
ESTAMOS POR LA CALIDAD.
EN TODO.

RECONOCEMOS VUESTRA CONFIANZA

SYSTEM 4

SYSTEM 4 de España, S.A. - Francisco de Diego, 35 Teléf.: 450 44 12. - 28040 MADRID

¡NUEVO!

JUEGOS DE VERANO



Epyx siempre se ha especializado en la creación de juegos que combinan una serie de pruebas diferentes. En esta ocasión, nos traslada a las cálidas playas de California, donde deberemos competir en unos originales eventos pseudo-deportivos.

CALIFORNIA GAMES

Deportivo

Epyx

El número total de pruebas a superar son seis: Half Pipe Skateboarding, Foot Bag, Surfing, Skating, BMX y Flying Disk. Cada una de ellas posee unas particularidades propias, por lo que pasamos a explicarlas más detalladamente.

La primera consiste en hacer filigranas encima de un monopatín, teniendo como escenario una armadura de cemento con forma de semi esfera. En esta especie de media tubería, como dicen los ingleses, debes realizar algunas acrobacias sin caerte de tu patín en un tiempo determinado. Como bien podéis imaginar, a mayor complicación de la maniobra, mayor cantidad de puntos. Quizás las más difíciles sean la de hacer el pino y la de dar un giro en el aire; las dos, por supuesto, todo lo espectacular que se podía esperar.

Hay que tener en cuenta que para realizar cada acrobacia, no sólo es necesario estar situado en un determinado sector de la pipa, sino que además debes llevar una velocidad adecuada, ya que, de lo

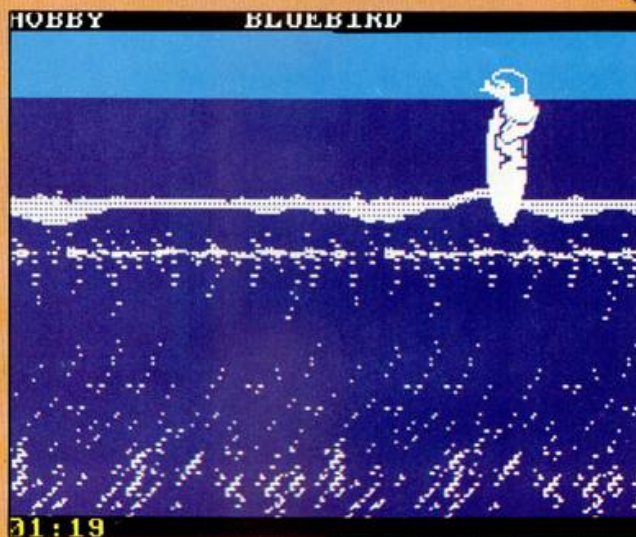
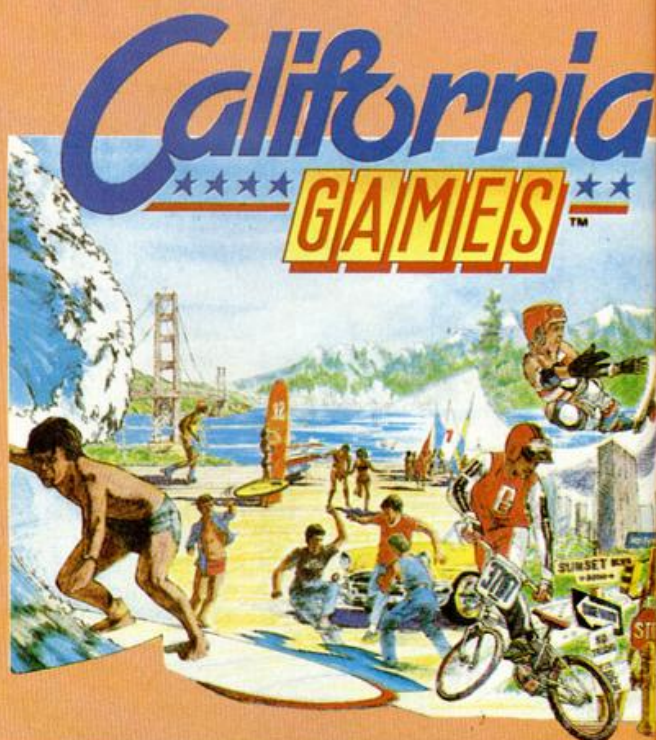
contrario, acabarás con tus huesitos en el blando cemento.



La segunda prueba, Foot Bag, cuya traducción literal sería «bolsa-pie», es algo a lo que muchos de vosotros habréis jugado: los típicos malabarismos que se hacen con un balón, utilizando como instrumento cualquier parte de tu cuerpo.

Los californianos, algo menos aficionados al fútbol y más originales, han cambiado el esférico por una bolsa llena de aire, no sabemos si para hacerse menos daño al darle con la cabeza o por motivos económicos. El caso está en que hay que impedir que la bolsa toque el suelo durante un minuto y 15 segundos, para lo que contáis con vuestras rodillas, pies y cabeza.

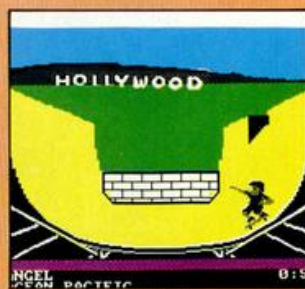
Al igual que en la prueba anterior, cualquier tipo de virguería que se realice mientras la bolsa está en el aire, significa una bonificación extra de puntos. Cuidado con no estallar la bolsa.



Quién no ha visto cientos de imágenes de surfistas deslizándose con sus tablas sobre las cálidas olas del Pacífico. Pues bien, eso es lo que deberéis realizar en esta tercera prueba, aunque aquí os va a resultar bastante más difícil hacer cualquier tipo de piruetas, ya que conservar el equilibrio encima de las olas no es nada sencillo.

Por supuesto, aquel habilidoso que consiga colarse dentro de la ola, es decir, que pase por debajo de ella, conseguirá algún que otro punto extra.

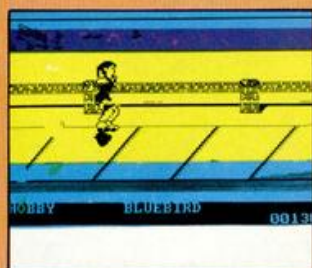
El patinaje por el paseo marítimo es la siguiente prueba. En ella, deberemos hacer las piruetas que



podamos, mientras que evitemos los obstáculos como arena, trozos que faltan en la acera, etc., que nos pueden costar una caída. Lo que debéis tener claro en este evento, es que es más importante conservar la verticalidad y no caerse, que alcanzar altas velocidades.

des, ya que lo que interesa es mantenerse en pie el máximo tiempo posible.

Una bicicleta BMX, que últimamente parece que está de moda, es el vehículo a utilizar en la siguiente prueba. En ella podremos hacer desde caballitos hasta trompos, pasando por algún que otro giro en el aire, todo ello evitando retornar al suelo con algo que no sean las dos ruedas de la bicicleta.

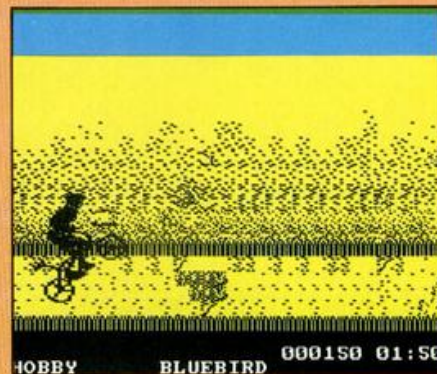
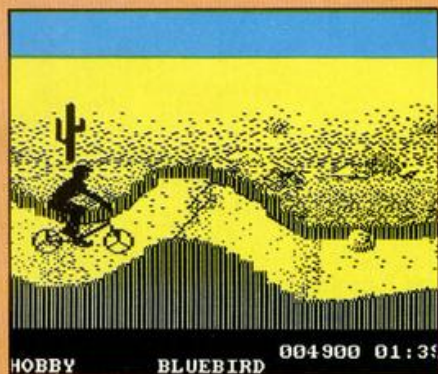


En esta prueba, al contrario que en la anterior, premia más el que termines el recorrido dentro del tiempo impuesto, aunque si te dedicas a hacer todo tipo de piruetas la puntuación puede ser muy semejante a si sólo te hubieras dedicado a correr contra reloj.

La última de estas originales pruebas consiste en lanzar y recoger un disco volador. A primera vista puede parecer sencillo, pero cuando entran en juego factores como el ángulo de lanzamiento y la fuerza con que se realiza éste, la cosa se complica ligeramente. En un primer momento deberás elegir estos dos factores, tras lo cual, controlando al receptor, deberás acercarte hacia donde creas que va a caer el disco. Esta operación la puedes realizar de diferentes maneras, dependiendo de cada una de ellas la contabilización total de puntos.

Nos encontramos a un conglomerado de originales pruebas con las que se pueden entablar competiciones con todos tus amigos, ya que el juego permite que compitan cuatro personas simultáneamente.

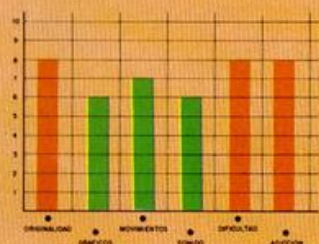
El nivel gráfico alcanzado no es de lo mejorcito que hemos observado en este



tipo de juegos, pero quizás «California Games» no lo necesite, ya que este factor, necesario en muchos arcades y videoaventuras, no lo es tan estrictamente en un juego en el que premia sobre todo la velocidad y rapidez de reflejos de los jugadores.

Como de costumbre, el pago a realizar por tanta variedad de pruebas es una tediosa carga por partes, lo cual no quita mérito al producto, ya que si hay algo de lo que estamos convencidos es de que a la mayoría de usuarios no les importa perder unos minutos en la carga de cada una de las pruebas para después disfrutar de ellas.

Quedamos a la espera del próximo simulador deportivo de Epyx que esperamos no tardará en aparecer.



¡NUEVO!

PRISIÓN PLANETARIA

Los Wranglers, un grupo de traviesos quinceañeros, han puesto patas arriba todo el Imperio, por lo que se ha decidido encerrarlos en la prisión de más alta seguridad de que dispone la galaxia: el planeta Terminus.

TERMINUS

Vídeo-aventura

Mastertronic

Estos cuatro mozaletes, Mobod, Xann, Spex y Magno, no se han tomado demasiado bien su encierro e intentan escapar, para lo cual tu ayuda será inestimable. Cada uno de ellos puede desarrollar una capacidad diferente, por lo que deberás utilizar el más adecuado en cada momento, procurando no equivocarte, ya

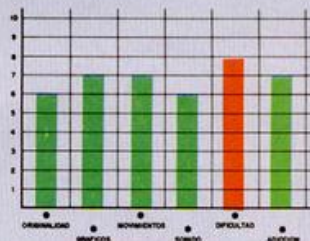
que, si lo haces, perderás al personaje que manejas en ese momento.

Tenemos ante nosotros un programa altamente adictivo, en el que podrás pasearte por unas 500 pantallas de amplio colorido, en las que tendrás que sortear obstáculos y tener cuidado de no perder demasiada energía. Trata de recuperarla para poder seguir intentando franquear las puertas de esta inmensa cárcel.

Los gráficos no son muy llamativos, pero el color suple este fallo, y el movi-



miento, aunque complicado, es bastante real.



LA INVASIÓN DE LOS INSECTOS

Amaurote era una ciudad tranquila hasta que un fatídico día, por causas desconocidas, los insectos aumentaron de tamaño y decidieron tomar la ciudad como residencia donde formar sus nuevas y gigantescas colonias.

AMAUROTE

Vídeo-aventura

Mastertronic

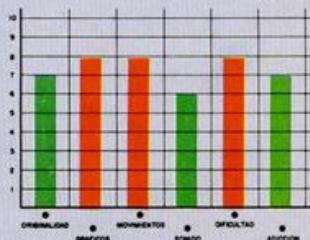
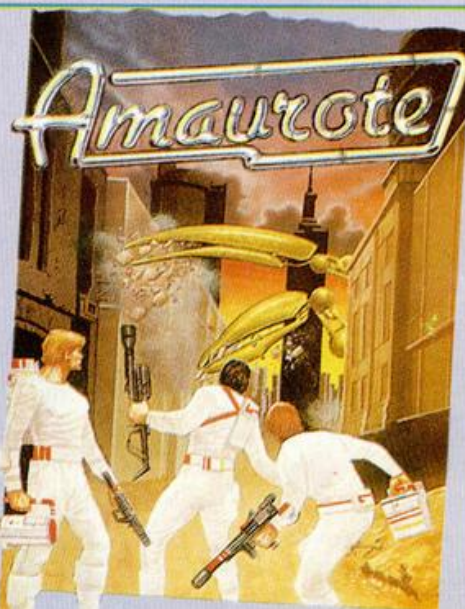
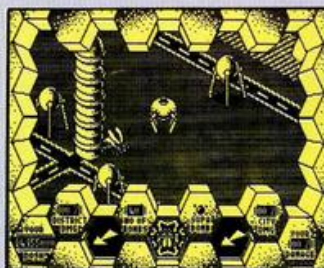
Tú, como oficial de la Guardia Real de la ciudad, debes eliminar la plaga que se ha extendido por los 25 distritos de la ciudad. Para ello cuentas con tu vehículo, Arachnus 4, de no excesivo blindaje, pero sí

rápido y de gran potencia destructiva.

Existen tres tipos de insectos: las reinas, por supuesto las más peligrosas y de mayor tamaño; los scouts, especie de espías voladores que en cuanto te localicen irán a contárselo a la reina, lo cual puede no ser excesivamente agradable; y los drones, la estirpe más baja de la colonia, cuya única preocupación es la de conseguir comida pa-

ra su reina y eliminar a los intrusos que interfieran en su trabajo.

«Amaurote» goza de un fantástico movimiento, unos escenarios monótonos, pero bastante bien contruidos, y una alta dificultad que os puede hacer pasar unas cuantas horas mientras cazáis una buena cantidad de moscas, moscones y otros bichejos.



¡NUEVO!

El asalto al gran banco

MICRO HOBBY
5 estrellas



John Nelson Brainer Stravinsky, alias «Goody», descendiente de una familia bien, ha decidido cambiar el campo de golf y las cenas en el club por una mochila, un antifaz, una gorra y su afición favorita: el adueñarse de todo aquello que no es suyo.

GOODY

Vídeo-aventura

Opera Soft

Nuestro protagonista es un cleptómano integral. Desde muy niño gozaba quitándole los caramelos a sus compañeros de juegos, a quienes después se los volvía a vender chupados y todo.

El tiempo pasó y aquel ladronzuelo de tres al cuarto se ha convertido en un experto del noble arte de apropiarse de los bienes ajenos.

Ahora un único objetivo circula por su mente: dar el golpe del siglo y fugarse con el botín a cualquier sitio donde el trabajo está condenado por la ley. Para conseguir este anhelo, nuestro amigo debe acceder a la caja fuerte del Gran Banco y aligerarla del exceso de peso: parece que le sobran unos cuantos «kilos».

Pero las cosas no van a ser fáciles porque, además de que la caja posee un complejo sistema de seguridad, dos personajes de la ciudad buscan a Goody para darle algo más que los buenos días.

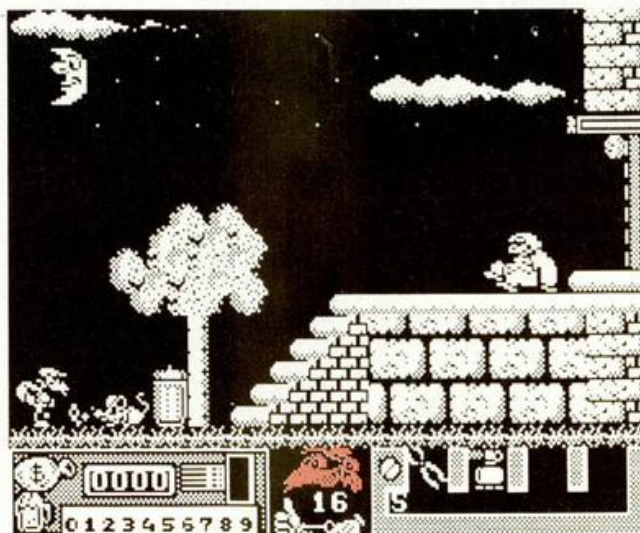
Charly «el Bardeos», gori-
la de uno de los más famosos prestamistas de la ciudad, pasea continuamente por ella para limpiar a nuestro amigo de todo el dinero



que lleve encima, aparte de intentar acariciarle la cara con su fino acero albaceteño.

El tercero en discordia es el policía Rodríguez, eficaz agente del orden al que hasta ahora sólo un delincuente ha conseguido burlar, y ya os podéis imaginar el nombre de este personaje.

Con todas estas circunstancias a su favor, Goody debe conseguir el dinero suficiente para comprar el material necesario para el asalto. Hay varias sacas de dinero repartidas por los diferentes escenarios del jue-



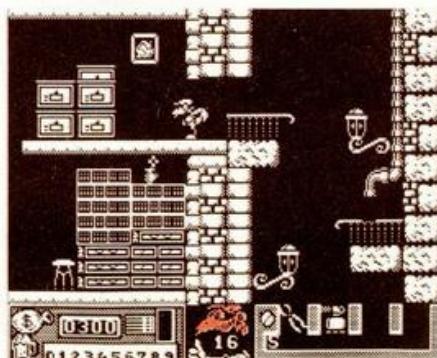
go, cada una de las cuales puede ser intercambiada en la ferretería por una herramienta, teniendo en cuenta que sólo cuatro pueden ser llevadas al mismo tiempo

por nuestro protagonista.

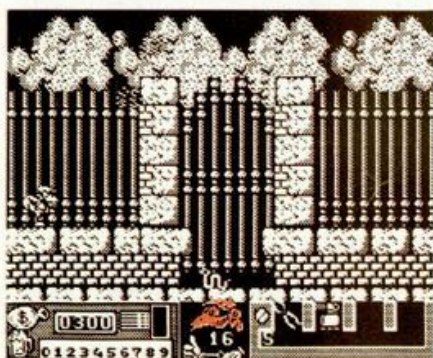
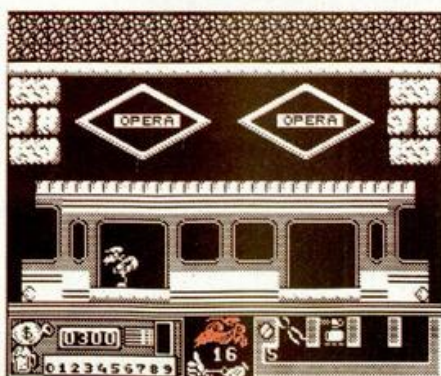
Pero no sólo de sacas, herramientas y enemigos se compone el juego, sino que también hay unos cilindros, en número de 13, repartidos



¡NUEVO!



por los diferentes escenarios, y la importancia de éstos es vital, ya que en su interior encierran los números de

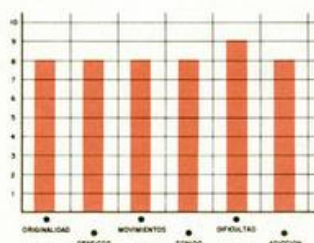


la combinación de la caja fuerte del Gran Banco.

Goody dispone inicialmente de un efectivo método de ataque: su mochila llena de ladrillos y de una escala que le permitirá alcanzar lugares a primera vista inaccesibles. Además, también lleva un mando a distancia de fabricación casera, con el que podrá controlar todos los ascensores de la ciudad.

«Goody» es una complicada video-aventura con un escenario urbano bastante agradable, aun siendo monocromo. La adicción y el simpático gráfico del protagonista y de algunos de sus enemigos le convierten en un juego de lo más divertido.

Originalidades como la de un viaje por el metro, o un peligrosísimo paseo en barcas por el retiro, sólo se les pueden ocurrir a programadores españoles, y, en este caso, los señores de Opera se han lucido; por supuesto lo afirmamos en el buen sentido de la frase.



Para poder disfrutar de las siempre necesarias vidas infinitas, basta con pulsar «G», «O», «D», «Y» cuando nos encontremos en el menú de opciones.

CONSEJOS DE LA ABUELA TIECLA



Hola, majetes. Aquí estoy de nuevo para contaros algunas cosas que he descubierto de este divertido juego de Opera. Allá voy.

Una vez conseguido el suficiente dinero, y habiendo comprado las herramientas correspondientes, tendremos que atravesar toda la ciudad (incluidos dos transbordos en el ferrocarril metropolitano), hasta llegar al banco, donde deberemos dejar cada una de las herramientas en su lugar correcto, ya que, de lo contrario, nuestro protagonista irá a parar con sus huesecitos a la cárcel, de la que no saldrá a no ser que hayamos comprado la llave.

En la puerta del banco, dejaremos los alicates, con lo que se nos abrirá la puerta principal. Más tarde, el destornillador y el detonador serán abandonados en sus respectivos lugares. Hay que tener en cuenta que cuando estemos en los lugares donde se depositan las herramientas seremos invulnerables, cosa que podremos aprovechar si la situación se pone fea. La llave inglesa y el martillo serán los últimos elementos a colocar antes de acceder a los sótanos donde se encuentra la caja.

Éste es el recorrido normal, pero hay otro que aunque bastante más rápido es también más peligroso. Las alcantarillas son la alternativa, y para atravesarlas deberéis utilizar en determinados momentos el soplete y la máquina de taladrar.

Una vez que hayáis llegado a la caja, deberemos seleccionar el número de la combinación. Cuando creamos que éste es correcto, pulsaremos Enter y «que Dios nos pille confesados».

¡NUEVO!

**MICRO
HOBBY**

5 estrellas

¿DÓNDE ESTÁS BOO-BOO?

Casi todos habréis tenido oportunidad de ver las aventuras y desventuras del oso Yogi, un plantígrado al que su inteligencia y glotonería le proporcionan algún que otro disgusto con los guardias. Pero en esta ocasión, no son ellos los causantes de su desgracia, sino un desalmado cazador furtivo.

YOGI BEAR

Vídeo-aventura

Piranha

Boo-Boo paseaba tranquilamente por el parque, cuando un empedernido coleccionista de osos enanos se acercó a él, le dio educadamente los buenos días y, antes de que pudiera reaccionar, le apuntó con su fusil y le obligó a que le siguiera.

Cuando Yogi se despertó de una de sus interminables siestas, con la intención de siempre: llenar la barriga. Gritó su inconfundible: «Hey, Boo-Boo, ¿dónde estás?», y sólo escuchó su propio eco rebotando por las inmensidades del parque.

Le extrañó, porque su pequeño amigo nunca se separaba mucho de la osera y, además, era lo suficientemente razonable como para saber que quedaba poco tiempo para que se retiraran a hibernar.

Sólo una causa de fuerza mayor o un secuestro podían ser los responsables de aquella desaparición, y Yogi no se resignaba a hibernar solo, por lo que salió a la búsqueda de su pequeño amigo.

Pero lo que Yogi no sabía era que se había levantado la veda del oso, y cientos de cazadores merodeaban por el parque en busca de una buena pieza.

Por si estas personas en-

trañaran poco peligro para nuestro amigo, algunos campistas, a los que Yogi había aligerado del peso de sus cestas de comida, tenían también algunas ganas de abollarle su rechoncha nariz.

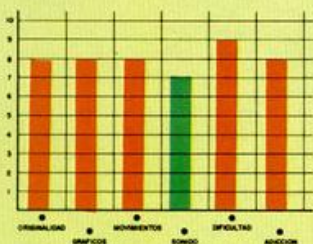
Con todas estas circunstancias en contra, Yogi se dirigía al otro lado de Jellystone, donde se imaginaba que el cazador retendría a su amigo.

Para ello utilizaría el complejo sistema de cueva-atajo que conocía a la perfección, o por lo menos eso creía él.

Esta es la misión en la que debéis ayudar a un simpático y real Yogi, que se mueve, de la misma forma que lo hace en las caricaturas, con su peculiar andar.

Un extenso recorrido y una gran pléyade de enemigos, hacen que la dificultad del juego sea notable, con lo que el grado de adicción aumenta proporcionalmente.

En resumen, un nuevo éxito de Piranha, en esta ocasión de mano de los programadores de Dalali Software.



CARGADOR FORMA DE UTILIZACIÓN

En primer lugar, deberéis teclear el listado Basic y salvarlo en cinta. Tras esto, y utilizando el Cargador Universal de Código Máquina, teclear el otro listado, realizando el DUMP en la dirección indicada y con el número de bytes correspondiente. Después lo salvaréis en cinta y lo colocaréis delante de la versión original del programa.

POKE 34365,n n = número de vidas
POKE 34900,0 vidas infinitas
POKE 38557,0 tiempo infinito
POKE 38904,0 energía infinita
POKE 38925,0:
POKE 38978,201:
POKE 36262,201 inmune a todo, excepto pescadores
POKE 43701,201 juego sin enemigos

LISTADO 1

```
10 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C
LS
15 CLEAR 24999: POKE 23658,8
20 LOAD "CARYOGI"CODE 23296,74
30 INPUT "CUANTAS VIDAS QUIERE
S (1-255) ";N: POKE 23339,N
40 INPUT "QUIERES VIDAS INFINI
TAS (S/N) ";A$: IF A$="N" THEN
POKE 23346,0
50 INPUT "QUIERES TIEMPO INFIN
ITO (S/N) ";A$: IF A$="N" THEN
POKE 23349,0
60 INPUT "QUIERES ENERGIA INAG
OTABLE (S/N) ";A$: IF A$="S" THEN
N GO TO 80
70 POKE 23352,0: POKE 23355,0:
POKE 23360,0
80 INPUT "QUIERES SER INMUNE (
S/N) ";A$: IF A$="N" THEN POKE 2
3366,0
90 INPUT "QUIERES JUEGO SIN EN
EMIGOS (S/N) ";A$: IF A$="N" THEN
N POKE 23363,0
9000 PRINT "PON LA CINTA O
RIGINAL Y PULSA UNA
TECLA"
9100 PAUSE 0
9200 RANDOMIZE USR 23296
```



LISTADO 2

```
1 31E8FDD21409C11801B 1180
2 3EFF37CD560530F12143 1057
3 9C11004001001BEDB0DD 899
4 21000E1100973EFF37CD 872
5 56053E05323D86AF3254 112
6 88329D9632F897320098 1157
7 3EC932429832B5AA32A6 1148
8 8DC30084000000000000 468
```

DUMP: 40.000
BYTES: 74



¡NUEVO!



TRES SIMPÁTICOS MONSTRUITOS

Tres extraños seres de peculiares características y enorme tamaño, han invadido las calles de la ciudad con el único objetivo de reducirlas a cascotes. Uno de esos monstruo eres tú.

RAMPAGE

Arcade

Activision

George, Lizzie y Ralph estaban en su restaurante favorito degustando esas asquerosidades variadas que les encantaban. De repente, el primero de ellos empezó a sentir unas convulsiones, un sudor frío que le recorría toda la piel y lo que parecía que era una mala digestión se convirtió en una pesadilla.

Las convulsiones cada vez se hicieron mayores, y ya no sólo George bailaba aquel desagradable baile de San Vito, sino que Lizzie y Ralph también se habían unido a la fiesta.

Entre los gritos de las demás personas presentes en el restaurante, comenzó la transformación: aquellos tres simpáticos oficinistas que tomaban su almuerzo se habían convertido en tres monstruosidades de tamaño gigantesco y fuerza espeluznante.

A George le había tocado la mejor parte, era lo más parecido a un ser humano de los tres: un gorila gigante. Lizzie, que siempre había hablado de lo que le encantaría bucear sin respiradores ni botellas de oxígeno, podría hacer realidad ahora su sueño, ya

que la ingestión de aquellos alimentos en mal estado le había conferido la apariencia de un gigantesco saurio, cuyas fauces harían palidecer al más valiente.

Ralph, gran amante de los animales domésticos, había tenido peor suerte. Un salpullido de pelo había cubierto por completo su piel, sus orejas se habían estirado hasta poseer la misma forma que las de cualquier can y su voz tenue y amable se había transformado en un desaforado ladrido continuo: su papel era el de un hombre-lobo de talla mediana, es decir, unos 12 metros de altura: nada del otro mundo.

En estas circunstancias y con el consecuente enfado por el cambio de personalidad y lo asqueroso que era la comida, les dio por destrozar un poco el restaurante y hacerle un par de caricias al cocinero. Este último se ha hecho famoso por la carrera que realizó aquel día, en la que batió los récords del mundo en todas las distancias, ya que esto sucedió en Chicago a las 12 de la mañana y él se encontraba en San Francisco a la media hora, y sin utilizar ningún otro medio de transporte salvo sus piernas. Toda una hazaña.

Como bien imaginaréis, nuestros amigos no se contentaron con haber destrozado el local, sino que pillaron



el gustillo al derrumbamiento a base de golpes y la emprendieron con toda la manzana.

Su sistema, muy eficaz por cierto, se basaba en subir por uno de los laterales del edificio y liarse a mamporros con las ventanas y los pilares que le sostenían. De vez en cuando, encontraban algo tras las ventanas que saciaba su voraz apetito, aunque también se llevaban algún que otro dolor de estómago tras engullir alguna bombilla, televisión o tostadora.

Por si estas molestias intestinales fueran poco, el ejército había decidido ir de caza esa mañana y, por medio de helicópteros y tanques, intentaba impedir la destrucción de la ciudad. A esto hay que unir algunos

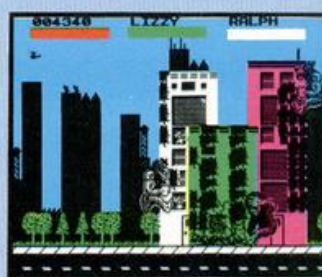
agresivos vecinos que se distraían desde sus ventanas jugando al tiro al blanco sobre nuestros amigos, lo que no les hacía extremadamente felices, acabando alguno de estos Buffalo Bill urbano en el estómago de George o Ralph, los más voraces.

Lo que habían ganado en tamaño nuestros amigos lo



habían perdido en inteligencia, ya que una buena parte de su energía desaparecía bien por esperar a que se derrumbara el edificio con ellos encima, bien por los golpes que se sacudían entre ellos mientras demolían las estructuras de cualquier casa.

«Rampage» es realmente de lo más divertido que ha pasado por nuestras manos. La simpatía de su argumen-

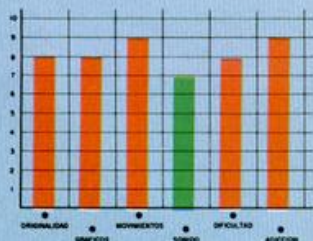


to y la originalidad de sus personajes protagonistas desborda todo lo que hasta ahora habíamos conocido en arcades de habilidad.

Hay que destacar también la posibilidad de que los tres jugadores puedan estar en la misma pantalla destruyendo edificios, ya sea como competición personal a ver quién lo derriba antes, o como trabajo de grupo, para pasar lo más rápidamente posible de pantalla.

Unas 50 ciudades esperan la visita de estos tres monstruitos que se mueven, para no desentonar con el conjunto, lo más simpáticamente posible, pero sin perder su realismo.

Por si todo esto fuera poco, la adicción que el juego posee os puede hacer estar horas delante de la pantalla, mientras que demoléis, destrozáis y devoráis todo aquello que se cruce por delante de vuestras péfidas miradas.



CARGADOR FORMA DE UTILIZACIÓN

En primer lugar, deberéis teclear el listado Basic y salvarlo en cinta. Tras esto y utilizando el Cargador Universal de Código Máquina, teclear el otro listado, realizando el DUMP en la dirección indicada y con el número de bytes correspondiente. Después salvarlo en cinta y colocarlo delante de la versión original del programa.

POKE 56684,201 energía infinita para los tres
POKE 64492,201 quita pausa del principio
POKE 64811,201 quita teletipos
POKE 57949,201 no sale gente de las ventanas
POKE 56293,201 no salen helicópteros
POKE 61424,1 los edificios se caen solos
POKE 57631,0:
POKE 57632,0:
POKE 57633,0 no sale GEORGE
POKE 57649,0:
POKE 57650,0:
POKE 57651,0 no sale LIZZIE
POKE 57676,0:
POKE 57677,0:
POKE 57678,0 no sale RALPH

Con las tres últimas opciones se puede elegir cuántos y qué monstruos quieres que salgan. Si elegís menos de tres y al jugar pierden su energía totalmente, el juego no acabará, por lo que habrá que abortarlo mediante las teclas CAPS+3.

LISTADO 1

```
1 REM *****
2 REM ***
3 REM *** J.E.BARBERO ***
4 REM ***
5 REM *****
6 REM
7 REM
10 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C
LS: CLEAR 26000: POKE 23658,8
20 LOAD ""CODE 65088,350
30 INPUT "QUIERES ENERGIA IN
FINITA PARA LOS TRES (S/N) ";A$;
IF A$="N" THEN POKE 65388,0
40 INPUT "QUIERES ELIMINAR L
A PAUSA DEL PRINCIPIO (S/N) ";A$;
IF A$="N" THEN POKE 65391,0
50 INPUT "QUIERES ELIMINAR LO
S TELETIPOS (S/N) ";A$; IF A$="N
THEN POKE 65394,0
60 INPUT "QUIERES QUE NO SAL
GA GENTE DE LAS VENTANAS (S/N) ";
A$; IF A$="N" THEN POKE 65397,0
70 INPUT "QUIERES QUE NO SALGA
N HELICOPTO-ROS (S/N) ";A$; IF A
$="N" THEN POKE 65400,0
80 INPUT "QUIERES QUE SALGA GE
ORGE (S/N) ";A$; IF A$="N" THEN
GO TO 100
90 POKE 65404,0: POKE 65407,0:
POKE 65410,0
100 INPUT "QUIERES QUE SALGA LI
ZZY (S/N) ";A$; IF A$="N" THEN G
O TO 120
110 POKE 65413,0: POKE 65416,0:
POKE 65419,0
120 INPUT "QUIERES QUE SALGA RA
LPH (S/N) ";A$; IF A$="N" THEN G
O TO 140
130 POKE 65422,0: POKE 65425,0:
POKE 65428,0
140 INPUT "QUIERES QUE LOS E
DIFICIOS SE CAIGAN SOLOS (S/N) ";
A$; IF A$="N" THEN POKE 65432,0
9000 CLS: PRINT "PON LA C
INTA ORIGINAL Y PULS
A UNA TECLA
9100 PAUSE 0
9200 RANDOMIZE USR 65088
```

LISTADO 2

```
1 DD21000011C0013EFF37 836
2 CD560530F1F3C32CFFF6 1568
3 C32CFFAF371408153E08 843
4 D3FE2105FFE508FE1FE6 1721
5 204FBFC0CDE7FE30FA21 1515
6 150410FE2B7CB520F9CD 1129
7 E3FE30EB069CCDE3FE30 1660
8 E43EC6B830E02420F106 1259
9 C9CDE7FE30D570FED430 1786
10 F4CDE7FED879E014F26 1519
11 00067B181F082007300F 294
12 DD7500180FCB11ADC079 1083
13 1F4F131807DD7E00ADC0 872
14 DD231B08067D2E01CDE3 901
15 FED03E8EB8CB15067BD2 1413
16 CAFE7C8D877AB320C87C 1515
17 FE01C9CDE7FED08E163D 1499
18 20FDA704C63E7FDBFE1F 1349
19 A9E62028F479EEF94FE6 1632
20 07F608D3FE37C9F5AFD3 1613
21 FE3E7FDBFE1F3805D3FE 1473
22 3C18FBF10818F7E35E23 1419
23 56234E234623E3AF1213 778
24 0B78B120F8C931FF5E0D 1392
25 19FF0040001BDD210040 889
26 11001BCD57FEDD210069 949
27 11FF94CD57FE2158FF11 1359
28 C05D014600EDB0C3C05D 1249
29 F32100FE110000010095 697
30 ED88AFD3FEFB3EC9326C 1733
31 DD32ECFB322BF03220E2 1473
32 32E5DBAF321FE13220E1 1286
33 3221E13231E13232E132 1007
34 32E1324CE1324DE1324E 1107
35 E13C32F0EFC300DE0808 1247
```

DUMP: 40.000
N.º BYTES: 350

¡NUEVO!

A LA RICA TORRE MARINA

NEBULUS

Arcade

Hewson

Las oficinas de Destructo Inc. llevaban meses acumulando recibos y polvo, y no todo se debía a ti, sino a esas nuevas compañías informatizadas que hacían tu trabajo y el de tu empresa en bastante menos tiempo y además salían más rentables. Vamos, que el panorama no era de lo mejorcito que uno pueda desear.

De repente, sonó el teléfono. Te pusiste a buscarlo entre todo aquel desorden hasta que al fin apareció debajo de dos tazas de café y medio bocadillo de chorizo.

Con una cara de felicidad digna de ser fotografiada, anotaste la dirección que tu jefe te dictaba. La cosa parecía que no era fácil. Algún constructor sin escrúpulos había comenzado a construir enormes to-



rres en el fondo del mar.

La idea de destruir unas cuantas torres marinas no te desagradaba mucho, pero eso de tener que mojar-se era otra cosa. Meses te había costado conseguir el olor corporal del que ahora disfrutabas, y no te lo ibas a quitar de encima por un trabajo sin importancia. Pero tu jefe te conocía bien, y había alquilado un submarino con el cual podrías desplazarte hasta las torres para destruirlas. Todo iba sobre ruedas.

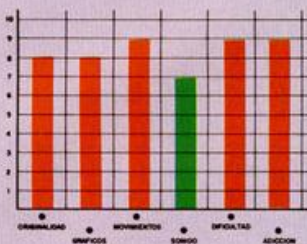
Bueno, no todo, porque nada más llegar te percaste de que esas torres poseían habitantes, y no precisamente amables. Una rápida vista a la estructura te

reveló que la única manera de destruirlas era consiguiendo llegar hasta la parte superior, desde la cual las convertirías en añicos. Pero eso no era tan fácil, ya que aparte de los ya mencionados guardianes, también había múltiples trampas de escalones resbaladizos, plataformas que desaparecen y algunas cosas más, es decir, un camino de rosas hasta la parte de arriba.

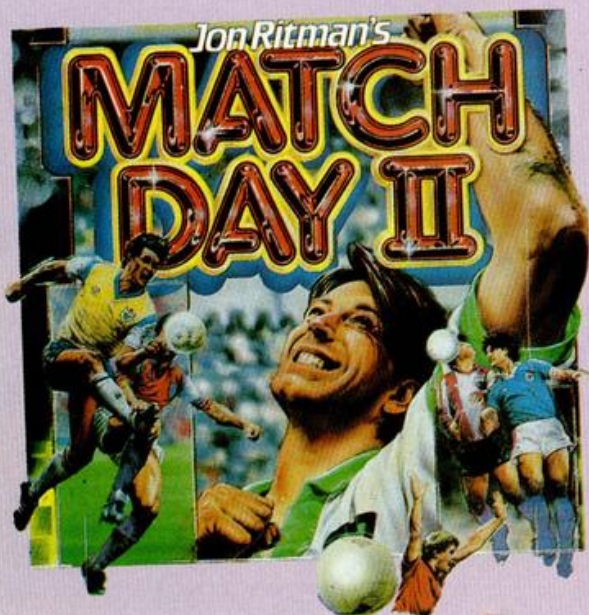
«Nebulus», cuyo autor, John Philips, ya se hiciera famoso por su original «Impossibleball», es un arcade de habilidad con todos sus ingredientes: elevada dificultad, alto grado de adicción, maravilloso movimiento, etc.

Cabe destacar la originalidad del movimiento, de tipo rotativo ya que las torres son circulares, y la del juego en general.

Otro nuevo aplauso general para los señores de Hewson.



UN DÍA DE FÚTBOL



MATCH DAY II

Deportivo

Ocean



Muchos de vosotros habréis conocido la primera parte de este fantástico simulador de fútbol. Si la primera fue asombrosa en su momento, ésta no quiere alcanzar menor nivel, y se le han incorporado algunas innovaciones que la hacen más divertida

UN BOMBERO EN APUROS

FIRETRAP

Arcade

Electric Dreams

Pensaba pasar aquel fin de semana en el campo, así que me monté en el coche y fui a buscar a un amigo con el que había quedado la tarde del día anterior. Pero según me iba acercando a su casa, un humo gris inundaba las calles, de manera que decidí aparcar de cualquier forma y seguir andando, ya que los coches estaban parados y no se podía ver a más de un metro de mi nariz.

Cuando doblé la esquina vi cómo era el edificio de mi amigo el que estaba en llamas. Ardía desde la primera a la última planta y la única ayuda con la que se podía contar era con la de un vecino que era bombero y se había presentado en el incendio aún estando fuera de servicio.

Este bombero tenía que conseguir llegar a lo alto de la torre salvando a las personas y animales que se encontraban en las ventanas. Éstos caían en paracaídas desde lo alto espantados

por el fuego que el bombero intentaba apagar con su manguera.

Pero nuestro solitario héroe tenía otro obstáculo además del fuego: cientos de ordenadores —con mesa incluida— le caían desde lo alto, y él tenía que esquivarlos en su escalada, aunque con algo de suerte y un mucho de habilidad podía desviarlos con la manguera para evitar el impacto.

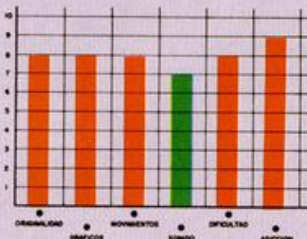
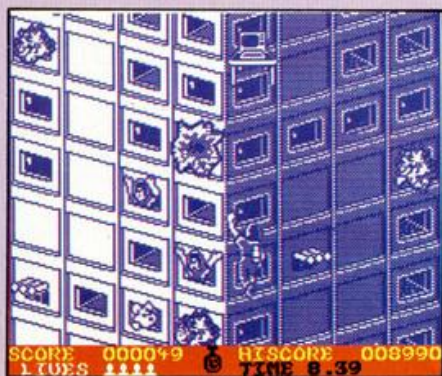
Mi amigo se había tirado en paracaídas y estaba ileso, pero en lo alto de la torre una chica gritaba desesperadamente mientras el bombero continuaba su ascensión. El fuego estaba a punto de alcanzarla... pero nuestro héroe llegó a tiempo y descendió con ella hasta el suelo.

La alegría reinaba entre todos los observadores y los heridos que aún no habían sido trasladados al hospital, pero no duró mucho, el fuego se había trasladado a los edificios contiguos y no quedaba mucho tiempo. La pesadilla acababa de comenzar.

Este es el argumento de este arcade de habilidad, en el que no hay tiempo para aburrirse ni despistarse, ya que cualquier descuido puede costarte una de las escasas vidas de las que el bombero disfruta.

Un movimiento rápido y bien realizado acompaña a unos simpáticos gráficos, sobre todo los de las llama-

tas, formando un conjunto con el que es fácil pasar un buen rato mientras tomas el papel de héroe y te chamuscas un poquito.



y real que su antecesora.

Entre ellas podemos destacar la posibilidad aleatoria de fuerza de disparo, el sistema de rebote, portero controlado por el ordenador, y un sinfín de novedades más.

La calidad gráfica alcanzada en esta segunda entrega es muy similar a la de la primera; quizá la única diferencia notoria sean los gráficos de los jugadores, algo mejorados.

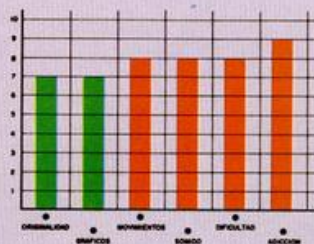
La dificultad de manejo se ha complicado un poco al disponer de multitud de nuevas posibilidades, cosa que, aunque al principio puede desanimar al jugador, confiere más atractivos

una vez se haya practicado lo suficiente.

El sistema de manejo de los diferentes menús de opciones es igual de sencillo que en la versión anterior, aunque diferente, ya que aquí, aparte de las opciones anteriores, se han incorporado algunas más por lo que son más numerosos.

Las posibilidades de jugar campeonatos entre dos o más jugadores sigue manteniéndose, esta vez con una reglamentación rígida en la que se incluyen prórrogas, partidos de desempate, etc.

En resumen, si todas las segundas partes son como ésta, bienvenidas sean.



¡NUEVO!

ESCUELA DE OFICIALES

La vida de soldado nunca ha sido fácil, pero en la particular escuela de oficiales que Ocean ha creado, la dificultad de las pruebas rayan lo imposible. Sólo tú puedes demostrar que no lo son.

COMBAT SCHOOL

Arcade

Ocean

Cuando traspasaste los muros de la escuela, pensaste en lo que dejabas atrás, pero nunca llegaste a imaginar lo que te esperaba.

Convertirse en oficial no es fácil, pero tampoco es necesario morir en el intento, y, durante las semanas que duró el curso, muchas veces esa idea se cruzó por tu cerebro.

Siete pruebas se interponen entre tú y tus galones. Siete pruebas que podrán forjarte como hombre o conseguir que te expulsen de la academia; pero esto tu cerebro lo desecha por el momento.

Ha llegado el día. Deberás demostrar que tu fuerza física está en perfectas condiciones, ya que la primera prueba será una carrera de obstáculos en la que las vallas, los muros y las barras paralelas serán tus adversarios, además del preciso cronómetro del sargento instructor.

Tras superar, no sin esfuerzo, esta prueba, te dirigirás al campo de tiro, donde comenzará la siguiente: la primera de las tres prácticas de tiro a las que tendrás que enfrentarte durante tu aprendizaje.

En este primer acercamiento, los blancos estarán fijos y con un poco de habilidad y reflejos te será fácil

superarla. Además, deberás tener en cuenta que cada acierto que realices una vez sobrepasado el mínimo exigido, se convertirá en bonus de tiempo acumulativo para el resto de las pruebas.

El siguiente calvario será una carrera de resistencia campo a través. En un cir-



cuito preparado a propósito para la prueba, deberás evitar todos los obstáculos y minas simuladas, al mismo tiempo que avanzas a toda la velocidad que tus piernas (o tus hábiles dedos) puedan desarrollar. Tras esta primera zona, buscarás una canoa que te permita cruzar el lago con mayor rapidez. Pero, cuidado, porque algunos troncos pueden obligarte a darte un chapuzón inesperado.

Cuando llegues a la otra orilla, un sprint final hacia la meta es lo único que te separa de la superación de esta prueba. Un descuido en cualquiera de estas partes del circuito, puede significar una pérdida de tiem-



po, vital para el cómputo final.

Anteriormente has podido demostrar tu habilidad con una arma de fuego sobre blancos fijos, pero en caso de guerra tus enemigos no se iban a quedar parados esperando a que les atacas una buena ración de plomo. Lo más lógico es que se muevan y no precisamente como un caracol.

En esta prueba, debes demostrar precisamente esto: tu habilidad sobre blancos móviles, en este caso tanques en miniatura teledirigidos que se mueven con endiablada rapidez y habilidad. Al igual

que en la anterior práctica de tiro, todos los blancos que realices una vez superado el mínimo se convertirán en suculentas bonificaciones.

Bien, ya has demostrado que tu forma física y puntería son aceptables, pero un soldado debe ser fuerte. Esta es la siguiente prueba. En ella, tu oponente intentará que tu mano acabe sobre sobre la mesa antes que la suya. Como habrás adivinado se trata de un pulso, que te puede costar la expulsión en el caso de que lo pierdas.

La siguiente alegría o disgusto te lo llevarás de nuevo en el

campo de tiro. Ahora los blancos están fijos, pero no todos lo

son, es decir, debes disparar sobre aquellos en los que se advierta la silueta de un enemigo, al que podrás diferenciar por su color.

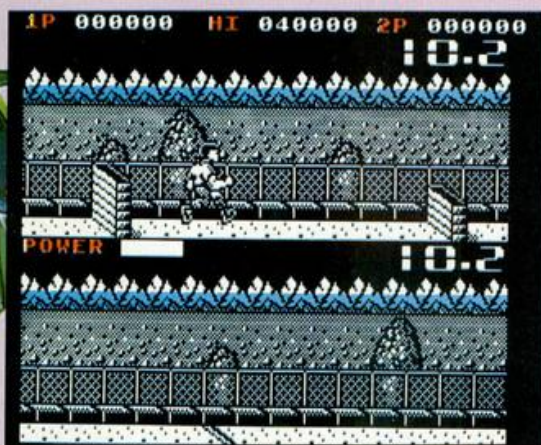
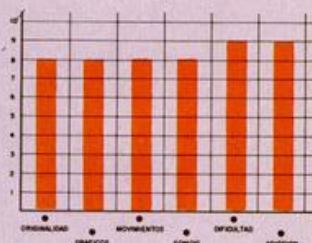
Si has llegado hasta aquí, ya sólo una prueba te separa de tu graduación, pero, como podrías esperar, es la más difícil. En ella deberás enfrentarte con tu instructor demostrando que tus conocimientos sobre artes marciales son lo suficientemente profundos. Debes reducir a tu contrincante a la mayor velocidad posible mientras que le atizas todo el repertorio de golpes que poseas. Si no le das ningún tipo de tregua es posible que te gradúes y te conviertas en lo que muchos ansían: un especialista en todo tipo de combate.

En realidad «Combat School» es un simulador deportivo disfrazado. Sigue la estructura de este tipo de programas, pero eso sí, con

un toque bélico bastante atractivo.

Una gran calidad gráfica y de movimientos acompañan a este programa, al mismo tiempo que se le suma una alta dificultad y, por lo tanto, un elevado grado adictivo.

Por todas estas razones creemos que «Combat School» está llamado a convertirse en uno de los grandes éxitos del año.



P1. Pasar siempre:
POKE 41771,0:41783,0
P2. Pasar siempre:
POKE 44649,0:44667,0
Si eliges P1 o P2:
POKE 3390,7,24
P3. Longitud de la prueba:
POKE 47099,X 0 <= X <= 12
P4. Número disparos para pasar:
POKE 41858,X 0 <= X <= 99
P5. El ordenador no lucha:
POKE 43366,0
P.6 Pasar siempre:
POKE 44676,0:44694,0
P7. Pasar siempre instructor:
POKE 31134,1

LISTADO 1

```
1 REM *****
2 REM * CARGADOR PARA LA *
3 REM * VERSION ESPANOLA DE *
4 REM * COMBAT SCHOOL *
5 REM * POR J.J.G.O. *
6 REM *
7 REM *
8 REM *
9 REM *
10 REM *****
11 REM
12 REM
13 REM
14 REM
15 REM
16 REM
17 REM
18 REM
19 REM
20 PAPER 0: INK 0: BORDER 0: C
21 LEAR 29999: LOAD "CODE 64768: P
22 OKE 23658,0
23 GO SUB 1000: IF A THEN POKE 648
24 55,0: POKE 64858,0
25 40 LET A$="P2. PASAR SIEMPRE"
26 GO SUB 1000: IF A THEN POKE 648
27 61,0: POKE 64864,0
28 50 INPUT "P3. LONGITUD PRUEBA
29 (0-12) ":A: IF A<0 OR A>12 THEN
30 GO TO 50
31 60 POKE 64866,A
32 70 INPUT "P4. NUMERO DE BLANCO
33 S (1-99) ":A: IF A<1 OR A>99 THE
34 N GO TO 70
35 80 LET A1=INT (A/10): LET A=A-
36 A1*10: POKE 64931,A1*16+A
37 90 LET A$="P5. LUCHA EL ORDENA
38 DOR": GO SUB 1000: IF A THEN POK
39 E 64932,0
40 100 LET A$="P6. PASAR SIEMPRE"
41 GO SUB 1000: IF A THEN POKE 649
42 41,0: POKE 64944,0
43 103 LET A$="P7. PASAR SIEMPRE I
44 NSTRUCTOR": GO SUB 1000: IF A TH
45 EN POKE 64965,0
46 110 POKE 23624,0: INPUT ""
47 120 PRINT USR 64768
48 1000 INPUT " LET A$=A$+"?": P
49 RINT #1: INK 7: PAPER 1:AT 1,0:T
50 AB (32-LEN A$)/2;A$,
```

```
1010 LET K$=INKEY$: IF K$<>"S" A
ND K$<>"N" THEN GO TO 1010
1020 IF INKEY$<>"N" THEN GO TO 10
1030 BEEP .1,20: LET A=K$="N": R
ETURN
9999 SAVE "LD COMBAT" LINE 20
```

LISTADO 2

```
1 31FEFFDD2100F811E904 1314
2 3EFF37CD568530F10021 1211
3 004011001B3EFF37CD56 771
4 052100F811005B011404 419
5 EDB02143F01114F80187 1187
6 00EDB0DD21145F11EC98 1187
7 CD48FC30F41811FE3120 1197
8 3DD21145F11EC98CD01 1041
9 F8D280FFAF322BA33237 1377
10 A33269AE327B9E3E0332 954
11 F8B73E15327364210A95 1009
12 36C32336142336F82114 748
13 F8119395018700EDB0C3 1305
14 789CFE32282CDD21B0A0 1246
15 115057C001F80280FFDD 1452
16 21406611D002CD01F8D2 1090
17 80FF3E103282A3AF3266 1131
18 A93284AE3296AEC3B0A0 1430
19 DD21365F11C89BCD81F8 1228
20 D280FF3E01329E79C300 1180
21 79000000000000000000 121
```

DUMP: 40.000
N.º BYTES: 201

EL DISCO DEL PLUS 3

Jesús ALONSO RODRÍGUEZ

El empleo de una unidad de disco no resulta muy difícil en relación con las posibilidades que reporta; sin embargo, como todo, requiere un aprendizaje. Vamos a hacer un estudio en profundidad del sistema de disco del Plus 3 para que, en lo sucesivo, nadie pueda decir que no sabe qué hacer con él.

La aparición en el mercado del Spectrum Plus 3 viene a fijar definitivamente un standard en cuanto al formato de disco para Spectrum. Es evidente que la elección del formato de 3" —no sólo en el Spectrum, sino en todos los ordenadores de la gama Amstrad, excepto los compatibles PC por motivos obvios— obedece más a condicionantes de tipo económico que a la búsqueda de un sistema de almacenamiento masivo de gran calidad.

Las unidades de disco de 3" pasan por ser las de menor calidad, especialmente las empleadas por Amstrad con una sola cara y capacidad para 40 pistas exclusivamente (180 Ks sin formatear). No obstante, no nos engañemos; el Spectrum es, probablemente, el ordenador más barato del mercado; dotarlo de una unidad de discos de 3" y media con doble cara y 80 pistas trabajando en doble densidad (720 Ks sin formatear), hubiera supuesto un incremento de precio superior a las 10.000 pesetas, que significaría la pérdida de competitividad en su segmento del mercado.

A pesar de todo, el sistema de disco del Plus 3, resulta suficientemente rápido y fiable para las aplicaciones a que está destinado. Cae fuera de toda duda que supera con creces las características del caprichoso «Microdrive» de Sir Clive y, por supuesto, no tiene nada que ver con el empleo de un cassette-audio como sistema de almacenamiento masivo. Tal vez su principal defecto sea la baja capacidad de almacenamiento, unido al hecho insólito de que se requiera dar la vuelta físicamente al diskette para acceder a la segunda cara. Indudablemente, le cabe a Amstrad el mérito de haber encontrado un sistema de almacenamiento masivo

de prestaciones aceptables, a un precio que permite incorporarlo incluso en los ordenadores más baratos. Cosa de la que Sinclair no fue capaz y que explica, en gran parte, el fracaso de la «Sinclair Research».

Desde el punto de vista del usuario de Spectrum, acostumbrado a trabajar con cassette —o a lo sumo, con Microdrive—, el Plus 3 abre todo un espectro de posibilidades en cuanto a programación; y no sólo en lo que se refiere a las denominadas «aplicaciones serias». Sin embargo, para muchos supondrá su primer contacto con un Sistema Operativo de Disco y tal vez cree cierta confusión a los no iniciados.

En este artículo, vamos a hacer un estudio en profundidad del disco del Plus 3 y, sobre todo, de su Sistema Operativo. En primer lugar, empezaremos por aclarar algunos conceptos generales relativos a los sistemas de almacenamiento en disco.

Sistemas de disco

Casi cualquier usuario tiene bastante claro cómo se almacenan los bytes en un cassette. Los bits van uno detrás de otro y se graban como tonos de baja frecuencia en la cinta, de una manera puramente secuencial. Si salvamos un bloque de 40 Ks, se graba todo de una vez, y no es posible leer una parte aislada del mismo sin leerlo todo.

En un sistema de disco, sin embargo, la información se fracciona en bloques de longitud uniforme (normalmente, 256 ó 512 bytes por bloque) y cada bloque no se almacena, necesariamente, a continuación del que le precede. El hecho de hacerlo así nos va a permitir acceder a cualquier parte de la información sin tener que leer todo lo que precede; esta

posibilidad se denomina «acceso aleatorio» y, por ello, se dice que el disco es un sistema de almacenamiento masivo de acceso aleatorio.

Existen, básicamente, dos sistemas de disco, empleados en micro-ordenadores: el disco duro o «Winchester» y el disco flexible o «Floppy». Evidentemente, la diferencia relevante entre ambos no estriba en que el disco sea duro o flexible, sino en que sea fijo o intercambiable. Un Winchester suele ser un disco de gran capacidad —de 10 a 60 a Mega-bytes— incorporado en el ordenador y que no se puede cambiar; mientras que un Floppy es un disco de mucha menos capacidad —de 0.1 a 1





Aspecto externo de la unidad de disco del Plus 3.

disco flexible y 64 Ks en el disco virtual o RAM-Disk. Si se añade una segunda unidad, por ejemplo de 80 pistas, doble cara, doble densidad, la capacidad «on-line» subiría a 964 Ks (720 Ks de la segunda unidad).

En realidad, estas capacidades son menores, puesto que antes de utilizar el disco, es necesario formatearlo, operación que lleva aparejada la escritura de ciertos datos en el disco (denominados «estructuras de volumen») que ocupan cierto espacio. Una vez formateado, la capacidad de un disco de 3" del Plus 3 es de 173 Ks, mientras que la del RAM-Disk es de 58 Ks (evidentemente, el RAM-Disk se formatea automáticamente al arrancar el sistema). En el Plus 3, cada floppy vale por dos, puesto que si le damos la vuelta al disco, dispondremos de otros 173 Ks de almacenamiento. Pero, ¿cómo se almacena realmente la información en un disco?

Pistas y sectores

Podemos imaginar un disco como si estuviera dividido en circunferencias concéntricas —en realidad son coronas circulares de muy poca anchura—. El disco gira a una velocidad de 300 revoluciones por minuto y es posible desplazar la cabeza de forma radial, es decir, siguiendo el radio del disco desde fuera hacia dentro y viceversa. El movimiento de la cabeza está

gobernado por un motor paso-a-paso. A cada impulso, la cabeza se desplaza una fracción del radio disponible del disco. El número de posiciones intermedias que puede adoptar la cabeza nos determina el número de circunferencias concéntricas que tendrá el disco. Cada una de estas circunferencias concéntricas se denomina «pista». En el Plus 3, disponemos de 40 pistas, numeradas desde 0 hasta 39 de forma consecutiva, siendo la «0» la más exterior. Evidentemente, el desarrollo (la longitud) de cada pista es diferente; la pista 0 es casi el doble de larga que la pista 39; por tanto, y dado que todas las pistas almacenan el mismo número de datos, éstos estarán más «apretados» en las pistas interiores que en las exteriores (técnicamente, las pistas interiores tienen mayor densidad). Algunas unidades de disco compensan este problema

Mega-byte— pero que puede ser extraído de la disketera (disk drive) y reemplazado por otro (al igual que una cassette puede ser extraída del magnetófono e intercambiada por otra). De esta forma, el usuario dispone de una capacidad de almacenamiento ilimitada (puede tener tantos diskettes como quiera) pero sólo una pequeña parte es accesible en cada momento.

Esto nos lleva al concepto de almacenamiento «en-línea» (on-line) que es la capacidad de almacenamiento accesible al sistema en un momento dado, es decir, sin cambiar de diskette. En la configuración básica del Plus 3, la capacidad de almacenamiento «on-line» es de 244 Ks; 180 Ks en el

Diferentes modelos de discos. Todos ellos pueden ser utilizados en el Spectrum si se dispone de la unidad de disco apropiada.



grabando las pistas interiores con menos intensidad que las exteriores.

El Plus 3 (y casi todos los sistemas de disco) va llenando el disco de fuera a dentro. Es bueno saber esto porque los últimos ficheros que metamos en un disco se grabarán en las pistas más interiores y serán, por tanto, los más susceptibles de producir errores. Hay que tener en cuenta que, si se han borrado datos, los que se graben a continuación ocuparán los lugares que dejaron libres los que se borraron. Como el Plus 3 lista los ficheros en orden alfabético, no es posible saber qué ficheros ocupan las pistas más interiores, si se ha escrito y borrado mucho en un disco.

Cada pista está dividida en una serie de tramos denominados «sectores». Cada uno de ellos almacena un número fijo de bytes. Cuando hay que almacenar un bloque de bytes (fichero) en un disco, se fracciona en pequeños bloques cada uno de los cuales cabe en un sector. Cada sector hay que grabarlo (o leerlo) de una vez y un mismo sector no puede contener datos correspondientes a más de un fichero; por tanto, si al final del fichero queda un bloque de menos bytes que los necesarios para llenar un sector, el espacio sobrante de ese sector queda vacío.

En el Plus 3, cada pista se divide en 9 sectores numerados del 1 al 9. Cada uno de ellos puede almacenar 512 bytes. Dado que el disco gira de forma continua, de alguna manera hay que saber donde empieza el sector 1. Para ello, existe un pequeño orificio cerca del centro del disco que se corresponde con el inicio del sector 1. A este orificio se le denomina: «índice».

En realidad, en un sector caben

más de 512 bytes pero, además de los datos del usuario, se almacenan algunos más que necesita el sistema. Los principales son: el número de sector, el indicador de si está libre u ocupado, y el CRC de los datos que contiene.

El CRC («Cyclic Redundancy Check» o Comprobación de Redundancia Cíclica) es un dato que se obtiene operando entre sí todos los restantes datos que contiene el sector, y sirve para comprobar su integridad. Su función es similar a la del último byte de un bloque grabado en cassette (byte de paridad).

La operación de formatear un disco consiste en marcar todos los sectores con su número, comprobar que no hay errores (escribiendo un dato en cada uno de ellos y volviéndolo a leer), inicializar su contenido y marcarlos como sectores vacíos; asimismo, se reserva un área en las pistas más exteriores del disco, para contener el directorio del mismo; es decir, el nombre de cada fichero almacenado y las pistas y sectores que ocupa.

Afortunadamente, no es necesario que el usuario se preocupe, cada vez

que tenga que guardar un fichero, de fragmentarlo en bloques, buscar sectores vacíos en el disco, grabar cada bloque en un sector y apuntar en qué sector está cada uno de ellos; ni de buscar y reunir sus trozos cuando, luego, desee cargarlo. Para llevar a cabo estas tareas existe un conjunto de rutinas escritas en Código Máquina y grabadas en una de las ROMs del ordenador. Este conjunto de rutinas conforman un programa que gestiona el disco de forma transparente para el usuario y que se denomina: «Sistema

Operativo de Disco» (se suele abreviar como «DOS», iniciales del inglés: «Disk Operating System»).

Sistema Operativo de Disco

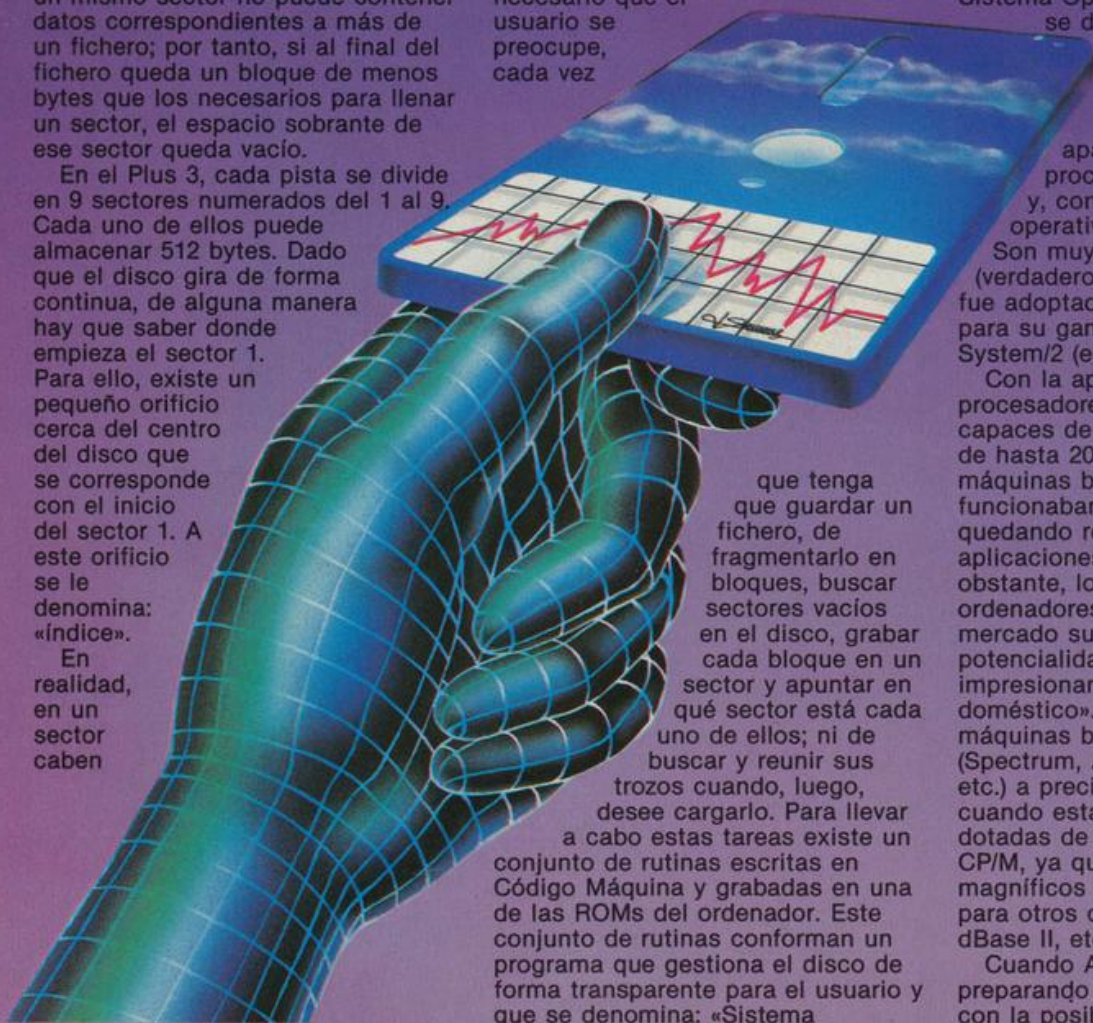
Cuando apareció el primer microprocesador integrado en una sola pastilla y con prestaciones suficientes para utilizarlo como CPU de un ordenador (el Z-80 de Zilog), los fabricantes de sistemas informáticos se lanzaron a fabricar ordenadores de precio y tamaño relativamente pequeños que resultarían asequibles a las pequeñas empresas que no podían permitirse el lujo de contar con un gran ordenador. Cada fabricante incorporaba en sus máquinas, su propio Sistema Operativo, con lo que los programas escritos para un ordenador no podían correr en otro.

Pronto se hizo evidente la necesidad de desarrollar un Sistema Operativo que, con independencia de la máquina donde corriera, asegurara la compatibilidad entre ordenadores de distintos fabricantes. Así surgió el primer Sistema Operativo standard al que se denominó: «CP/M» y estaba escrito para el micro-procesador Z-80.

Posteriormente, fueron apareciendo microprocesadores más potentes y, con ellos, los sistemas operativos correspondientes. Son muy conocidos el MS-DOS (verdadero standard debido a que fue adoptado por el gigante IBM para su gama de PCs), UNIX, System/2 (el nuevo de IBM), etc.

Con la aparición de microprocesadores de 16 y 32 bits capaces de trabajar a velocidades de hasta 20 Megahercios, las máquinas basadas en Z-80, que funcionaban con CP/M, fueron quedando relegadas de las aplicaciones profesionales. No obstante, los fabricantes de ordenadores pronto encontraron un mercado sustitutorio y con unas potencialidades de expansión impresionantes: el del «ordenador doméstico». Volvieron a aparecer máquinas basadas en Z-80 (Spectrum, Amstrad CPC y PCW, etc.) a precios realmente irrisorios y, cuando estas máquinas fueron dotadas de disco, se rescató el CP/M, ya que permitía correr magníficos programas ya escritos para otros ordenadores (Multiplán, dBase II, etc.).

Cuando Amstrad estaba preparando el Plus 3, se especuló con la posibilidad de que soportara



un Sistema Operativo CP/M. Lo cierto es que este sistema requiere, entre otras cosas, 80 columnas en pantalla, por lo que no se pudo incorporar en la versión definitiva del Plus 3. En su lugar se incorporó un Sistema Operativo desarrollado por Amstrad y al que se denominó: «+3DOS». La diferencia, que puede parecer una cuestión de matices, es muy importante ya que cierra, al usuario del Plus 3, la puerta al magnífico software escrito para CP/M. No perdemos la esperanza de que algún fabricante de software se decida a lanzar un CP/M para Spectrum; entre tanto, tendremos que conformarnos con nuestro +3DOS.

A pesar de todo, el +3DOS está fuertemente inspirado en el CP/M, la designación de ficheros es, prácticamente, igual y la mayoría de las rutinas son las correspondientes al CP/M con ligeras modificaciones. Las diferencias de sintaxis se deben, principalmente, a que el Spectrum utiliza el Sistema Operativo de disco desde Basic y, por tanto, está sujeto a las restricciones sintácticas propias del lenguaje. Por ejemplo: si estamos utilizando la unidad de disco «A» y queremos cambiar a la «B», en CP/M teclearíamos:

B:

mientras que en el Plus 3 es necesario teclear:

SAVE "B:"

(o LOAD "B:"). El comando del Sistema Operativo de Disco tiene que ir, siempre, precedido por un comando de Basic; lo contrario provocaría un error de sintaxis. Veremos que los programadores de Amstrad se las han arreglado de manera muy ingeniosa, para emular los comandos de un Sistema Operativo de Disco, utilizando los comandos de Basic ya disponibles y sin añadir ninguno. Es especialmente significativa la orden que se utiliza para convertir un fichero al formato del Spectrum:

COPY TO SPECTRUM FORMAT

Todo lo que se almacena en el disco es un fichero; tanto si se trata de un programa Basic, de un bloque de bytes o de una matriz de datos, es tratado de la misma forma por el Sistema Operativo de Disco. La única diferencia frente a un DOS standard es que se le añade una cabecera para que, cuando se cargue, el Basic sepa qué hacer con él; si es un programa Basic, hay que separar programa y variables así como comprobar si tiene auto-ejecución; si es un bloque de bytes, hay que saber en qué dirección cargarlo, etc.

Cada fichero es identificado por

un «nombre de fichero» que consta de varias partes. Antes de estudiar cada una de ellas, y para comprender mejor su función, es necesario pasar revista a algunos conceptos comunes a cualquier Sistema Operativo de Disco.

Volúmenes y directorios

Un diskette introducido en una unidad de disco es un «volumen». En el momento en que introducimos un diskette en la unidad «A» estamos asociando esa unidad a un determinado volumen. Nos referiremos a ella como unidad «A», pero, en realidad almacenaremos los datos en el volumen introducido en ella. Es importante no confundir la unidad con el volumen, ya que el +3DOS nos permite asociar dos volúmenes a dos unidades («A» y «B») a través de una sola disketera. Si el diskette introducido corresponde a un volumen asociado a la unidad «A» y hacemos una referencia a la «B», el +3DOS nos pedirá que cambiemos el disco; si luego volvemos a referirnos al «A», de nuevo nos pedirá el cambio. Esto, evidentemente, sólo es válido cuando se trabaja con una sola disketera; si tenemos dos, la interna será la unidad «A» y la externa la «B». Como particularidad del Plus 3, cada cara de un mismo disco, es un volumen diferente.

Dentro de cada volumen, podemos realizar particiones independientes, cada una de las cuales contendrá ciertos archivos. Cada una de estas particiones se denomina «directorio». Si no se crea ninguna, el Sistema Operativo asume que todo el disco es un solo directorio. Cuando hagamos un catálogo para ver los archivos de un determinado directorio, no veremos los de los demás.

En cuanto a los volúmenes, directorios y nombres de fichero, el +3DOS funciona exactamente igual que el CP/M. No existe nombre de volumen, por lo que toda referencia a él se hará mediante el nombre de la unidad a la que está asociado, seguido de dos puntos («A:» «B:» o «M:»).

La gestión de directorios es automática. Cada directorio viene dado por un número de usuario que precede al nombre de unidad (el manual llama a los directorios «áreas de usuario», pero no es una denominación correcta). Este número puede estar comprendido entre 0 y 15. Mientras no se especifique ningún número de usuario, el Sistema asume que está en el directorio correspondiente al usuario «0». En el momento en que

se especifique un número de usuario distinto de «0», se crea el directorio y se asume como directorio en curso para futuras operaciones. Lo cierto es que los números de usuario resultan de escasa utilidad en un sistema de disco que sólo admite 64 ficheros en 173 Ks; su utilidad principal es para trabajar en sistemas multi-usuario (varios terminales) con discos de gran capacidad. En el +3DOS se ha respetado esta posibilidad en aras de mantener la mayor compatibilidad posible con CP/M.

A continuación del número de usuario y del nombre de unidad, debe ir el nombre de fichero. Éste consta de dos partes separadas por un punto. La primera parte tiene una longitud máxima de ocho caracteres y constituye el nombre del fichero propiamente dicho. La segunda parte tiene una longitud de tres caracteres y se denomina «extensión»; suele emplearse para hacer referencia al tipo de fichero. Por ejemplo, se puede tomar como norma utilizar la extensión «.Bas» para todos los ficheros que contengan programas en Basic. Son frecuentes las extensiones:

.Bas = Programa Basic.

.Asm = Programa fuente en Assembler.

.Obj = Código Objeto.

.Bin = Fichero de datos en binario.

.Txt = Fichero de texto.

.Sys = Fichero de Sistema.

.Exe (o .Run) = Fichero ejecutable.

.Cob = Programa fuente en Cobol.

.Dat = Fichero de datos (p. ej.: una matriz).

.Pan = Fichero conteniendo una pantalla.

.Bak = Fichero de Backup (creado por el Sistema).

.Ndx (o Ind.) = Fichero de índice.

.Mp = Fichero generado con Multiplan.

Algunos de ellos no tienen sentido en el Plus 3, (p. ej.: .Sys, .Obj, .Cob, etc.). Tanto en el nombre de la unidad, como en el del fichero, los caracteres pueden ir en minúsculas o en mayúsculas, pero el Sistema no hace distinción entre ellas. Los nombres: «Pepe.Dat» y «PEPE.DAT» son considerados idénticos. No es necesario emplear las extensiones indicadas aquí, pero se trata de abreviaturas universalmente aceptadas. Incluso, algunos programas añaden, de forma automática, ciertas extensiones a los ficheros que crean. Veamos un fichero especificado por completo: «7B:SuperPro.Bas»

Se trata de un fichero del volumen contenido en la unidad

"B.", directorio correspondiente al usuario n.º 7, cuyo nombre es «SuperPro» y que contiene un programa en Basic. No es necesario especificar los datos de unidad y directorio si el fichero se va a grabar, cargar, borrar, etc., de la unidad y directorio en curso; sin embargo, es necesario especificar la unidad siempre que se especifique el directorio. Cada vez que se especifique una unidad, se asume como unidad en curso para futuras operaciones hasta que sea especificada otra.

Una opción que hace muy cómodo el manejo de ficheros es el empleo de «comodines» (en inglés, «Wild-Cards»). Un comodín es un carácter que sustituye a uno o más caracteres del nombre del fichero y/o de su extensión. La operación que incluya una especificación con comodines, afectará a todos los ficheros cuyo nombre encaje con los caracteres que no sean comodines.

Los comodines empleados por +3DOS (y por casi todos los sistemas operativos de disco) son: asterisco («*») e interrogación («?»). El asterisco sustituye a varios caracteres, mientras que la interrogación sustituye a uno sólo. Por ejemplo: si queremos borrar todos los ficheros de datos que empiecen por «A», podemos hacer:

ERASE "A*.Dat"

No importa si uno se llama «Ana.Dat», otro «Área.Dat» y un tercero «Acción.Dat»; los tres serán borrados. La orden no afectará, sin embargo, a un fichero que se llame «Ana.Bas» ni a otro que se llame «Pepe.Dat». Si tuviéramos varios ficheros con distinta extensión y el mismo nombre (p. ej.: «Ana.Bas», «Ana.Bin» y «Ana.Dat») podemos borrarlos con la orden:

ERASE "Ana.*"

Lógicamente, la orden:

ERASE " *.*"

Borrará todos los ficheros contenidos en el directorio en curso, pero pedirá confirmación antes de hacerlo; sin embargo, el comando:

ERASE "A:"

Borra todos los ficheros del disco "A:" sin pedir confirmación; se trata de un comando realmente destructivo. Una particularidad del +3DOS es que el asterisco ha de ser el último carácter del nombre o de la extensión; *NO es posible* borrar todos los ficheros acabados en «A» con la orden:

ERASE "A.*"

El carácter «?» se puede emplear para sustituir a un carácter del nombre. Supongamos que tenemos los ficheros: «Ana1Pro.Bas»,

podemos borrar los tres de una vez con:

ERASE "Ana?Pro.Bas"

Se pueden utilizar tantas interrogaciones como se desee y no es necesario que sea el último carácter. Evidentemente, no es lícito emplear estos caracteres cuando se salva (SAVE) un fichero; pero se pueden emplear para borrarlos (ERASE), copiarlos (COPY), obtener un catálogo (CAT), etc.

No lo hemos dicho, pero es evidente que no pueden existir dos ficheros con el mismo nombre y extensión dentro del mismo directorio (pueden existir en el mismo disco siempre que estén en distintos directorios). Entonces, ¿qué hace el Sistema cuando va a salvar un fichero y ya existe otro con el mismo nombre?

Simplemente, al fichero que ya existe, le cambia la extensión para

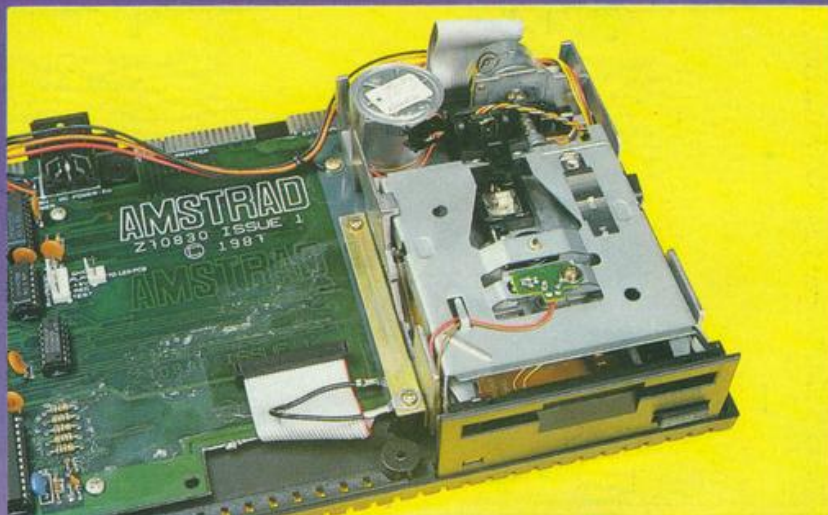
estos orificios, uno para cada cara. En los discos de 3 1/2", la protección es una ventana cuadrada en la parte posterior, el disco está protegido cuando la ventana está abierta. En los de 5 1/4", la protección consiste en una muesca en el lateral izquierdo; el disco se protege tapando la muesca con una pegatina opaca.

Atributos del fichero

Además del nombre, el tipo y el contenido, es posible fijar unos determinados atributos para los ficheros. El +3DOS utiliza los mismos atributos que el C/PM, con la diferencia de que sólo dos de ellos tienen sentido en el Plus 3. Los atributos son:

«p» = Protegido. El fichero no se puede borrar.

«s» = Sistema. El fichero no aparece al hacer un Catálogo.



Interior de la unidad de discos del Spectrum Plus 3.

que sea «.Bak» y salva el nuevo fichero. ¿Y la tercera vez, cuando ya existe el «.Bak»? En ese caso, el «.Bak» antiguo es borrado. No está de más, limpiar de vez en cuando los discos más utilizados con:

ERASE ".*.Bak"

Protección de escritura

En la parte delantera de los discos, existe un pequeño orificio tapado con una corredera de plástico blanco. Si desplazamos la corredera hacia dentro, el disco queda protegido, su contenido no puede ser alterado (escrito, renombrado ni borrado) y sólo es posible leerlo —se trata de algo similar a lo que ocurre al romper la lengüeta posterior de un cassette—. En los discos de 3", existen dos de

«a» = Archivo. No sirve para nada en el Plus 3.

Para activar un atributo (p. ej.: «p»), se teclea:

MOVE "nombre.ext" TO "+p"

Y para desactivarlo:

MOVE "nombre.ext" TO "-p"

Un fichero puede tener más de un atributo activo, por ejemplo, supongamos que queremos hacer que el fichero «Pepe.Dat» no se pueda borrar ni aparezca en un catálogo; deberemos teclear:

MOVE "Pepe.Dat" TO "+p"

MOVE "Pepe.Dat" TO "+s"

La protección por atributos no resulta muy eficaz como protección de software, ya que cualquiera puede hacer:

MOVE ".*" TO "-p"

MOVE ".*" TO "-s"

MOVE ".*" TO "-a"

Además, los atributos no se copian cuando se copia un fichero. La nueva copia tendrá todos los atributos desactivados.

Auto-carga

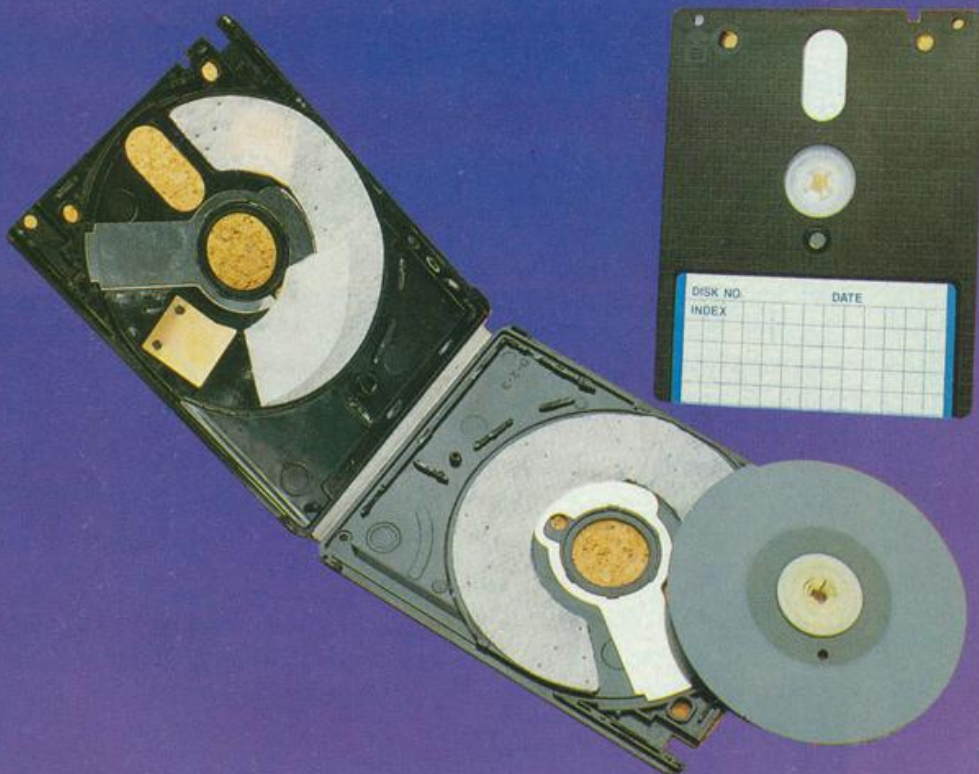
Si, al arrancar el ordenador, se elige la opción: «Cargar» («Loader»), el Sistema busca un fichero que se llame «*» (evidentemente, tendrá que haber sido creado en Código Máquina ya que no es un nombre válido del +3DOS); si lo encuentra, lo carga y lo ejecuta. Si no lo encuentra, busca un fichero que se llame «Disk» y contenga un programa en Basic; si lo encuentra, lo carga (se supone que debe haber sido grabado con auto-ejecución —LINE—). Si no existe, o si no hay disco en ninguna unidad, solicita que se ponga en marcha el cassette y se pulse cualquier tecla, para cargar un programa desde cinta.

Todos los sistemas operativos de disco proveen la posibilidad de hacer un «boot» de un programa u otro Sistema Operativo. Un «boot» (que se puede traducir como «calzar») consiste en cargar y ejecutar automáticamente un mini-programa (en Código Máquina) denominado «bootstrap» que deberá estar contenido en un determinado sector del disco (normalmente, el primero) y que, una vez cargado y arrancado, cargará otro programa mayor que puede ser un juego, un Sistema Operativo, etc.

En el +3DOS, el sector de «boot» debe ser el sector 1 de la pista 0 y cara 0 (en unidades de doble cara). El programa que contenga se cargará en la dirección FE00h (65024) y se ejecutará en FE10h (65040) con las interrupciones deshabilitadas y el puntero de pila colocado en FE00h (65024) —debe ser, por tanto, un programa «auto-contenido»—. La condición para que esto ocurra es que la suma de todos los bytes del sector debe ser tal que, al dividirlo por 256, se obtenga un resto de 3. Para conseguirlo, se puede poner el código necesario en el byte 15 (décimo-sexto byte del sector). Todas estas operaciones sólo pueden hacerse desde Código Máquina.

Manejo del cassette

Para mantener la compatibilidad con versiones anteriores de Spectrum, el +3DOS también permite manejar el cassette. Para ello, sirven los mismos comandos de disco (excepto ERASE, MOVE, COPY y FORMAT) pero dirigidos a



Disposición interior del disco de 3 pulgadas utilizado por el Spectrum Plus 3.

la unidad «T:» (inicial de «Tape» — cinta en inglés—). También es posible teclear:

SAVE «T:»

(o LOAD «T:») para que el cassette sea asumido como unidad en curso. A partir de este momento, el cassette se puede emplear como si de un Spectrum normal se tratase.

Una particularidad interesante es que, si se utiliza el comando CAT dirigido al cassette (unidad «T:») actúa como un lector de cabeceras, es decir, muestra las cabeceras de los ficheros almacenados en la cinta. Puede resultar muy útil para pasar programas de cinta a disco.

El comando COPY

En principio, el comando COPY sirve, además de para imprimir la pantalla, para copiar ficheros; por ejemplo:

COPY «A:Pepe.Bas» TO «A:Perico.Bas»

COPY «A:Pepe.Bas» TO «M:»

COPY «M:*.Dat» TO «B:»

Con la única limitación de no copiar un fichero sobre sí mismo, ni utilizar comodines en el nombre de destino. Pero hay tres formas especiales del comando COPY que es interesante comentar:

COPY «nombre.ext» TO SCREEN\$

Muestra por pantalla el contenido de un fichero, en forma de caracteres ASCII. Obviamente, sólo

es útil para ficheros que contengan un texto visualizable.

COPY «nombre.ext» TO LPRINT

Igual que el anterior, pero la salida se hace por impresora. COPY «nombre.ext» TO SPECTRUM FORMAT

Copia el fichero «nombre.ext» a un «nombre.Hed» que contiene una cabecera de 128 bytes para permitir al Spectrum reconocerlo. La cabecera es creada como correspondiente a un bloque de bytes con el dato de longitud correctamente ajustado, pero sin información sobre la dirección de carga, que deberá ser especificada —mediante CODE dirección— cuando se cargue el fichero. La utilidad fundamental de este comando es convertir al formato del Spectrum, programas en Código Máquina escritos en otros ordenadores y ensamblados con un ensamblador cruzado de Z-80 (práctica habitual entre los programadores profesionales).

Con toda seguridad, nos habremos dejado algo en el tintero. Un sistema operativo de disco es algo suficientemente complejo como para no poder ser visto totalmente en un solo artículo. Esperamos, no obstante, haber proporcionado una visión global que ayude al usuario a aproximarse a su Spectrum Plus 3 y le abra las puertas de otros sistemas operativos de disco más complejos.

LOS PROCEDIMIENTOS EN LOGO

F. Javier MARTÍNEZ GALILEA

Una vez que hemos aprendido a manejar a la tortuga por la pantalla, llega el momento de combinar estas instrucciones para formar procedimientos.

Mediante ellos, lograremos un tratamiento más eficaz y un mejor aprovechamiento de las posibilidades del lenguaje.

Un procedimiento es, sencillamente, un conjunto de instrucciones agrupadas bajo un solo nombre que le permite a Logo realizar todas ellas con sólo escribir ese nombre.

En los ejemplos que os propusimos hace algunas semanas, si queríamos volver a repetir los gráficos obtenidos era necesario escribir de nuevo, una a una, todas las instrucciones. Mediante el uso adecuado de los procedimientos podremos realizarlas con sólo teclear una instrucción, que será el nombre que el hayamos dado al procedimiento.

Cómo construir un procedimiento

Básicamente existen dos formas para definir procedimientos. Explicaremos las dos, aunque recomendamos, por su mayor versatilidad, la segunda.

Encontrándonos en cualquiera de los dos modos básicos del lenguaje (gráfico o texto), escribimos:

?para nombre

donde «nombre» será el que le deseemos dar a nuestro procedimiento, y que aconsejamos tenga alguna relación con lo que va a hacer, simplemente como regla nemotécnica. Quedan excluidos, por supuesto, todas las primitivas del lenguaje y los nombres que ya hubiéramos dado a otros procedimientos anteriores.

A continuación veremos cómo ha cambiado el prompt del compilador a:

>

(se llama *prompt* al símbolo por el cual el ordenador nos indica que está esperando un nuevo comando) y escribimos el conjunto de instrucciones que realizan la tarea que deseamos, acabando con la palabra clave fin:

> ...
> ...
> fin

Entonces el compilador nos responderá con:

nombre definido

que indica que ha almacenado con ese nombre la secuencia de instrucciones que hemos introducido.

Ahora basta teclear «nombre» para que el ordenador ejecute ese grupo de sentencias.

Por ejemplo incluiremos este procedimiento:

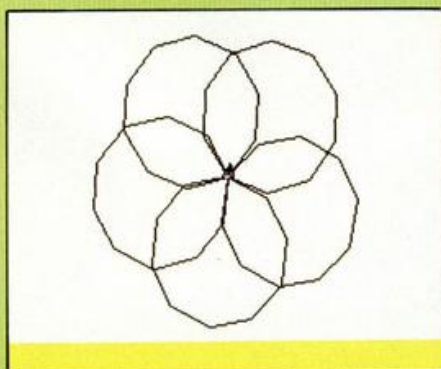
Listado 1

```
?para decagonos
>repite 5 [gi 34 av 25 repite 9]
[gd 36 av 25]
>fin
```

(el signo ! no deberás incluirlo, sino que lo hará automáticamente el compilador para indicar que no ha terminado aún la línea); y tras teclear:

?decagonos

obtendremos la figura:



Sin embargo, resulta más útil emplear un valioso editor que posee esta versión del lenguaje.

El editor del Logo

Para ir a él teclearemos **edita []** o **ed []** y nos aparecerá una pantalla en blanco sólo con el cursor, y en la parte inferior el mensaje:

«EDITOR LOGO c SOLI / LCS!».

La sintaxis es igual que antes, pero la comodidad y versatilidad aumentan considerablemente. (En este caso no aparece ningún prompt, ni tampoco es necesario, aunque sí aconsejable si escribimos más de un procedimiento a la vez, poner la palabra fin al terminar la definición.)



Tras escribir todas las instrucciones de nuestro procedimiento, podemos guardarlo en memoria pulsando «c» en modo extendido. Entonces aparecerá:

nombre definido

y podremos ejecutarlo igual que antes, es decir, «nombre» habrá pasado a ser otra palabra más del lenguaje.

Pero la mayor potencia de esta opción reside en la posibilidad de modificar los procedimientos que ya hubiésemos introducido.

Para ello, fuera del editor, escribiremos **edita [nombre1 nombre2 ... nombre]** o con la versión abreviada **ed [...]**, donde cada «nombrei» son los nombres de los procedimientos que deseamos sean editados. Si sólo queremos editar uno de ellos podemos hacer **ed [nombre]** o bien **ed «nombre»**.

Una vez que tengamos el (o los) procedimientos deseados en pantalla podremos hacer todas las modificaciones que deseemos moviéndonos con las teclas del cursor o mediante las siguientes para las distintas opciones:

Delete: borra carácter a la izquierda.

Flecha izquierda en modo extendido: cursor al principio de la línea.

Flecha derecha en modo extendido: cursor al final de la línea.

Flecha arriba en modo extendido: cursor al principio de la pantalla.

Flecha abajo en modo extendido: cursor al final de la pantalla.

B en modo extendido: cursor al principio del texto.

E en modo extendido: cursor al final del texto.

Y en modo extendido: borra la línea desde el cursor hasta el final, pero la memoriza.

R en modo extendido: incluye la línea memorizada a partir de donde esté el cursor.

N en modo extendido: pasa a la página siguiente.

P en modo extendido: pasa a la página anterior.

Como veis se trata de un editor bastante completo que se convierte en una valiosa herramienta.

Cuando hayamos concluido nuestro trabajo, in-

cluiremos estos procedimientos modificados en memoria mediante «c» en modo extendido, y nos aparecerán los distintos nombres de los procedimientos seguidos de la palabra «definido» en la pantalla habitual de texto. Por supuesto, que podemos salir del editor cuando deseemos, mediante Break.

Observaréis al editar un procedimiento que el ordenador habrá incluido quizá algunos «j» que no hubiéramos escrito. No hay que alarmarse, ya que lo único que nos ha hecho ha sido facilitarnos el trabajo al no obligarnos a teclearlos por su sintaxis.

Más posibilidades de los procedimientos

Logo no sólo nos permite incluir las primitivas del lenguaje en los procedimientos, sino también todas aquellas palabras que nosotros hayamos definido.

De esta forma, podremos incluir en las definiciones de procedimientos los nombres de otros procedimientos como instrucciones, sin ninguna restricción, con lo que podremos formar grandes programas que, al menos en apariencia, tendrán un esqueleto estructurado al estilo de Pascal o C, por ejemplo.

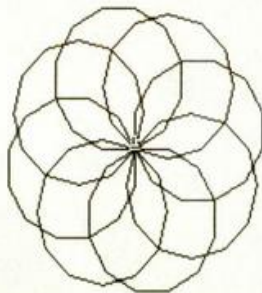
Un ejemplo de ello en el siguiente listado:

Listado 2

```
para repetir
  repite 8 [gd 45 poligono
fin
```

```
para poligono
  repite 12 [av 20 gd 30
fin
```

que dibuja la siguiente figura:



También es posible hacer que en la definición de un procedimiento se encuentre el nombre del procedimiento definido, esto es, que se llame a sí mismo. Esta técnica se conoce por el nombre de recursión, y hablaremos de ella en un próximo artículo.

Almacenamiento de procedimientos en cinta

Nuestro compilador nos permite la posibilidad de guardar y recuperar de cinta cualquier procedimiento anteriormente realizado.

Para ello utiliza las primitivas «guarda» y «carga» con la siguiente estructura:

— Si deseamos grabar los procedimientos «nombre1», «nombre2» y «nombre3» en cinta agrupados bajo el nombre de «nombre0» escribiremos:
?guarda "nombre0 [nombre1 nombre2 nombre3]

— Si sólo queremos guardar un procedimiento, podemos optar entre las dos siguiente sintaxis que son equivalentes:

```
?guarda "nombre0 [nombre0]
?guarda "nombre0 "nombre0
```

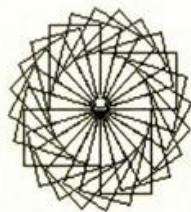
— Para recuperar nuestro trabajo haremos:

```
?carga "nombre0
```

En el siguiente listado aparece otro ejemplo:

```
para figura
  repite 24 [gi 15 rectang
fin
```

```
para rectang
  repite 2 [av 30 gd 90 av 45 gd !
  90
fin
```



ERBE
Software

TE OFRECE

**¡¡UN JOYSTICK
PARA SIEMPRE!!**

Phasor One



P.V.P. 3.300 ptas.

LAS 7 RAZONES

1. 8 micro-interruptores de larga vida.
2. Eje de palanca y rodamiento en acero de alta resistencia.
3. Empuñadura anatómica en forma de pistola.
4. Control ultrasensible de respuesta rápida.
5. Manejable tanto con la mano derecha como con la izquierda.
6. Cable más largo para mayor comodidad.
7. Garantía de dos años en uso normal.

En **ERBE** hemos lanzado cientos de juegos. Probándolos, se han destrozado decenas de joysticks.

Ninguno daba la talla... Hasta que llegó el **Phasor One**.

Un joystick potente y preciso que lo mismo te ayudará a controlar un bolido que a abrirte camino ante las estrellas. Y siempre con la misma seguridad de funcionamiento.

Por eso **ERBE** ha elegido el **Phasor One**.

PARA QUE TE DE MUCHO JUEGO

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA:

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

Que no le caiga la inf r m á t i c a

Entre la toma de corriente
y el ordenador
hace falta
protección

La informática es un gran avance y prácticamente todos, empresas, organismos y profesionales, hemos acudido al ordenador pero... una simple oscilación de corriente que

hasta hoy prácticamente no nos afectaba, al ordenador puede causarle un perjuicio enorme; desde perder toda la información, hasta producir errores absolutamente ilógicos.

La solución Merlin Gerin resuelve absolutamente el problema, a un coste razonable y aportando total seguridad.

Solicite información sin compromiso y podrá disfrutar plenamente de las ventajas de su ordenador.

**Esta es
la
solución
MERLIN
GERIN**



El dominio de la energía eléctrica.



MERLIN GERIN

MERLIN GERIN Plza. Dr. Letamendi, 5-7 - Tel. 254 02 00
08007 BARCELONA

Señores:
Deseo recibir información sobre las soluciones MERLIN GERIN de protección
y alimentación ininterrumpida

EMPRESA.....
Persona a contactar.....
Dirección.....
Teléfono..... Población.....



Tu suscripción...
...al habla

INTRODUCCIÓN AL CÓDIGO MÁQUINA (II)

Jesús Alonso Rodríguez

En la primera parte de este artículo, te contamos los recursos de que dispone el Z-80 para trabajar, y prometimos seguir con la forma en que los utiliza. En esta segunda parte cumpliremos la promesa y te explicaremos cómo funciona el Z-80 y, lo que es más importante, cómo nos las arreglamos para que haga exactamente lo que nosotros queremos.

Además de poder leer y escribir en memoria y en puertos de entrada/salida, el Z-80 puede realizar una serie de operaciones con los datos leídos. Para ello cuenta con una mini-memoria interna. Las posiciones de memoria internas al micro-procesador no tienen dirección. Se trata de unas posiciones un tanto especiales, así que las denominaremos: «Registros». Podemos imaginar un registro como un conjunto de ocho interruptores que pueden estar encendidos o apagados. A un interruptor encendido lo llamaremos «1» y a uno apagado, lo llamaremos «0». Cada interruptor es, por tanto, un bit. ¿Cuál es, entonces, la diferencia entre un registro y una posición de memoria?

Registros del Z-80

En una posición de memoria podíamos escribir o leer un dato. Con un registro se pueden hacer bastantes más cosas. De momento, a la acción de escribir un dato en un registro lo llamamos «cargar el registro». Además, podemos sumar o restar ese dato con otro, desplazar y rotar sus bits a derecha e izquierda (equivalente a multiplicar y dividir por dos), comparar su dato con otro, etc. Un registro se puede cargar con un número, con una posición de memoria, con el dato leído de un puerto, etc. Así mismo, podemos enviar el contenido de un registro a una dirección de memoria o a un puerto de entrada/salida.

No todos los registros del Z-80 son iguales; algunos de ellos cumplen funciones especializadas, otros se pueden asociar de dos en dos para formar un registro de 16 bits, algunos tienen 16 bits de ancho y no se pueden dividir en dos de ocho bits... Pero nosotros vamos a centrarnos en los distintos registros del Z-80, cada uno de los cuales tiene un nombre (una letra) que lo designa. Empecemos por el más importante.

A: si el Z-80 tuviera un solo registro, sin duda sería éste. El registro «A» también se denomina «Acumulador» y es el más empleado ya que su dato se puede utilizar como operando en la mayoría de las instrucciones; además, recibe los resultados de las operaciones aritméticas y lógicas de ocho bits. En algunas instrucciones, se puede asociar con «F» para formar un registro de 16 bits en el que «A» contendrá los bits de más peso.

F: es un registro muy especial, el dato que contiene no se utiliza como tal, sino que cada uno de sus bits indica una determinada característica del dato contenido en «A» (por ejemplo: si es cero).

B: es uno de los seis registros de uso general del Z-80. Se puede asociar con el «C» para formar uno de 16 bits, siendo el «B» el que contiene los bits de más peso. Una característica especial de este registro es que actúa como contador en los bucles de iteración creados con la instrucción: DJNZ.

C: es otro de los registros de uso general. Se puede asociar con «B» para formar un registro de 16 bits donde «C» contiene los bits menos significativos.

DE: igual que «B» y «C». «DE» es un registro de 16 bits que se puede partir en dos que se llaman «D» y «E».

HL: igual que «DE». Tiene la particularidad de actuar como acumulador en las operaciones de 16 bits. También es el registro más empleado en direccionamiento indirecto; es decir, cuando el dato que contiene se toma como dirección de memoria para leer otro dato. Por ejemplo, existe una instrucción que le dice al Z-80 que cargue en el acumulador «A» el dato contenido en la posición de memoria cuya dirección es el dato contenido en «HL».



En las instrucciones de transferencia de bloques, «HL» indica la dirección del bloque, «DE» la dirección de destino y «BC» el número de bytes a transferir. Si tienes problemas para recordarlo, piensa que «DE» pueden ser las iniciales de «Destino» y «BC» puede querer decir «Bytes Counter» (Contador de Bytes).

IX: similar al «HL», pero no se puede partir en dos. Se utiliza para direccionamiento indexado que es similar al indirecto, pero sumando o restando un valor al dato contenido en él.

IY: igual que «IX». En el Spectrum es muy importante porque lo utiliza el Sistema Operativo para acceder a las variables de memoria. Es mejor que no lo toquemos en nuestros programas.

PC: es el contador de programas. Le indica al Z-80 de qué dirección de memoria ha de leer la siguiente instrucción. Se incrementa, después de leer cada instrucción, el número de bytes que ésta tenga de longitud. Podemos escribir un dato en él para forzar un salto a otro lugar del programa; sería algo equivalente a un GOTO del Basic. Por supuesto, es un registro de 16 bits.

SP: puntero de pila. La pila es un lugar de la memoria que el Z-80 utiliza para guardar datos de forma temporal. El registro «SP» contiene la dirección del último dato introducido en la pila.

R: de ocho bits, lo utiliza internamente el Z-80 para «refrescar» la memoria. Podemos leer su contenido y utilizarlo para generar un número aleatorio.

I: vector de página de interrupción en modo 2. Contiene el byte alto de la dirección donde se encuentra el vector de interrupción en modo 2. Si no tienes claro cómo funcionan las interrupciones, es mejor que te olvides de este registro. En otra ocasión lo explicaremos.

Además de los registros explicados aquí, existe un set de registros alternativos que contiene un «AF», un «BC», un «DE» y un «HL» que se pueden conmutar con el set principal, uno a uno o todos a la vez.

En realidad, existe un truco para partir en dos los registros «IX» e «IY» y utilizarlos como pares de registros de ocho bits; pero no nos parece el momento adecuado para profundizar en temas de programación avanzada.

Existe un registro más que no es accesible al usuario, denominado: «Registro de instrucción» donde el Z-80 carga cada instrucción para decodificarla. Ahora veremos el funcionamiento del Z-80.

Funcionamiento del Z-80

Desde el mismo momento en que se conecta el ordenador, el Z-80 empieza a trabajar. Lo primero que recibe es una señal de RESET que pone a «0» todos los registros, incluido el contador de programa, por lo que las instrucciones se empiezan a leer desde la dirección «0».

El Z-80 no para nunca de trabajar; aunque parezca que el ordenador está parado esperando que le metamos un comando, el Z-80 está trabajando a una velocidad que implica la ejecución de, casi, medio millón de instrucciones por segundo. La forma de trabajo del Z-80 es siempre la misma:

- 1.º Leer la instrucción que hay en la posición de memoria apuntada por el registro «PC» e incrementar éste.

- 2.º Decodificar la instrucción.

- 3.º Ejecutar la instrucción y empezar de nuevo. Sólo es posible pararlo manteniendo oprimido el pulsador de RESET. Incluso después de recibir una instrucción HALT que le obliga a pararse, el Z-80 no lee la memoria, pero continúa ejecutando instrucciones NOP. También es posible detenerlo por hardware con las señales WAIT y BUSRQ.

No todas las instrucciones ocupan lo mismo. Hay algunas que ocupan un byte, otras ocupan dos, tres e incluso cuatro. El Z-80 sabe siempre los bytes que tiene que leer y los va leyendo uno por uno incrementando el «PC» hasta haber leído la instrucción completa. Es muy importante distinguir, llegado este punto, entre Código Máquina y Assembler. De momento, el Z-80 sólo sabe leer instrucciones en Código Máquina. Pero, ¿cómo son estas instrucciones?

Acuérdate de que, en la primera parte del artículo, vimos que una posición de memoria era un conjunto de ocho

bits que podían estar a «1» o a «0». Para el Z-80, cada uno de estos bits significa una cosa. Veamos un ejemplo típico: la instrucción que le indica al Z-80 que copie en un registro el contenido de otro, tiene la siguiente forma:

0 1 x x x y y y

Los dos primeros bits son «0» y «1», esto indica al Z-80 que ha de copiar un registro en otro, pero ¿cuál en cuál? Bien, los tres bits que hemos indicado con «x x x» le indican en qué registro ha de cargar, mientras que los que hemos indicado con «y y y» le indican desde qué registro ha de leer, según el siguiente código:

1 1 1 = A
0 0 0 = B
0 0 1 = C
0 1 0 = D
0 1 1 = E
1 0 0 = H
1 0 1 = L

Por ejemplo, para indicarle que copie en «A» el contenido de «E», la instrucción sería:

0 1 1 1 1 0 1 1

Si alguno de los tríos de bits es «1 1 0» indica que, en vez de tomar uno de los registros del Z-80, habrá que tomar la posición de memoria cuya dirección es el contenido de «HL», así que, para indicarle que cargue en «A» el contenido de la dirección apuntada por «HL», el código sería:

0 1 1 1 1 1 1 0

Y al revés, para indicarle que escriba en la dirección apuntada por «HL» el contenido de «A», el código sería:

0 1 1 1 0 1 1 1

Si los dos primeros bits son «0 0» en vez de «0 1», y los tres últimos son «1 1 0», indica que el dato a cargar debe ser leído de la posición de memoria que sigue a la instrucción. Por ejemplo, para cargar en «D» el contenido de la posición siguiente a la instrucción, el código sería:

0 0 0 1 0 1 1 0

A estas alturas estarás pensando, y con razón, que esto es un «follón» y así no hay quien programe en Código Máquina. Pues tienes toda la razón, nadie programa en Código Máquina. La gente programa en Assembler, que es bastante más fácil, y luego traduce los programas a Código Máquina mediante un ensamblador. Vamos a ver qué es eso del Assembler.

El lenguaje Assembler

Podemos coger cada instrucción del Z-80 y asignarle un grupo de letras que la designen; por ejemplo, podemos asignar las letras «LD» (abreviatura del inglés LOAD, cargar) a todas las instrucciones de carga. Los operandos de la instrucción irán a continuación separa-

dos por comas. Veamos qué aspecto presentan las instrucciones que hemos visto antes, si las escribimos en Assembler:

La primera instrucción es: «cargar en A el contenido de E» y, en Assembler, se escribe:

LD A,E

La cosa ya va pareciendo más fácil, ¿verdad? La segunda instrucción era: «cargar en A el contenido de la dirección apuntada por HL». Podríamos escribir:

LD A,HL

Pero eso significaría: «cargar en A el contenido de HL», lo cual es imposible puesto que A tiene ocho bits y HL tiene 16. Para indicar que lo que estamos tomando no es el contenido de HL, sino «el contenido de la dirección apuntada por HL», ponemos a HL entre paréntesis, de la siguiente forma:

LD A,(HL)

Técnicamente, se dice que estamos empleando «direccionamiento indirecto» en el segundo operando. La tercera instrucción empleaba direccionamiento indirecto en el primer operando; de hecho, hacíamos la operación inversa, así que:

LD (HL),A

En la cuarta y última instrucción, el segundo operando se indica con «direccionamiento inmediato», es decir, el operando sigue al código de operación. La forma general sería:

LD D,n

Donde «n» indica un número de ocho bits. Lógicamente, no podemos darle la instrucción así al Ensamblador, tenemos que indicar qué es «n». Supongamos que la instrucción es: «carga en D el número 32», en Assembler sería:

LD D,32

Como verás, el Assembler no es más difícil que el Basic. Se trata, únicamente, de saber las instrucciones de que dis-



ponemos (igual que en Basic) y los operandos que pueden llevar. Por supuesto, el Z-80 puede hacer más cosas que cargar registros. Hay un gran número de instrucciones que se pueden aplicar con distintos operandos. Vamos a echarles un vistazo.

Instrucciones del Z-80

Un estudio a fondo de todas las instrucciones del Z-80, el funcionamiento y particularidades de cada una y ejemplos de sus aplicaciones, requiere un libro entero.

De hecho, ya lo hemos publicado entre los números 42 y 95 (tapas en el 103) bajo el título: «Código Máquina del ZX-Spectrum».

Sin embargo, vamos a dar una visión global de las instrucciones disponibles.

Las dividiremos según la operación que realizan y utilizaremos las siguientes abreviaturas:

r = registro de ocho bits (A, B, C, D, E, H o L).

n = número de ocho bits («0» a «255»).

d = número en complemento a 2 («-127» a «+128»).

dd = registro de 16 bits (BC, DE, HL o SP).

nn = número de 16 bits («0» a «65535»), en este caso, el byte menos significativo va en primer lugar, y el más significativo va en segundo lugar; es decir, el de más peso va en la dirección más alta.

qq = registro de 16 bits (AF, BC, DE o HL).

ss = registro de 16 bits (BC, DE, HL o SP).

pp = registro de 16 bits (BC, DE, IX o SP).

r = registro de 16 bits (BC, DE, IX o SP).

En la Figura 1, se muestran todas las instrucciones del Z-80 clasificadas por su función.

Con esto, hemos visto rápidamente lo que es el Código Máquina y el Assembler.

Instrucciones de carga:

LD r,r'	LD r,n
LD r,(HL)	LD r,(IX+d)
LD r,(IY+d)	LD (HL),r
LD (IX+d),r	LD (IY+d),r
LD (HL),n	LD (IX+d),n
LD (IY+d),n	LD A,(BC)
LD A,(DE)	LD A,(nn)
LD A,I	LD A,R
LD (BC),A	LD (DE),A
LD (nn),A	LD I,A
LD R,A	LD dd,nn
LD IX,nn	LD IY,nn
LD HL,(nn)	LD dd,(nn)
LD IX,(nn)	LD IY,(nn)
LD (nn),HL	LD (nn),dd
LD (nn),IX	LD (nn),IY
LD SP,HL	LD SP,IX
LD SP,IY	

Instrucciones de manejo de pila:

PUSH qq	PUSH IX
PUSH IY	POP qq
POP IX	POP IY

De momento, esperamos haber conseguido que no te suene «a chino».

Si deseas profundizar en el estudio de este lenguaje, puedes utilizar cualquiera de los manuales que existen al efecto; no obstante, seguiremos tratando el tema en nuestras páginas.

Instrucciones aritméticas y lógicas

ADD A,r	ADD A,n
ADD A,(HL)	ADD A,(IX+d)
ADD A,(IY+d)	ADC A,r
ADC A,n	ADC A,(HL)
ADC A,(IX+d)	ADC A,(IY+d)
SUB r	SUB n
SUB (HL)	SUB (IX+d)
SUB (IY+d)	SBC A,r
SBC A,n	SBC A,(HL)
SBC A,(IX+d)	SBC A,(IY+d)
INC r	INC (HL)
INC (IX+d)	INC (IY+d)
DEC r	DEC (HL)
DEC (IX+d)	DEC (IY+d)
AND r	AND n
AND (HL)	AND (IX+d)
AND (IY+d)	OR r
OR n	OR (HL)
OR (IX+d)	OR (IY+d)
XOR r	XOR n
XOR (HL)	XOR (IX+d)
XOR (IY+d)	CP r
CP n	CP (HL)
CP (IX+d)	CP (IY+d)
ADD HL,ss	ADC HL,ss
SBC HL,ss	ADD IX,pp
ADD IY,rr	INC ss
INC IX	INC IY
DEC ss	DEC IX
DEC IY	CPL
NEG	CCF
SCF	DAA

Instrucciones de desplazamiento

SLA r	SLA (HL)
SLA (IX+d)	SLA (IY+d)
SRA r	SRA (HL)
SRA (IX+d)	SRA (IY+d)
SRL r	SRL (HL)
SRL (IX+d)	SRL (IY+d)
RLD	RRD

Instrucciones de manejo de bits

BIT b,r	BIT b,(HL)
BIT b,(IX+d)	BIT b,(IY+d)
SET b,r	SET b,(HL)
SET b,(IX+d)	SET b,(IY+d)
RES b,r	RES b,(HL)
RES b,(IX+d)	RES b,(IY+d)
(0 ≤ b ≤ 7)	

Instrucciones de salto

JP nn	JP NZ,nn
JP Z,nn	JP NC,nn
JP C,nn	JP PO,nn
JP PE,nn	JP P,nn
JP M,nn	JR d
JR C,d	JR NC,d
JR Z,d	JR NZ,d
DJNZ	

Instrucciones de intercambio

EX DE,HL	EX AF,AF'
EXX	EX (SP),HL
EX (SP),IX	EX (SP),IY

Instrucciones de transferencia

LDI	LDIR
LDD	LDDR

Instrucciones de búsqueda

CPI	CPIR
CPD	CPDR

Instrucciones de rotación

RLCA	RLA
RRCA	RRA
RLC r	RLC (HL)
RLC (IX+d)	RLC (IY+d)
RL r	RL (HL)
RL (IX+d)	RL (IY+d)
RRC r	RRC (HL)
RRC (IX+d)	RRC (IY+d)
RR r	RR (HL)
RR (IX+d)	RR (IY+d)

Instrucciones de llamada y retorno

CALL nn	CALL NC,nn
CALL C,nn	CALL NZ,nn
CALL Z,nn	CALL PO,nn
CALL PE,nn	CALL P,nn
CALL M,nn	RET
RET NC	RET C
RET NZ	RET Z
RET PO	RET PE
RET P	RET M
RETI	RETN
RST #0	RST #8
RST #10	RST #18
RST #20	RST #28
RST #30	RST #38

Instrucciones de entrada y salida

IN A,(n)	IN r,(C)
INI	INIR
IND	INDR
OUT (n),A	OUT (C),r
OUTI	OTIR
OUTD	OTDR

Instrucciones de control de CPU

NOP	HALT
DI	EI
IM 0	IM 1
IM 2	

Figura 1. Instrucciones del Z-80 clasificadas por función.

"SÓLO" PARA TU SPECTRUM

1.er CONCURSO MUSICAL

Nos permitimos recordaros que tenemos un asunto pendiente: el Primer Concurso Musical para Spectrum.

Como muchos de vosotros sabréis, este concurso fue convocado a finales del pasado año y la fecha tope de recepción de melodías quedó fijada en el día 18 de marzo.

Al haber recibido un elevado número de cartas solicitando el aplazamiento de esta fecha y porque pensamos que posiblemente muchos de nuestros recientes lectores desconocían aún la existencia de esta convocatoria, hemos decidido retrasar el plazo de admisión, el cual queda definitivamente fijado en el día 18 de abril del presente año.

Además de esto, os presentamos nuevamente las bases de este concurso, al cual esperamos os animéis todos a participar.



BASES

Todos los lectores pueden participar en esta promoción, con sólo recortar y enviar cumplimentado el cupón que figura en esta misma página, junto con un programa que genere **cualquier tipo de música**.

Con objeto de facilitar su posterior publicación, el listado de la melodía no podrá superar los **5 Ks** de memoria (lo que equivale a unas 6 pantallas de listado).

Los programas podrán enviarse en **cinta o disco**, pero **nunca escritos en papel**, ya que éstos serán desestimados.

El programa deberá estar escrito en **Basic** y no se admitirá ningún tipo de rutinas en **Código Máquina**.

La fecha tope de recepción será el día **18 de abril de 1988**.

El simple hecho de participar supone la aceptación de estas bases.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL SINTETIZADOR CASIO CZ-101

Sintetizador Digital Algorítmico (cuatro octavas).

Teclado: polifónico de ocho voces.

Sistema de síntesis sonora: PD (Phase Distortion).

32 sonidos preprogramados y reprogramables por el usuario.

Conexiones Midi (in, out), auricular y auxiliar para amplificador.

Funciones: poly, mono y bender.

Efectos: vibrato, portamento y mezcla de tonos.

Posibilidad de lectura y almacenamiento de datos en cartuchos RAM extraíbles.

PREMIOS

El primer y único premio se otorgará a la melodía que el jurado considere de mejor calidad y consistirá en un sintetizador Casio, modelo CZ-101.

JURADO

Para juzgar la calidad de las melodías participantes en este concurso se convocará un jurado de expertos en temas musicales y de ordenador cuya decisión será inapelable.

Se premiará el resultado global de la melodía, sin tener en cuenta si se trata de una composición original o una transcripción de una partitura.

NOTA

Debido a la gran desventaja que supondría para los usuarios del Spectrum tener que competir con las posibilidades sonoras del 128, 128 + 2 y 128 + 3, hemos decidido restringir el concurso a programas elaborados para estos tres últimos modelos de ordenador, es decir: Spectrum 128, Spectrum 128 + 2 y Spectrum 128 + 3.

Esto no significa, en ningún caso, que los usuarios del resto de los ordenadores de la gama Sinclair no puedan participar en el concurso, sino que deberán enviar sus programas en el formato de instrucciones tipo **PLAY** de los modelos 128, tal y como se explica en el artículo de «Iniciación» que publicamos en este mismo número. Puesto que los Spectrum que no son 128 no admiten el comando **PLAY**, éste deberá sustituirse por el comando **REM**, de tal forma que al proceder a juzgar la melodía, nosotros cambiaremos las líneas **REM** por los **PLAY** adecuados:

Por ejemplo, la línea:

10 PLAY a\$: PLAY "AB BACCDE4FA" que no es admitida por un Spectrum normal, deberá enviarse como:

10 REM a\$: REM "ABACCD-E4FA"

Posteriormente, en la redacción restituiremos el comando original.

CONCURSO MUSICAL "SÓLO PARA TU SPECTRUM"

NOMBRE

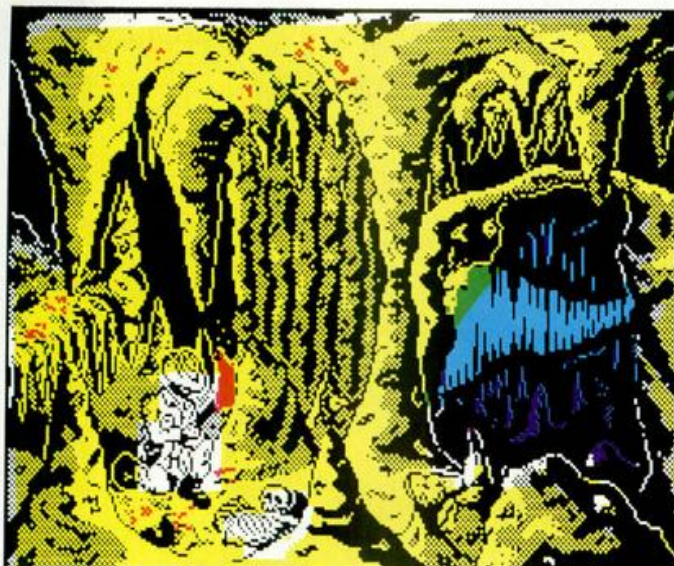
DIRECCIÓN

TELÉFONO

EDAD

Pixel a pixel

Sólo hubo tres ganadores, pero nos enviásteis una auténtica avalancha de pantallas. Por ello, este rincón está reservado para mostraros los trabajos que quedaron clasificados entre los cien primeros puestos.



Francisco Javier Zorzano.
La Rioja.
Puntos: 48.



Joaquín Baron Bernal.
Valencia.
Puntos: 47.



Feliciano Fija Carbonell.
Alicante.
Puntos: 40.



MICRO HOBBY

Sorteo n.º 44

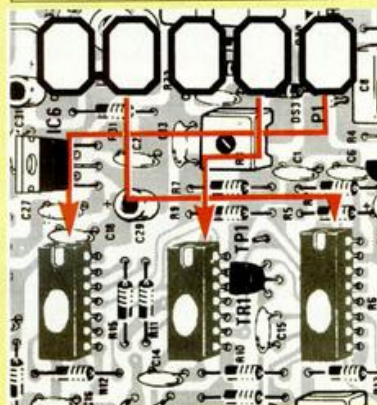
Todos los lectores tienen derecho a participar en nuestro Club. Para ello sólo tienen que hacernos llegar alguna colaboración para las secciones de Trucos, Tokes & Pokes, Programas MICRO-HOBBY, etc..., y que ésta, por su originalidad, calidad u otro tipo de consideraciones, resulte publicada.

● Si tu colaboración ha sido ya publicada en MICROHOBBY, tendrás en tu poder una o varias tarjetas del Club con su numeración correspondiente.

Lee atentamente las siguientes instrucciones (extracto de las bases aparecidas en el número 116) y comprueba si alguna de tus tarjetas ha resultado premiada.

● Coloca en los cinco recuadros blancos superiores el número correspondiente al primer premio de la Lotería Nacional celebrado el día:

20 de febrero



● Traslada los números siguiendo el orden indicado por las flechas a los espacios inferiores.

● Si la combinación resultante coincide con las tres últimas cifras de tu tarjeta... ¡enhorabuena!, has resultado premiado con un LOTE DE PROGRAMAS valorado en 5.000 pesetas.

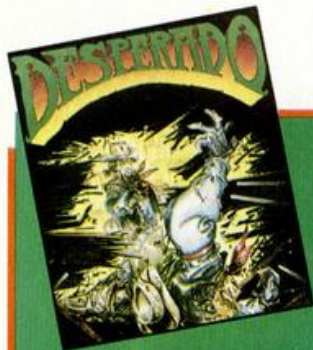
El premio deberá ser reclamado por el agraciado mediante llamada telefónica antes de la siguiente fecha:

24 de febrero

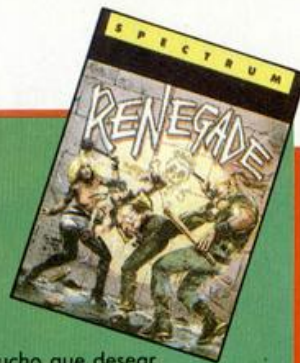
En caso de que el premio no sea reclamado antes del día indicado, el poseedor de la tarjeta perderá todo derecho sobre él, aunque esto no impide que pueda resultar nuevamente premiado con el mismo número en semanas posteriores. Los premios no adjudicados se acumularán para la siguiente semana, constituyendo un «bote».

El lote de programas será seleccionado por el propio afortunado de entre los que estén disponibles en el mercado en las fechas en que se produzca el premio.





LOS JUSTICIEROS DEL SOFTWARE



DESPERADO.—Se pasan apuros al no poder disparar hacia atrás, librándote de la tensión sólo las fases de carga. En resumen, un programa «desperante».

RENEGADE.—Un juego para liberarte de las tensiones diarias y ser el niño malo y violento que siempre quisiste ser.

DESPERADO



Blas Soto Jiménez (Madrid)

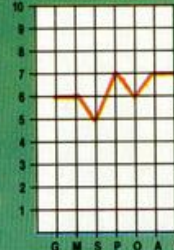
RENEGADE



DESPERADO.—Un Juego que deja mucho que desear.

RENEGADE.—Un buen argumento acompañado de buenos movimientos y sonidos.

DESPERADO



M. Lloret Ferrer (Valencia)

RENEGADE



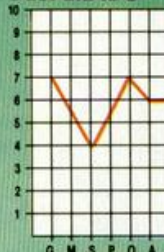
DESPERADO.—Contiene buenos escenarios, pero los personajes son lentos y diminutos. Sonido escaso y dificultad alta.

RENEGADE.—Perfecta simulación de lucha callejera con sonidos y movimientos adecuados. Destaca el gran realismo y su originalidad.

DESPERADO.—Una carga «inaguantable» para un juego mediocre.

RENEGADE.—Es el mejor juego innovador de combate y muy adictivo.

DESPERADO

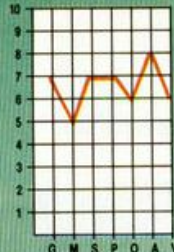


S. Pavía (Barcelona)

RENEGADE

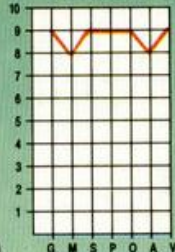


DESPERADO



F. Álvarez Glez. (Barcelona)

RENEGADE



RENEGADE.—Un programa con movimientos, sonidos y gráficos muy buenos.

RENEGADE.—Un buen juego con buenos gráficos, pero con gran dificultad.

DESPERADO.—El movimiento del personaje hace honor al nombre del propio juego, lo cual no resta adicción.

RENEGADE.—Gran variedad de situaciones y mucha acción. Un programa excelente en todos los sentidos.

DESPERADO

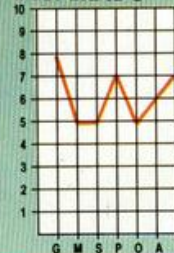


Fco. León Pinilla (Madrid)

RENEGADE



DESPERADO



David González (Madrid)

RENEGADE



DESPERADO.—Alta adicción a pesar de que a veces resulta un poco lento. El final del juego es genial.

RENEGADE.—La alta adicción disculpa la poca originalidad. La música en 128 K es una maravilla.

DESPERADO.—Un buen juego con buenos gráficos pero con gran dificultad. Inconveniente de carga separada.

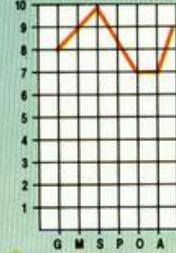
DESPERADO.—Tiene unos decorados excelentes y la dificultad es bastante alta.

DESPERADO

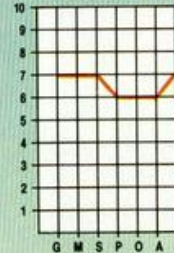


José Manzano (Cádiz)

RENEGADE

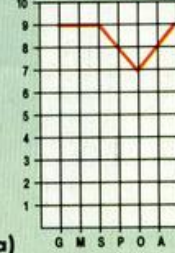


DESPERADO



J. M. Villamarín (La Coruña)

RENEGADE



G: Gráficos. M: Movimientos. S: Sonido. P: Pantalla de presentación. O: Originalidad. A: Argumento. V: Valoración global.

CONSULTORIO

DESENSAMBLAR

¿Me podrían explicar detalladamente, y si es posible con un ejemplo, la opción «T» del MONS? También, si es posible, la instrucción HALT.

Avelino MIRANDA-Uruguay

■ La opción «T» del MONS sirve para desensamblar un texto con opción a generar un código fuente utilizable por el GENS, a sacar el listado por impresora, y a saltarse las tablas de datos que no deban ser desensambladas. Veamos un ejemplo: supongamos que desea desensamblar desde la dirección 5000h hasta la 6FFFh creando un texto fuente a partir de 7000h, dejando sin desensamblar las áreas de 5B07h a 5EB0h y 6000h a 6BFFh y sacando el listado por impresora. Los pasos a seguir son:

Pulsar: T
MONS pregunta: «First:»
Teclear: 5000 ENTER
MONS pregunta: «Last:»
Teclear: 6FFF ENTER
MONS pregunta: «Printer?»
Pulsar: Caps Shift + Y
MONS pregunta: «Text:»
Teclear: 7000 ENTER
MONS pregunta: «Workspace:»
Teclear: F000 ENTER
MONS pregunta: «First:»
Teclear: 5B07 ENTER
MONS pregunta: «Last:»
Teclear: 5EB0 ENTER
MONS pregunta: «First:»
Teclear: 6000 ENTER
MONS pregunta: «Last:»
Teclear: 6BFF ENTER
MONS pregunta: «First:»
Pulsar: ENTER
Comienza el desensamblado
Sale el listado por impresora
Al final, aparece: «End of text: XXXX»

Donde «XXXX» es la dirección donde termina el código fuente generado. Si no se desea generar texto, se pulsa ENTER a la pregunta «Text:»; en este caso, no aparece la pregunta «Workspace:» ya que ésta hace referencia al área de memoria donde se va a construir la tabla de símbolos. Si no se desea obtener el listado por impresora, se pulsa ENTER a la pregunta «Printer?». Se pueden definir tantas zonas de datos como se deseen hasta el límite de la memoria disponible; cada una ocupa cuatro bytes a continuación de MONS. Si no se indica nada en «Workspace:», se toma 6000h por defecto.

La instrucción HALT no tiene mucho que explicar; se trata de una instrucción de control de la CPU que detiene la ejecución hasta que se produzca una petición de interrupción (de cualquier tipo) o, lógicamente, un RESET. Mientras el microprocesador está en estado HALT, ejecuta instrucciones NOP para mantener la lógica de regeneración de memoria. La principal utilidad de esta instrucción en el Spectrum es la de sincronizar una rutina con el barrido de pantalla, ya que se produce una petición de interrupción coincidiendo con cada impulso de sincronismo de cuadro.

■ Con el Spectrum Plus de 48 K sólo es posible hacer, desde Basic, sonidos monofónicos (sólo suena una nota de cada vez, sin modulación ni envolvente). Para ello, se emplea el comando BEEP que, además, detiene la ejecución del programa e incluso, deshabilita las interrupciones.

EFFECTOS SONOROS

Quisiera que me explicaraís cómo puedo hacer melodías y efectos sonoros con mi Spectrum Plus de 48 K. (Desconozco el Código Máquina).

Yago HERNÁNDEZ-Tenerife

■ No es necesario prever opciones de cassette ya que, con el Sistema Operativo del Plus 3, se pueden manejar todos los dispositivos de almacenamiento a través del nombre de fichero. Por defecto, si se salva un fichero, irá al disco «A», pero podemos hacer que vaya al cassette si le antepone «T:» al nombre del fichero. Por el mismo procedimiento, podemos dirigirlo al Disco-RAM con «M:» o a la unidad «B» con «B:». Lo mismo vale para cargar un fichero, borrarlo u obtener un catálogo. Veamos un ejemplo: si se teclea «prueba» como nombre de fichero, se salvará (o cargará) en el disco «A»; pero si se teclea «T:prueba», la operación se dirigirá al cassette.

La salida Centronics se maneja con las instrucciones normales: LPRINT, LLIST y COPY en modo 128

POINT EN CÓDIGO MÁQUINA

¿Qué rutina de la ROM debo utilizar, y cómo, para emplear la función POINT en Código Máquina?

Gustavo HABA-Valencia

■ La subrutina más cómoda de emplear es POINT1 que se encuentra en la dirección 22CEh (8910). En la entrada, el registro B debe contener la coordenada «y» del punto a buscar y el registro «C» la coordenada «x». En la salida, el resultado está en la parte alta del stack del calculador y será «1» si el pixel tiene color de tinta o «0» si lo tiene de papel. Para leer el resultado de la parte alta del calculador, puede utilizar la rutina: STK-TO-A en la dirección 2314h (8980) que devuelve en el registro «A», el dato que haya en el

stack y en el registro «C» el signo de dicho dato («1» = positivo, «FFh» = negativo).

Veamos un ejemplo que nos devuelve en «A» el estado del pixel cuyas coordenadas están en «BC»:

PUSH	BC
CALL	POINT1
CALL	STKTOA
POP	BC
RET	
POINT1	EQU #22CE
STKTOA	EQU #2314

POINT1 es un punto de entrada alternativo a la subrutina POINT en la dirección 22CBh (8907) que exige que las coordenadas se encuentren en la parte alta del stack. Como más de un lector habrá adivinado ya, la instrucción ensamblada en 22CBh es, precisamente: CALL STK-TO-BC; (STK-TO-BC EQU #2307).

CASSETTE EN EL PLUS 3

Debido a la publicación, en el número 150, del nuevo Cargador Universal de Código Máquina para Plus 3, tras examinar el listado, he comprobado que las instrucciones de grabación y carga son exactamente las mismas que en el caso del cassette, sin ningún tipo de distintivo. ¿Qué hacer entonces para operaciones de cassette? En cuanto al interface Centronics del Plus 3, ¿usa los comandos habituales? En caso afirmativo, ¿cómo controlar una ZX Printer?

María del Pino MÉNDEZ-Ávila

■ No es necesario prever opciones de cassette ya que, con el Sistema Operativo del Plus 3, se pueden manejar todos los dispositivos de almacenamiento a través del nombre de fichero. Por defecto, si se salva un fichero, irá al disco «A», pero podemos hacer que vaya al cassette si le antepone «T:» al nombre del fichero. Por el mismo procedimiento, podemos dirigirlo al Disco-RAM con «M:» o a la unidad «B» con «B:». Lo mismo vale para cargar un fichero, borrarlo u obtener un catálogo. Veamos un ejemplo: si se teclea «prueba» como nombre de fichero, se salvará (o cargará) en el disco «A»; pero si se teclea «T:prueba», la operación se dirigirá al cassette.

La salida Centronics se maneja con las instrucciones normales: LPRINT, LLIST y COPY en modo 128

K. Estas mismas instrucciones se dirigirán a la ZX Printer si se está trabajando en modo 48 K. Por supuesto, NO es posible utilizar una ZX Printer trabajando en modo 128 K.



BUSCANDO UN JUEGO

El motivo de mi carta es porque deseo saber el nombre de un juego que estoy interesado en adquirir, pero, al no saber cómo se llama, no puedo comprarlo. Lo vi hace varios años en las máquinas de los bares. Consistía en escalar edificios esquivando tuestos y otros objetos que caían desde arriba. Era preciso llegar a la azotea del edificio para coger un helicóptero y pasar a la pantalla siguiente. Me gustaría saber el nombre de este juego para Spectrum.

Juan C. ASPILLAGA-Vizcaya

■ Por lo que nos indica, creemos recordar a qué juego se refiere. Se trata de uno muy antiguo que se podía ver en las primeras máquinas recreativas de videojuegos. El caso es que no todos los juegos de máquinas recreativas existen en versión para Spectrum; y en este caso, sabemos que no ha sido editado. Sin embargo, existe un juego para Spectrum muy parecido que se denomina «Firetrap» y que podrá encontrar fácilmente.

GENERADOR DE RÓTULOS

Tengo copiado el programa «Generador de Rótulos» de los números 60, 61 y 62 y quisiera saber si se pueden guardar las pantallas generadas en microdrive de forma que puedan funcionar sin tener que teclearlas otra vez.

Mike FERNÁNDEZ-Guipúzcoa

■ Tal como se publicó el programa, no permite almacenar en microdrive (ni en cassette) el trabajo realizado. Para ello, tendrá que realizar usted mismo las modificaciones oportunas. La forma de hacerlo es crear dos opciones (Almacenar en Mdv. y Cargar de Mdv.) que se añan-

CONSULTORIO

dirán al menú principal. La primera de ellas deberá salvar todos los datos que se hayan generado hasta el momento, es decir, el contenido de las direcciones a partir de la 32.000, más las matrices que contengan los datos. El que cargue el programa deberá funcionar exactamente al revés, es decir, cargando estos datos.

IMPRESIÓN DESDE CÓDIGO MÁQUINA

¿Se pueden crear UDGs desde Código Máquina? Si es así, ¿cómo? Si quiero imprimir un carácter desde C/M en la posición x,y de la pantalla, ¿cómo he de hacerlo?

Gustavo AGUILAR-Sevilla

■ Por supuesto, los UDGs se pueden crear desde C/M de la misma forma que desde Basic; en definitiva, se trata de almacenar a partir de la posición apuntada por la variable UDG, los datos que definen los UDGs que se vayan a emplear. Una vez definidos, se imprimen enviando su código al canal correspondiente, de la misma forma que cual-

quier otro carácter. Cuando se programa en Assembler es mucho más fácil definir los UDGs con varios DEFB, colocando previamente el ORG en la dirección apuntada por la variable del Sistema UDG.

Para imprimir en unas determinadas coordenadas, no hay más que enviar el código de «AT» seguido del número de línea y del de columna. Veamos un ejemplo: vamos a imprimir la palabra «MICROHOBBY» en la línea 15, columna 11:

	LD	A,2
	CALL	CHANOP
	LD	HL, TEXTO
	LD	B,13
BUCLE	LD	A, (HL)
	PUSH	HL
	PUSH	BC
	RST	#10
	POP	BC
	POP	HL
	INC	HL
	DJNZ	BUCLE
	RET	
TEXTO	DEFB	22,15,11
	DEFB	"MICROHOBBY"
CHANOP	EQU	#1601

ERROR EN «RUSIAN'S ATTACK»

Os escribo para comentaros que habiendo teclado el programa «Russian's Attack» del número 149, he hallado que en tres líneas de dicho programa, en vez de poner las mayúsculas subrayadas, habéis puesto los gráficos. Las líneas tendrían que ser:

```
710 INK 0: LET U=VAL (VS (I) (1))
: GO SUB 700: PRINT AT Y,X; ("ABC
" AND VS (I) (2)="1")+"GHI" AND
V$ (I) (2)="2")+"MNO" AND VS (I) (2)="3")
715 PRINT AT Y+1,X; ("DEF" AND
V$ (I) (2)="1")+"JKL" AND VS (I) (2)
="2")+"PQR" AND VS (I) (2)="3")
:
718 LET U=7: GO SUB 700: PRINT
AT Y,X-1; "O": AT Y+1, X-1; "P": AT Y
+2, X-1; "QRS": RETURN
```

Pedro DIENTES-Barcelona

■ Efectivamente, en el programa «Russian's Attack» del número 149 se deslizaron los errores a que usted hace referencia. Le agradecemos que nos los haya comunicado, y pedimos disculpas a todos los lectores por los trastornos que hayan podido causarles.



FALLO DEL TECLADO

Poseo un Spectrum Plus de hace más de dos años y le he dado bastante uso. Hace cosa de un mes fui a utilizarlo y me sorprendí al ver que tan sólo funcionaban seis teclas. Las demás no respondían en ningún modo.

Me gustaría saber si la avería es grave, que me temo que lo es, y si

De chip a chip

“Sábado Chip”, de 17 a 19 h.

me convendría más arreglarlo que comprarme uno nuevo.

Felipe AMEZUA-Madrid

■ No es una avería demasiado grave y, por supuesto, le resulta más rentable arreglarlo que comprar uno nuevo. El problema reside en la membrana que, por envejecimiento, se resquebraja, perdiéndose la continuidad en las líneas de las cintas de conexión a la tarjeta. La solución es cambiar la membrana. Su precio ronda las 2.500 pesetas y puede encontrarla en tiendas buenas de electrónica. Si prefiere no «meterle mano» al ordenador, se la cambiarán en cualquiera de los talleres que se dedican a reparar Spectrum, por un precio comprendido entre 3.000 y 6.000 pesetas.

SPRITES

¿Podrías decirme si los gráficos «sprites», en el Spectrum, pueden programarse desde Basic, o sólo desde C/M?

¿Podrías explicarme brevemente cómo se hacen?

¿Podrías decirme si las pantallas que recibís en vuestro concurso de diseño gráfico están realizadas en Basic o en C/M?

Cecilio JOSÉ-Sevilla

■ Los «sprites» son algo más que simples gráficos; como su nombre indica («sprite» significa «duende») tienen definidas ciertas características de comportamiento —movimiento, choques, etc.— por lo que, una vez definidos, no es necesario controlarlos desde el programa. El Basic del Spectrum NO permite el manejo de sprites, si bien es posible generarlos recurriendo a rutinas escritas en Código Máquina que funcionen en respuesta a cada interrupción.

No podemos explicarle «brevemente» cómo se hace, porque es imposible explicar el manejo de sprites con brevedad. Sin embargo, hemos tratado el tema en varios números anteriores de nuestra publicación. Básicamente, se trata de situar unos datos, en algún lugar de la memoria, que definan el sprite con sus movimientos y demás características, y escribir una rutina en C/M que se ejecute en respuesta a cada interrupción enmascable (en MODO 2) y se encargue de gestionarlos.

Las pantallas que recibimos en nuestro concurso de diseño gráfico suelen estar realizadas con programas denominados: «Diseñadores

Gráficos», tales como: «Melbourne Draw», «The Artist», «Art Studio», «Leonardo», etc.

CAMBIAR EL COLOR

Tengo un Spectrum Plus 2 y la pantalla se muestra en letras negras y papel blanco. En ocasiones he conseguido invertir el vídeo por diversos procedimientos. El problema es que siempre lo he hecho al azar, sin seguir ninguna norma de programación. Me gustaría que me dijeran alguna forma efectiva de poner el ordenador en vídeo inverso.

También me gustaría saber dónde se encuentran las variables del sistema de la ROM 0, porque en el manual sólo están las de la ROM 1.

Rodolfo MAESTRE-Alicante

■ Puede fijar cualquier color de papel, tinta o borde; para ello tiene que emplear los comandos PAPER, INK y BORDER. Por ejemplo, para escribir con tinta blanca sobre papel negro, puede hacer:

PAPER 0: INK 7: BORDER 0: CLS

El cambio de color del papel no es efectivo hasta que no se imprime algo o se borra la pantalla, por eso hay que añadir el comando CLS.

Las variables del sistema son, como su nombre indica, espacios de almacenamiento que utiliza el Sistema Operativo para almacenar sus variables; no las hay de ROM 0 ni de ROM 1; ambos bloques de ROM constituyen un mismo Sistema Operativo y, por ello, utilizan las mismas variables. No hay más que las que figuran en el manual.



ip estilo Cope

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



Cadena Cope

RADIO POPULAR

... de chip a chip



CONSULTORIO

LISTADOS EN CÓDIGO MÁQUINA

Hace unos días que he comprado un Spectrum de segunda mano, en el cual soy completamente novato. Buscando alguna publicación sobre el ordenador, en el quiosco me han ofrecido la suya, y cuál ha sido mi sorpresa al ver que esos listados y números con letras, mi cacharro no los admite; sólo entra lo del primer listado.

A. LLINARES-Alicante

■ Dado que ninguno hemos nacido sabiendo, es muy normal que si acaba de adquirir el ordenador todo le resulte nuevo y difícil de comprender. No debe preocuparse por ello; nuestra publicación está para ayudarle.

Los listados a que se refiere corresponden a programas escritos en Código Máquina, no en Basic. La razón de utilizar el Código Máquina es para mejorar la calidad de los programas y poder hacer cosas con el ordenador que serían imposibles de hacer en Basic.

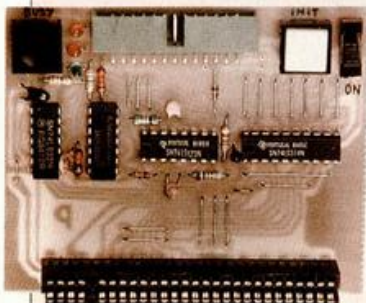
Para introducir estos listados necesita utilizar un programa denominado «Cargador Universal de Código Máquina»; pero no se preocupe, no tendrá que comprarlo; MICROHOBBY lo publica cada ciertos números, explicando también la forma de utilizarlo. La última vez que se publicó fue en el número 161.

INTERFACE DE IMPRESORA

He construido el interface Centronics que publicaron en los números 141 y 142, para aplicarle una impresora DMP 3000 de Amstrad. He revisado varias veces el montaje y no he encontrado ningún error; sin embargo, no funciona.

Al bajar el interruptor, el LED inferior (verde) se enciende, de los otros dos, únicamente se enciende el del centro mientras se pulsa el botón BUSY.

Alfredo CATALINA-Valladolid



■ El hecho de que no se encienda el LED indicador de STROBE podría deberse a un error de software, pero si no se enciende el BUSY, una de dos, o la impresora está averiada, o hay un error de hardware en el montaje. Dado que este indicador se enciende al oprimir el pulsador de BUSY, sólo caben dos opciones: o bien el diodo D1 (1N-914) está interrumpido o montado al revés, o hay una interrupción en el cable que conecta la línea BUSY a la impresora. Comprueba estas dos posibilidades, así como eventuales errores de soldadura o interrupciones en las pistas del circuito impreso.

ESCRIBIR A MICROHOBBY

Ruego me expliquen la forma de poder poner un anuncio en su revista o participar en el «Consultorio», «Tokes & Pokes», etc.

También quisiera saber si en el nuevo Plus-3 están incorporadas las clavijas hembra para la utilización de un cassette.

Gustavo SEVILLANO-Madrid

■ Para dirigirse a cualquier sección de nuestra revista, basta con que nos escriba una carta a:

HOBBY PRESS
MICROHOBBY
Ctra. Madrid-Irún, km 12,400. 28049 Madrid.

Indicando en el sobre la sección (sólo una por carta) a la que va dirigida.

Algunas secciones («Ocasión», «Consultorio», etc.), poseen un cupón específico para ellas que se encuentra en el interior de la propia revista, lo que nos facilita enormemente la labor de contestación.

El Plus 3 incluye una sola conexión con jack de 3.5 mm estéreo (como el que utilizan los «Walkman»). La conexión de MIC va en la punta (canal «L»), la de EAR en el anillo (canal «D») y la masa común en el tubo superior. En la página 27 del número 160 puede ver un dibujo explicativo.

EMISOR DE VÍDEO

Me dirijo a vosotros para consultar varios temas relacionados

con el Emisor de Vídeo publicado en los números 147, 148 y 149.

1.º ¿Podrías publicar la lista de componentes? Los valores que aparecen en el esquema eléctrico y en la lista de componentes difieren mucho.

2.º Si conecto el emisor a una cámara de vídeo, ¿tengo que conectar alguna antena a la entrada de cámara del videograbador?

3.º ¿Me podrías decir qué tipo de bombilla llevan las lámparas insoladoras?

4.º Si la caja en la que se mete el emisor no es de aluminio, sino de otro metal, ¿sucede algo? Supongo que cualquier otro metal apantallará lo mismo que el aluminio.

5.º ¿De qué sirve intercalar, entre los polos de una corriente continua, un condensador con una resistencia en serie?

Eugenio YEGRO-Madrid

■ Su primera pregunta ya fue contestada en la sección «Consultorio» del número 160 (probablemente, su carta sea anterior a la aparición de este número), le rogamos que consulte en él la respuesta.

2.º La recepción no se hace a través de la entrada de cámara del videograbador, sino a través de la de antena. Lo único que tiene que hacer es sintonizar el grabador a la frecuencia del emisor.

3.º Las lámparas insoladoras no suelen llevar bombillas, sino tubos fluorescentes, dado que su luz tiene un mayor contenido de radiación ultravioleta. En el caso de los borradores de EPROM, se utilizan tubos especiales de emisión ultravioleta.

4.º La caja puede ser de cualquier metal. La razón de que se elija el aluminio es porque resulta más fácil de mecanizar.

5.º Un condensador intercalado en una línea continua actúa como filtro para absorber cualquier eventual componente alterno. También sirve de desacople cuando se utilizan circuitos de conmutación rápida que pueden provocar fuertes «tirones» de corriente en el momento de la transición (por ejemplo, los circuitos LS-TTL que solemos emplear). La resistencia en serie se puede poner para aumentar la constante de tiempo (recuerde que $T = R \cdot C$ para el 60 por 100 de carga

del condensador, donde T es la constante de tiempos en segundos, C la capacidad del condensador en faradios y R la resistencia en ohmios). Si se hace una toma intermedia entre el condensador y la resistencia, se puede obtener una señal de RESET automática al conectar la alimentación.



DISCO PARA EL PLUS 2

Ahora, con la reciente salida del Plus 3, ¿tenéis noticias de si Amstrad va a sacar la unidad del Plus 3 por separado para poderla conectar a un Plus 2 y utilizar los programas del Plus 3?

Israel DEL ARCO-Barcelona

■ Al aparecer el Plus 3 se ha dejado de fabricar el Plus 2; en su lugar se está comercializando un nuevo modelo denominado «Plus 2A», que lleva las cuatro ROMs del Plus 2 y al que se ha modificado el conector de expansión para incluir una serie de líneas necesarias para el manejo de un interface de disco. Amstrad ha anunciado el futuro lanzamiento de este interface, pero sólo podrá ser empleado en el Plus 2A, es decir, en los modelos de reciente comercialización.

CONEXIÓN DE DISCO

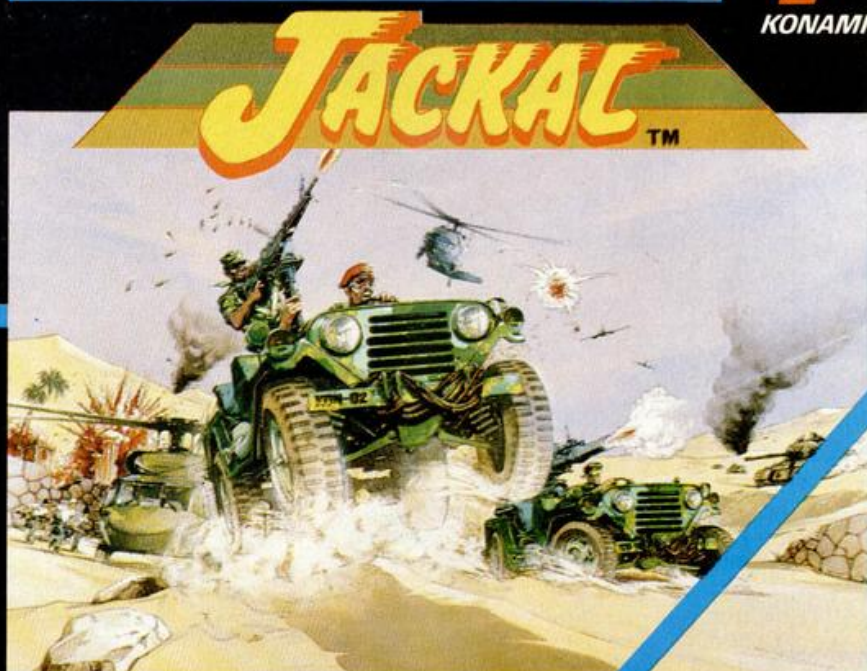
Tengo un Spectrum Plus de 64 K y un Amstrad CPC 6128 con una segunda unidad de disco de la casa VORTEX; mi pregunta es si hay algún interface con el que pueda conectar esta unidad de disco al Spectrum para poder pasar mis programas a disco.

José AULADELL-Barcelona

■ Efectivamente, la unidad VORTEX es compatible SHUGART, por lo que puede ser conectada tanto al Disciple como al Plus-D. El mismo proveedor de estos dispositivos puede suministrarle el cable adecuado para realizar la conexión.



CASSETTE SPECTRUM SALAMANDER _ 850 ptas.
 CASSETTE SPECTRUM JACKAL _ 850 ptas.
 CASSETTE AMSTRAD JACKAL _ 850 ptas.
 DISCO AMSTRAD JACKAL _ 1.600 ptas.



MAS ACCCION, ...IMPOSIBLE

NOVEDAD

SALAMANDER

Has entrado en las profundidades del espacio, el cual está dominado por una criatura cuyos poderes maléficos sobrepasan tu imaginación. La salamandra tiene esclavizado a todo su reino y, ¡SOLO TU PODRAS LIBERARLO! aniquilando su fuerza destructora.

JACKAL

Tu misión con contraseña JACKAL consiste en infiltrar cuatro comandos tras las líneas enemigas y rescatar a un grupo de prisioneros. Acosado por el ataque enemigo, deberás cumplir tu principal objetivo: destruir su cuartel general.

KONAMI ESTA DISTRIBUIDO EXCLUSIVAMENTE EN ESPAÑA POR SERMA. CARDENAL BELLUGA, 21. 28028 MADRID. TELS. 256 10 83 - 12 22

VEN A VISITARNOS O MANDANOS ESTE CUPON A KONAMI SHOP. FRANCISCO NAVACERRADA, 19. 28028 MADRID. TEL. 255 75 63

TITULO: _____ SISTEMA: _____ REVISTA: _____
 NOMBRE Y APELLIDOS: _____ DIRECCION: _____
 POBLACION: _____ PROVINCIA: _____
 COD. POSTAL: _____ TEL: _____ FORMA DE PAGO: TALON BANCARIO ☐ CONTRARREEMBOLSO ☐

EL MAPA (I)

En esas tierras de frontera y misterio que llamamos aventuras hay algo sin lo cual no puedes vivir: UN MAPA. El navegar sin uno es como intentar escalar el Everest sin cuerdas.

Como cualquier viajero en un territorio desconocido, en una aventura debes prepararte para lo misterioso y lo peligroso, adquiriendo hábitos y maneras de pensar que te faciliten el triunfo. Hay que ser inquisitivo, persistente, cuidadoso y estar preparado para lo más inesperado.

Recuerda siempre: alguien o algo allá afuera, tiene grandes deseos de pillarte.

Aunque hagas o no otras cosas, hay una que es fundamental que sepas hacer: UN MAPA.

Hacer un mapa acelerará el proceso de resolución de una aventura, porque te evitarás un montón de inútiles paseos por

los mismos paisajes sin ir a ningún sitio. Hacerlo no es tarea pesada, ni quita mucho tiempo, y las ventajas son considerables.

Por eso al jugar tu aventura debes tener siempre a mano papel y lápiz.

El jugar sin mapa te puede traer, entre otros, los siguientes problemas:

1. Que te encuentres perdido sin remedio en algún sitio. ¡No digamos ya si te encuentras con un laberinto!

2. No seas capaz de recordar dónde estaba o donde dejaste ese importante objeto que **ahora** necesitas desesperadamente.

3. ¿Dónde está aquella habitación que dejamos para explorar más tarde?

Hay varias formas de hacer un mapa y pronto encontrarás la que te resulte más cómoda. En general, al llegar a una localidad, pinta una caja o un círculo y ponle un número. Dentro pon una etiqueta que la distinga claramente de las demás (El Estudio, Habitación Negra, etc.), luego añade los objetos y personajes que en ella se encuentren y, por último, las salidas que parten de allí. En otra hoja pon el número y los comentarios más extensos sobre los problemas que creas encontrar: algo en el texto o incluso en el dibujo que te llame

la atención, etc.

Haz una salida desde esa habitación y repite el proceso. Si puedes volver, debes explorar **todas** las direcciones posibles, recuerda que no sólo hay cuatro puntos cardinales, sino ocho, y también usa arriba y abajo. Prueba también las abreviaturas.

Una flecha situada en el lugar adecuado (Norte, Oeste, etc.) te servirá para comunicarla. Si la flecha tiene dos puntas ello indica que es de dos direcciones. Muchas veces es conveniente poner la abreviatura del punto cardinal justo en el sitio donde la flecha se despegue de la caja, pues esto ayuda, sobre todo, a distinguir Sur de Abajo o Norte de Arriba. También para ello es conveniente usar en las direcciones arriba y abajo o bien un lápiz de diferente color o una especie de espíral. Figuras. 1 y 2.

En cuanto a los objetos, es importante ponerlos en la posición inicial en que los encontraste. Hay algunas aventuras que los sitúan aleatoriamente al comienzo, pero son pocas porque el resolver los problemas depende a veces de encontrar el objeto adecuado en la habitación correcta y si no está allí, el juego puede hacerse insoluble.

Con este fácil método, pronto tendrás una visión muy correcta de ese nuevo mundo, podrás moverte con facilidad y, sobre todo, podrás dedicarte de lleno a resolver los problemas sin andar por ahí perdido. También si dejas caer algo, o te

ENTREVISTA

Mr. HOWARD GILBERTS "ESPAÑA NECESITA SUS PROPIOS CREADORES DE AVENTURAS"

La aventura está en auge. Tenemos ya algunas donde escoger y una completa serie en marcha.

¿Qué nos faltaba?... Una entrevista en exclusiva con los padrinos de la aventura inglesa: Gilsoft.

Gilsoft ya es conocida para nuestros lectores como la casa inglesa que más se ha preocupado por ayudar al escritor de aventuras. De ella son el Quill, el Ilustrator, el Patch, el Press, Characters y últimamente el PAW.

Podemos decir que sin ella el panorama británico de las aventuras sería muy diferente, o casi inexistente.

Mr. Gilberts aún hablaba de «No business... sólo Relax»; pero tras dos tardes (las mañanas se las pasaba nadando y poniéndose rojo-

tomate), al fin le hicimos comprender el *crucial momento* por el que pasaba la aventura en España y accedió a hablar para nuestros lectores.

Así pues, nos sentamos cómodamente con nuestro block de notas, pusimos la grabadora en marcha, preparamos la cámara y:

—Mr. Gilberts, «El mundo de la aventura» ya ha tratado extensamente el desarrollo de estos juegos en Inglaterra y el papel de Gilsoft en ellas. Ahora hablemos de España, donde la aventura está iniciando su despegue, ¿qué opinión le merece este panorama?

—Mire, yo creo que sin escritores de aventuras españoles esta acción no prosperará. No se pueden nutrir para siempre de aventuras extranjeras. Cada pueblo tiene su propia identidad y sólo un escritor nativo puede dar con el adecuado «tono» para su público.



Mr. Howard Gilberts —director de Gilsoft—, junto a su esposa y Andrés R. Samudio, autor de la entrevista.

Esto es lo que Quill, y ahora el PAW, ha permitido en Gran Bretaña, que gran cantidad de personas con dotes creadora, pero sin conocimientos de programación, puedan crear sus propios juegos.

Haces que todas esas personas dotadas puedan también trabajar; no digo que todas destaquen, pero todos pueden tratar, y esto de por sí es mucho más interesante que un juego. Uno se puede divertir mucho haciendo una aventura para los amigos, pues la satisfacción es mayor al crear que al «usar», aunque sólo sea para impresionar a unos pocos.

ves forzado a ello, tu mapa detallado te ayudará a retornar rápidamente sin rodeos innecesarios.

"Primera regla de oro de la aventura: no importa dónde empieces tu mapa, siempre terminarás por salirte de la página."

Pero no esperes que todos los mapas sean tan fáciles de hacer, las mentes de los escritores suelen ser un poquillo retorcidas, y el ir al Norte desde una localidad no significa necesariamente que el volver al Sur te lleve de vuelta a donde saliste. Y es que en muchas aventuras se emplea un sistema de «movimiento en una sola dirección». En estos mapas difíciles, no desespere y piensa que el escritor **tuvo que tener un mapa propio** para poder hacer la aventura, y que **todas** las aventuras pueden ser mapeadas.

Bueno, supongamos que ya tienes tu mapa. ¿Es un buen mapa? ¿Es fácil de leer? ¿Puedes volver seis meses más tarde y todavía encontrar tu camino con él?

Si con frecuencia debes desandar lo andado o te pierdes y, en realidad, no tienes una buena idea de cómo es en general este sitio porque andas rodando, amigo: es que eres un mal mapeador.

Y los hay a montones, muchas veces sólo por desorden. Gente que hace sus mapas en la parte de atrás de un viejo

sobre o en una hoja suelta. Luego se pasarán más tiempo buscándolos o buscándoles un sentido, que jugando a la aventura.

Para hacer bien un mapa debes empezar por agenciarte hermosas y grandes hojas de papel. Si no las tienes, puedes pegar con cinta dos folios. Mantén esas hojas grandes para el mapa total y usa otras más pequeñas para ver cómo es de verdad esa nueva área en la que acabas de entrar.

Pero ten por seguro que con frecuencia tendrás que volver a hacerlo todo de nuevo. Desde este momento es necesario que asumas que esto es normal, **nos pasa a todos** y es fundamental para lograr un buen mapa. ¿No pretenderás hacer un buen mapa en limpio de una sola sesión, verdad?

También por virtud de la primera regla de oro notarás la tendencia a salirte por los bordes de la hoja. Bueno, acéptalo con resignación y usa otra hoja, ya las juntarás después.



Y es que muchos no saben lo satisfactorio que es no tener que andar buscando pedazos de papel para poder continuar el juego; y el saber en todo momento cómo se distribuye la aventura entera. Es uno de los requisitos imprescindibles para poder empezar a gozar en el mundo de la aventura.

De este grupo, estoy seguro, saldrán grandes escritores. En Gran Bretaña tenemos el caso de Fergus McNeill, uno de los más destacados programadores del momento y que trabaja para varias compañías; bueno, él no es un experto en programación; usa su propia versión del PAW, como antes usó el Quill. También están las señoritas de ST. Brides, que empezaron como un hobby y ahora tienen varias aventuras vendidas y podría citar muchos casos más.

—¿Cree que las utilidades como el Quill y el PAW deben ser ofrecidas al usuario español?

—Sin ninguna duda. Tenemos reservas en cuanto al Quill, porque creemos que ya ha cumplido su misión, pero ahora está un poco desfasado. En cuanto al PAW, queremos ofrecerlo traducido al castellano para que el usuario pueda sacarle todo el partido, y no me refiero a la sola traducción de las instrucciones, que por otra parte ya están, sino al propio programa en sí. En ello estamos trabajando ya, incluso hemos adquirido una ROM española.

Tenga en cuenta que creará una gran cantidad de trabajo y que las casas comerciales, al haber más juegos españoles, se beneficiarán. En Inglaterra ha pasado que una pequeña casa que había comenzado modestamente vendiendo aventuras hechas por no profesionales, ha ido ampliando su campo hasta llegar a ser hoy día bastante importante.

—¿No será el PAW demasiado compli-

cado de entrada?

—Eso depende de cada uno y de lo claras que queden las instrucciones y el tiempo que se les dedique. Aprender lo básico es muy sencillo y al ir usándolo se aprende cada vez más. Pero el nivel a que se llegue depende de cada escritor: el potencial ya está todo en el PAW.

Me gustaría contar el caso de una niña de 9 años que ha hecho una aventura llamada Mylock Holmes, quien vendría a ser el hermano de Sherlock. Es muy sencilla pero con un gran sentido del humor; pues bien, lo hizo para demostrar a sus padres que ella sí entendía el PAW. Tenemos en nuestra colección tanto su juego como la carta donde nos contaba su historia.

También tenemos cartas de gente que ha estado enferma o en paro por mucho tiempo y nos dicen que les ha servido mucho, aparte de como diversión, como un medio para sentirse que son útiles de nuevo.

Trato de dar la impresión con esto de que no sólo hay que verlo desde el punto de vista comercial.

—Entonces, ¿cree que en España habrá la suficiente demanda?

—Todo depende de la correcta comprensión del programa y de su lanzamiento. Gilsoft está interesada en acceder al público español, para el cual creemos que el PAW sería de gran utilidad; como le dije antes, ya está en marcha la versión en castellano.

—¿Proyectos futuros?

—Sólo retoques del PAW, según los usuarios vayan descubriendo sus posibilidades o apuntando mejoras. De momento, creemos que muy pocos llegan a utilizarlo en más de un 50 por 100 de su potencial. Quiero decir con ello que no creemos que haya más que hacer que no se pueda hacer con el PAW. En el actual momento, el PAW ha alcanzado el límite del Spectrum y no requiere muchas expansiones.

Al contrario que el Quill, que necesitaba otros programas de ayuda, el PAW es completo por sí sólo. Lo que sí se está haciendo es su adaptación a otros ordenadores como el Commodore, Atari ST, los PC y a otros periféricos del Spectrum como la versión Microdrive (ya en venta), Opus Discovery y el Disciple.

—¿Algunas palabras para los futuros aventureros españoles?

—Que esperamos que el PAW, (y otras utilidades similares, ¿por qué no?), les ayuden a crear una industria tan floreciente como la que se ha creado en torno a la aventura en Inglaterra, con muchos jugadores, clubs y revistas sobre el tema.

También que sea un medio para descubrir a esas personas con talento que no habrían podido aportar nada por no tener conocimientos profundos de programación.

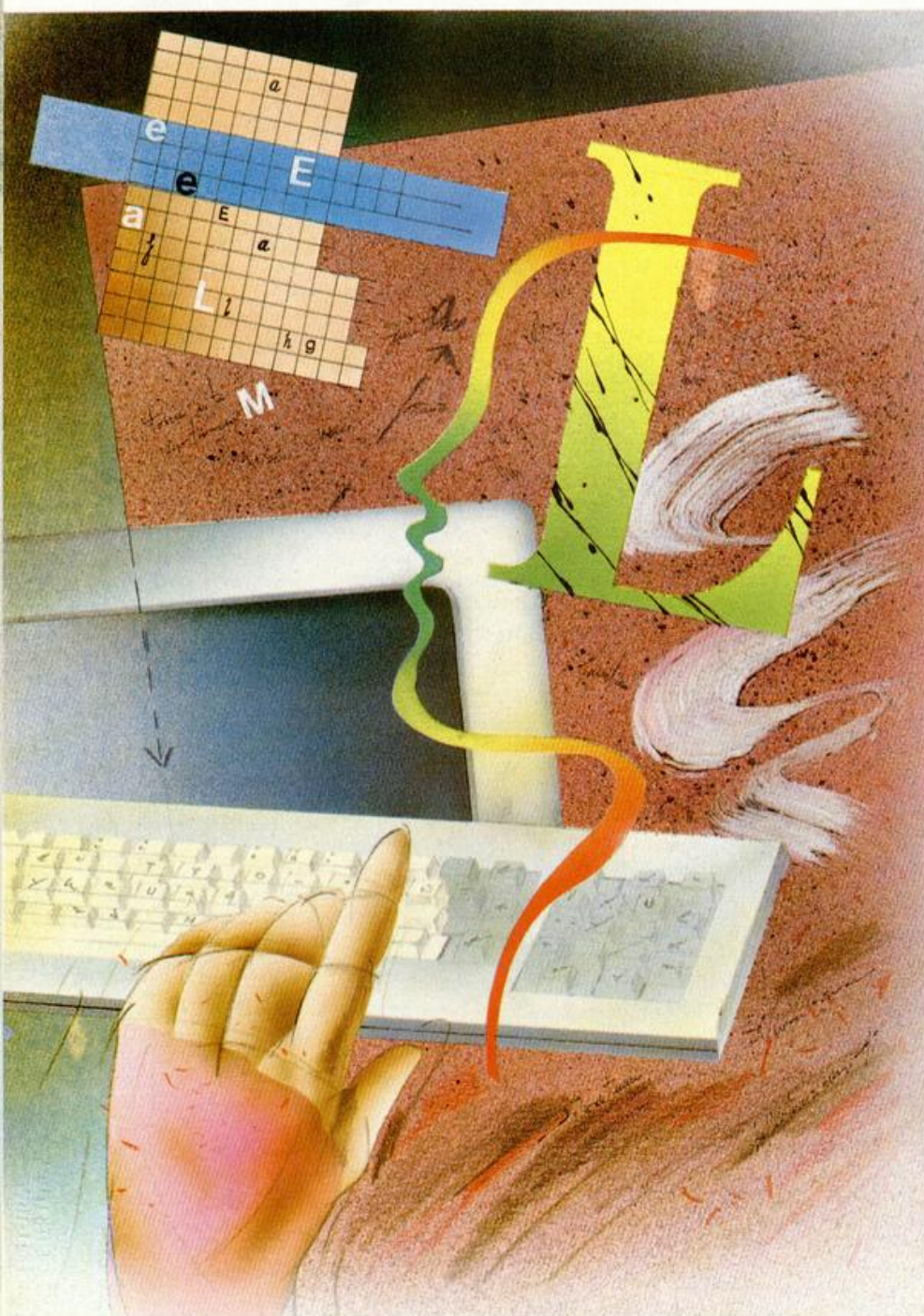
Tanto a los futuros creadores como a los jugadores les deseamos mucha suerte en su aventura.

Andrés R. Samudio

20 TIPOS DE LETRAS

Francisco VILLA RODRÍGUEZ

Muchas veces nos quedamos maravillados de la capacidad de escritura de las impresoras, ya que ellas pueden desarrollar muy diversos tipos de letras. Ahora bien, ¿no sería interesante disponer en la pantalla del ordenador de estos caracteres diferentes?



Naturalmente se podrían almacenar en memoria 20 juegos de caracteres, pero ocuparía la friolera de 15.360 bytes, así que esta solución no parece demasiado aconsejable. Sin duda, sería más recomendable una rutina: pues bien, esa rutina es la que os presentamos.

Está realizada en Código Máquina, se ubica a partir de la dirección 62956 y tiene una longitud de tan sólo 354 bytes.

Su utilización es la siguiente:

Se carga de este modo:

```
1 CLEAR 62955: LOAD ""CODE 62956
2 GO TO 5
3 PRINT: RANDOMIZE USR 62998:
RETURN
```

```
4 PRINT: RANDOMIZE USR 63304:
RETURN
5 GO SUB 3
```

Con esto conseguimos cargar la rutina y que el canal "", el de la parte superior de la pantalla, apunte a nuestra rutina, y no a la ROM.

A partir de ahora todos los PRINTs funcionarán como es habitual, pero imprimiendo el tipo de letra indicado en la variable 23681. El tipo de letra se puede variar en cualquier momento con POKE 23681,n en donde n es un número comprendido entre 0 y 19, según el tipo de letra que escojamos. Si es mayor de 19 se tomará como tipo de letra el normal. Tenemos disponibles varios tipos de letras: negrita, más altas, más delgadas, más anchas, cursivas con distintos grados de inclinación a derecha e izquierda, etc...

Como se ve, es muy sencillo manejar los 20 tipos de letra, pero en realidad, ahora los PRINTs no funcionan exactamente igual: hay que hacer dos salvedades:

A) Al hacer un CLS, un CLEAR o un RUN, la ROM desactiva nuestra rutina, por lo que habrá que volver a activarla con GO SUB 3.

B) Las funciones OVER e INVERSE son ignoradas. Si necesitamos utilizar estas funciones podemos desactivar la rutina con GO SUB 4 y luego activarla con GO SUB 3. (Son ignoradas en cuanto a PRINT se refiere, no a PLOT ni DRAW).

Por lo demás la rutina no debe presentar ningún problema.

Veamos ahora cuál es la estructura del programa:

— Comprueba si el acumulador es menor de 32; si es así llama a la ROM.

— Si el código es imprimible, calcula la dirección en la tabla de caracteres y en la pantalla.

— Escoge el tipo de letra según la variable 23681.

— Imprime el carácter.

— Pone los atributos, incrementa coordenadas y retorna.

— Tabla de datos para diferentes tipos de letra. Variando los datos se pueden obtener otros tipos de letra.

— Rutina de desactivación.

Estamos seguros de que este pequeño programa será de vuestro interés y que sabréis obtener de él el máximo partido.

LISTADO 1

```
1 CLEAR 62955: LOAD ""CODE 62
955
2 GO TO 5
3 PRINT "RANDOMIZE USR 6299
4 RETURN REM Línea a esta:
5 desactivamos la rutina.
6 REM Pon a partir de aquí tu
7 programa con 20 tipos de letra.
8 FOR f=0 TO 19: POKE 23681,f
9 FOR g=32 TO 127: PRINT ,CHR$ g
10 NEXT g: NEXT f
11 INK 2: LIST
12 PRINT "Se acaba"
13 GO SUB 4
14 FOR f=-5 TO 6: PRINT OVER 1
15 INK ABS f: AT 21,0:
16 NEXT f: GO TO 40
```

LISTADO 2

```
1 FE203030FE10DAF409FE 1377
2 163822FE18D2F409CDF4 1302
3 091106F61806CD6D0A11 649
4 13F62A515C732372C9CD 1150
5 670A11ECF518F1CDF409 1366
6 18E9FE80D2F409F5CD03 1555
7 0B793D3E212002054FB9 591
8 CC550CF1C5E5EB01003C 1264
9 26006F292929093R815C 560
10 B728423D28493D2852FE 900
11 1230380707325FF6C602 727
12 3263F6E52A44F7ED4B46 1363
13 F7FE0D300A22BCF6ED43 1344
14 BEF6E11842FE27300A22 1136
15 CBF6ED43D5F6E1184722 1566
16 E1F6ED43F3F6E1185306 1602
17 087E12231410FA185306 602
18 087E67B612231410F818 812
19 572306057E12231410FA 590
20 2B06037E12231410FA18 541
21 4306067EE6E04F7E0F00 881
22 E61FB112231410F11830 840
23 06047E0FB612231410F8 790
24 06047E0FB612231410F8 670
25 181A06037E0F00122314 273
26 10F87E1223147E120603 616
27 23147E07B61210F8E1E5 1234
28 CDD0B0B1C10023C3DC0A 1326
29 8700E53F0F00E51F0000 704
30 2F00000067B6F610F610 886
31 0000670067B6F610F610 467
32 67B667B60FB60F008700 961
33 87000F000F0087B687B6 961
34 0FB60F000F0087B687B6 497
35 87B687B60F0087B611F4 1227
36 09C3600A000000000000 342
```

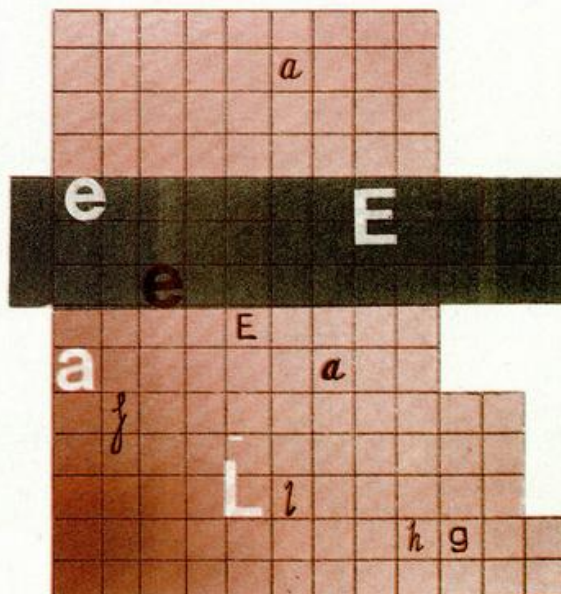
DUMP: 40.000
N.º BYTES: 354

LISTADO ENSAMBLADOR

```
18 ORG 62954
28 INICIO CP 32
38 JR NC,L1
48 CP 16
58 JP C,2548
68 CP 22
78 JR C,S1
88 CP 24
98 JP NC,2548
100 CALL 2548
110 LD DE,AT1
120 JR Z2
130 AT1 CALL 2669
140 LD DE,AT2
150 Z2 LD HL,(23633)
160 LD (HL),E
170 INC HL
180 LD (HL),D
190 RET
200 AT2 CALL 2695
210 LD DE,INICIO
220 JR Z2
230 S1 CALL 2548
240 JR AT1+3
250 L1 CP 128
260 JP NC,2548
270 PUSH AF
280 CALL #0803
290 LD A,C
300 DEC A
310 LD A,W21
320 JR NZ,P1
330 DEC B
340 LD C,A
350 P1 CP C
360 CALL Z,#0C55
370 POP AF
380 PUSH BC
390 PUSH HL
400 EX DE,HL
410 LD BC,15368
420 LD H,H
430 LD L,A
440 ADD HL,HL
450 ADD HL,HL
460 ADD HL,HL
470 ADD HL,BC
480 LD A,(23681)
490 OR A
500 JR Z,NORM
510 DEC A
520 JR Z,NEGR
530 DEC A
540 JR Z,ALTA
550 CP 18
560 JR NC,NORM
570 RLCA
580 RLCA
590 LD (POKE1),A
600 ADD A,2
610 LD (POKE2),A
620 PUSH HL
630 POKE LD HL,(#F78C)
640 POKE LD BC,(#F78E)
650 CP 13
660 JR NC,L2
670 LD (XXX1),HL
680 LD (XXX1+2),BC
690 POP HL
700 JR DELG
710 L2 CP 39
720 JR NC,L3
730 LD (XXX2),HL
740 LD (XXX3),BC
750 POP HL
760 JR CURS
770 L3 LD (XXX4),HL
780 LD (XXX5),BC
790 POP HL
800 JR DESL
810 NORM LD B,8
820 B1 LD A,(HL)
830 LD (DE),A
840 INC HL
850 INC D
860 DJNZ B1
870 JR FIN
```

```
880 NEGR LD B,8
890 B2 LD A,(HL)
900 ADD A,A
910 OR (HL)
920 LD (DE),A
930 INC HL
940 INC D
950 DJNZ B2
960 JR FIN
970 ALTA INC HL
980 LD B,5
990 B8 LD A,(HL)
1000 LD (DE),A
1010 INC HL
1020 INC D
1030 DJNZ B8
1040 DEC HL
1050 LD B,3
1060 B9 LD A,(HL)
1070 LD (DE),A
1080 INC HL
1090 INC D
1100 DJNZ B9
1110 JR FIN
1120 DELG LD B,8
1130 B3 LD A,(HL)
1140 AND %11100000
1150 LD C,A
1160 LD A,(HL)
1170 XXX1 RLCA
1180 NOP
1190 AND %00111111
1200 OR C
1210 LD (DE),A
1220 INC HL
1230 INC D
1240 DJNZ B3
1250 JR FIN
1260 CURS LD B,4
1270 B4 LD A,(HL)
1280 XXX2 NOP
1290 NOP
1300 LD (DE),A
1310 INC HL
1320 INC D
1330 DJNZ B4
1340 LD B,4
1350 B5 LD A,(HL)
1360 XXX3 NOP
1370 NOP
1380 LD (DE),A
1390 INC HL
```

```
1400 INC D
1410 DJNZ B5
1420 JR FIN
1430 DESL LD B,3
1440 B6 LD A,(HL)
1450 XXX4 NOP
1460 NOP
1470 LD (DE),A
1480 INC HL
1490 INC D
1500 DJNZ B6
1510 LD A,(HL)
1520 LD (DE),A
1530 INC HL
1540 INC D
1550 LD A,(HL)
1560 LD (DE),A
1570 LD B,3
1580 B7 INC HL
1590 INC D
1600 LD A,(HL)
1610 XXX5 NOP
1620 NOP
1630 LD (DE),A
1640 DJNZ B7
1650 FIN POP HL
1660 PUSH HL
1670 CALL #0808
1680 POP HL
1690 POP BC
1700 DEC C
1710 INC HL
1720 JP #0A0C
1730 TABLA DEFB 135,0,238,63
1740 DEFB 15,0,238,31
1750 DEFB 0,0,47,0
1760 DEFB 0,0,135,182
1770 DEFB 246,16,246,16
1780 DEFB 0,0,135,0
1790 DEFB 135,0,0,0
1800 DEFB 15,182,135,182
1810 DEFB 135,182,15,182
1820 DEFB 15,0,135,0
1830 DEFB 135,0,15,0
1840 DEFB 15,182,135,182
1850 DEFB 135,182,15,182
1860 DEFB 15,0,15,0
1870 DEFB 135,0,135,0
1880 DEFB 135,182,135,182
1890 DEFB 15,0,135,182
1900 DFCC EQU 23684
2000 ;DESAIVACION
```



EJEMPLOS

0	! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { } ~	4	! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { } ~	8
1	! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { } ~	5	! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { } ~	9
2	! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { } ~	6	! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { } ~	10
3	! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { } ~	7	! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { } ~	11

PRESENTACION DE TEXTOS EN PANTALLA.

Juan GÓMEZ.

Si creéis haber visto todo sobre los efectos que se pueden realizar a la hora de presentar un texto en la pantalla de vuestro Spectrum, prepararos para asombraros con la siguiente rutina. Con ella la presentación de vuestros programas alcanzará una espectacularidad que superará incluso a muchos programas comerciales.

Esta rutina consta de dos partes, una en Basic con autoejecución sobre la línea 1, y otra en Código Máquina ubicada en la dirección 56576 de 800 bytes de longitud.

En síntesis, la función de la rutina es que tras la introducción de unos determinados datos, el texto que deseamos que aparezca en pantalla lo hará pixel a pixel y de una forma realmente vistosa, ya que cada punto se origina en el borde y se dirige a su posición adecuada en el carácter a imprimir. Quizás os parezca un poco complicado a primera vista, pero con sólo realizar unas pruebas comprenderéis rápidamente su función.

El Código Máquina que utiliza la rutina no es reubicable, no hace ninguna llamada a la ROM y no utiliza ninguna variable del sistema, exceptuando CHARS (23606) en modo lectura, para saber dónde comienza la tabla de gráficos, con lo cual podemos utilizar otro juego de caracteres.

La rutina necesita de 7.000 bytes para una tabla de trabajo, por lo que en su totalidad, el programa ocupa desde la 56576 a la 64386.

Las variables que utiliza el programa están en Basic y son:

— El texto o frase que se desea imprimir. Sus códigos ASCII se pokean a partir de la dirección 64387 y la longitud

puede ser de hasta 768 caracteres. Si se tiene otro juego de caracteres en la memoria, se puede utilizar pokeando su principio menos 256 bytes en la variable CHARS.

— Las coordenadas X e Y donde se desea que aparezca el texto en alta resolución.

— La densidad de puntos, que es la cantidad de ellos que se pueden mover a la vez. Tiene el inconveniente de que a mayor cantidad, mayor lentitud de aparición.

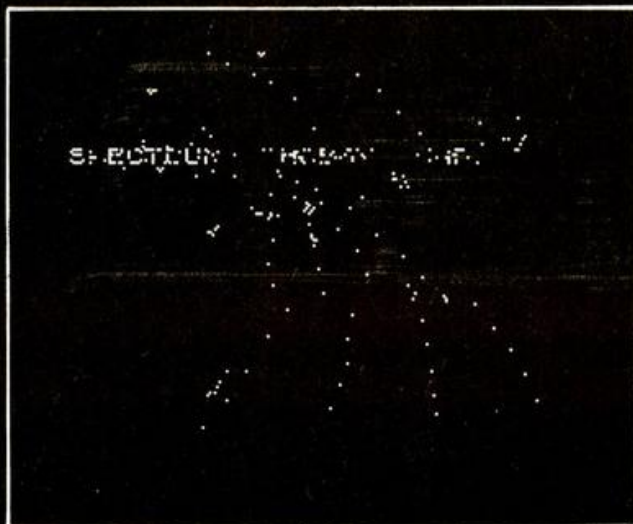
— El retardo. Esta variable retarda la aparición de los pixels, y, en combinación con la densidad, puede crear diferentes efectos.

— Las diferentes formas de que los puntos aparezcan en pantalla.

En cualquier momento en que se esté ejecutando la rutina en C/M se puede retornar pulsando Space.

Se puede acceder a la rutina de dos formas: en caliente, es decir, el programa continúa a partir de donde se quedó anteriormente (56947), y otra fría, por la que el programa empieza a escribir desde el principio del texto (56837).

Pueden conseguirse muchos efectos curiosos, pero por si queréis probar uno en especial, tan sólo es necesario que pokeéis en la dirección 57258,182. Para reponer el valor original debéis introducir 174 en la misma dirección.




```
!""$%&'()*+,-./0123456789:;<=?
@ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ[\]^_
`abbcde fghi jklmnopqrs tuvwx yz{|}~
```

12

```
!""$%&'()*+,-./0123456789:;<=?
@ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ[\]^_
`abbcde fghi jklmnopqrs tuvwx yz{|}~
```

16

```
!""$%&'()*+,-./0123456789:;<=?
@ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ[\]^_
`abbcde fghi jklmnopqrs tuvwx yz{|}~
```

13

```
!""$%&'()*+,-./0123456789:;<=?
@ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ[\]^_
`abbcde fghi jklmnopqrs tuvwx yz{|}~
```

17

```
!""$%&'()*+,-./0123456789:;<=?
@ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ[\]^_
`abbcde fghi jklmnopqrs tuvwx yz{|}~
```

14

```
!""$%&'()*+,-./0123456789:;<=?
@ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ[\]^_
`abbcde fghi jklmnopqrs tuvwx yz{|}~
```

18

```
!""$%&'()*+,-./0123456789:;<=?
@ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ[\]^_
`abbcde fghi jklmnopqrs tuvwx yz{|}~
```

15

```
!""$%&'()*+,-./0123456789:;<=?
@ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ[\]^_
`abbcde fghi jklmnopqrs tuvwx yz{|}~
```

19

Estos son los 20 diferentes tipos de letra. Para conseguir acceder a cada uno de ellos, sólo es necesario pokear en la dirección 23681 con el valor que se indica al lado de cada uno de ellos.

LISTADO 1

```
1 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: B
RIGHT 1: CLEAR 56575: LOAD ""COD
E 56576:800 CLS
3 LET u=0: LET v=0
10 INPUT "Frases? " LINE h$: I
F h$="" THEN FOR n=1 TO LEN h$:
POKE n+64386,CODE h$(n): NEXT n
RANDOMIZE LEN h$: POKE 56909,P
EEK 23670: POKE 56910,PEEK 23671
20 INPUT "Coordenada x?",x:
y?
30 INPUT "Densidad (1 a 1000)
? d
40 INPUT "Retardo (1 a 255)? "
r
50 INPUT "Tipo (0 a 7)? " t: I
F t=7 THEN INPUT "elegir dos tip
os...":U,V
60 POKE 56916,x: POKE 56917,y:
POKE 56858,t: POKE 56869,u: POK
E 56878,v: RANDOMIZE: POKE 568
45,PEEK 23671: POKE 56846,PEEK 2
3670: POKE 57034,r
70 RANDOMIZE USR 56837: PAUSE
0: GO TO 10
```

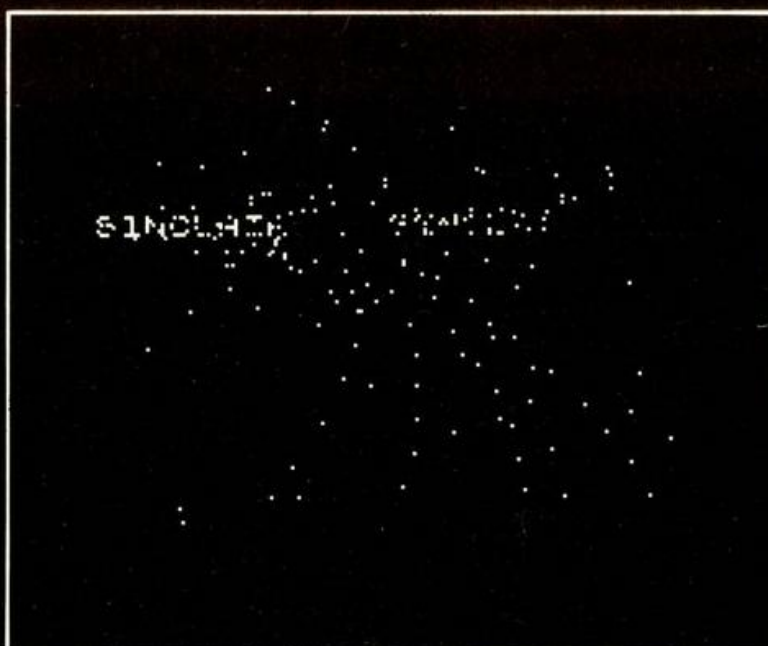
63	5A54CB15DD7504DD7302	1078
64	DD7203DD7400CB3CD074	1275
65	01DD7105DD700678E6C0	1221
66	0F0F0FFB406778E63887	999
67	876F786607846779E6F8	1485
68	0F0F0FB56F79E6074F06	780
69	DD0AAE77C9D9DD212BE0	1463
70	1107002600010102DD7E	413
71	00B7280667D9DCEDFD9	1400

72	DD1910F00D20EDC9DD4E	1264
73	04CB511601280216FFCB	833
74	491E0128021EFFDD7E01	779
75	DD8023805D0B6033805	893
76	DD9603180ACB4128041E	760
77	0018021600DD7701DD4E	688
78	05DD4606C5CD87DFC17A	1377
79	8047FEC030097B814FDD	1254
80	3500C381DFDD360000C9	1076

DUMP: 30.000
N.º BYTES: 800

LISTADO 2

```
1 80402010080402010903 267
2 0A0006000E7FC92120E0 647
3 344B06BFCB45C00600C9 996
4 21476723ED5F07AC4F7D 957
5 636967221FDDFC038602 1129
6 D6C047213ADD343E9AE6 1287
7 031F3D28044FD80CC906 653
8 BFD047C92121E07EE601 1326
9 3259DD237EE6014FEE01 1070
10 4628043EBF96470D35C0 846
11 36BF2834C92126E0347E 1014
12 E6063C0F0F0F4FCB4606 699
13 00C806BFC92125E0347E 1070
14 E607010000C0E5CD1EDD 1115
15 E1ED4385DD7E80A977C9 1626
16 2123E07EE603C6086F26 1006
17 DD7E47E6080EFF20020E 973
18 BFF64732CFDD0EE0832D2 1492
19 DD79EE40CB083801AF32 1137
20 D1DD793C32D6DDC08621 1340
21 24E07E300279964F3E00 846
22 47347FE00C036002B34 844
23 C9CD0CDDCD4DDF3EC932 1457
24 4ADFCD0A6DE3CCD324AD 1504
25 CA11DDF1C90CDD11DD1E 1383
26 DD4ADD69DD7DD096DDDD 1780
27 DDF32183FB22FCDE2100 1420
28 022C2654DE22F3DE2268 1055
29 DF3043E607CD095DEED53 1421
30 4BDF3E00CD08EED53DE 1471
31 DD3E01CD8EED53F1DD 1635
32 AF2120E0060B772310FC 903
33 3C3228E03E5A3229E032 891
34 2202105002322F10E21 861
35 00227DD6086F30047CD6 882
36 086722DDDE010102212B 668
37 E0110700721910FC0D20 700
38 F9F33E7FDBFE0F300DDC 1435
39 A6DECDADDF3A27E02FB4 1537
40 20EC215827D9FBC9E607 1334
41 FE072001AF874F060021 722
42 F5DD095E2356C93D3227 1041
43 E0C93A27E087C0DD212B 1416
44 E0110700010102DD7E00 599
45 B72809DD1910F60D20F3 1028
46 77C92128E035C0361E21 1043
47 29E0352006365A2B34B4 775
48 C9237E34E63F11202220 830
49 35083E08835F30047AC6 729
50 0857ED53DDDE21000028 934
51 22F1DE70B420B62158FB 1428
52 7E232FFCDEFE2028DB6F 1326
53 2600292929ED4B365C09 628
54 2217DF0821903D2F4FE6 882
55 0747856F30012479E638 814
56 C646322CDFC846299C70 1174
57 82FEC030057792FE630 1315
58 0F0F0F835F30087AC608 655
59 57FEC03082AFCD4ADD7A 1508
60 90300378923F57CB157B 958
61 91300379933F5FCB1562 944
62 7BBA30021806B7281663 733
```

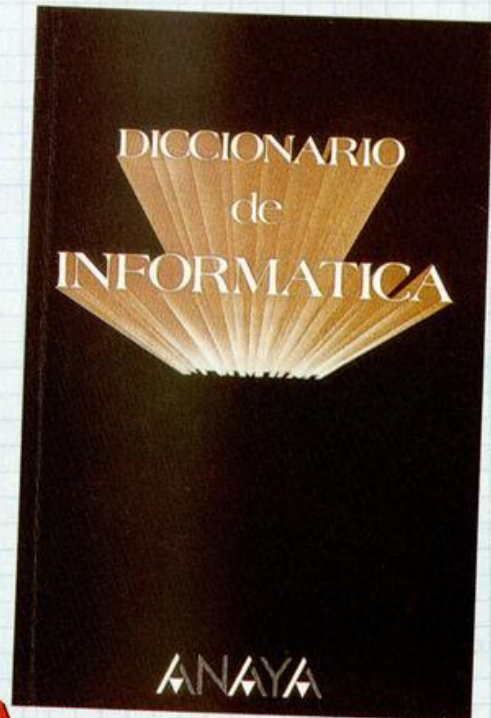


Aula Spectrum

En vista de la buena acogida que está obteniendo esta sección, y del notable número de programas que habéis comenzado a enviarnos, hemos querido buscar una forma de agradecerlos.

A partir de este número, además de obsequiar a los autores de las rutinas que resulten publicadas con una tarjeta del CLUB MICROHOBBY y una pegatina de la revista, realizaremos una selección de los programas que, a juicio de la redacción, resulten más interesantes.

Estos programas serán premiados con un DICCIONARIO DE INFORMÁTICA, de la editorial Anaya, el cual estamos seguros que os será de gran utilidad y os ayudará a aclarar vuestras posibles dudas relacionadas con el mundo de los ordenadores. De la misma forma, si algún programa es considerado como de especial valor, podrá conseguir un premio en metálico de hasta 20.000 pesetas.



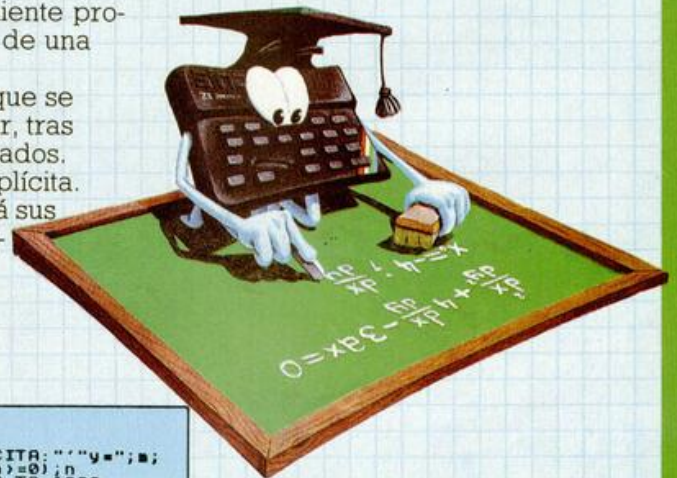
ECUACIONES DE LA RECTA

Luis Antonio Gaite, de Oviedo, nos ha enviado el siguiente programa con el que podréis conocer todas las ecuaciones de una recta a partir de una dada.

Una vez cargado, el programa ofrece un menú en el que se pregunta por el tipo de ecuación del cual queremos partir, tras lo cual deberemos introducirla con los parámetros adecuados.

Estos tipos son: vectorial, paramétrica, continua y explícita.

Una vez introducida la ecuación, el ordenador nos dará sus formas vectorial, paramétrica, continua, explícita, segmentaria y general, exceptuando que la opción escogida sea la cuarta (explícita), en cuyo caso sólo se nos presentará la ecuación en dicha forma y en la general continua.



```

1 REM ECUACIONES DE LA RECTA
2 1988 L.A. GAITE DIAZ
10 GO SUB 9990
20 LET f1x=0
30 CLS
40 PRINT AT 0,13; INK 7; PAPER
2 "MENU"
50 PRINT AT 2,1;"DE QUE ECUACI
ON PARTES?"
60 PRINT AT 4,1;"1.- VECTORIAL
"2.- PARAMÉTRICAS"3.- CO
NTINUA"4.- EXPLÍCITA"
70 LET K$=INKEY$
80 IF K$="1" OR K$="4" THEN GO
TO 70
90 GO SUB UAL K$+1000: CLEAR :
GO TO 20
1020 CLS
1030 INPUT AT 22,0;AT 0,0;" ("A
1;"A2;"
1040 INPUT AT 22,0;AT 0,0;" ("U
1;"U2;"
1050 PRINT AT 0,0;"VECTORIAL:"
= ("A1;"A2;"U1;"U2;"
1070 PRINT "PARAMÉTRICAS:""X="
A1;"t;"V1"
1080 PRINT "Y="A2;"t;"V2
1100 LET A=U2: LET B=-U1: LET C=
(-A1*U2)+(A2*U1)
1110 PRINT "GENERAL:""A;"X:"("
+ AND SGN B)=0;B;"Y:"("4" AND
SGN C)=0;C;"=0": IF f1x=0 THEN
GO TO 1120
1130 PRINT "CONTINUA:""X:"("+"
AND SGN a1(=0);-a1;"Y:"("+"
AND SGN a2(=0);-a2;"
1145 IF b=0 THEN GO TO 1220

```

```

1150 LET a=- (a/b)
1160 LET n=- (c/b)
1170 PRINT "EXPLÍCITA:""Y=";"a;
"x;"("+" AND SGN n)=0; n
1190 IF a=0 THEN GO TO 1220
1200 LET as=-b/a
1210 PRINT "SEGMENTARIA:""X/"
a;"Y/"n;"=1"
1220 PRINT #0; FLASH 1; PULSE U
NA TECLA PARA CONTINUAR ": PAUSE
0: RETURN
2010 CLS
2020 INPUT AT 22,0;AT 0,0;"X=";"a
1;"t;"V1
2030 INPUT AT 22,0;AT 0,0;"Y=";"a
2;"t;"V2
2080 GO TO 1050
3010 CLS
3020 INPUT AT 22,0;AT 0,0;"(X-"
a1;"Y-"V1;"= (Y-"a2;"V2"
3040 CLS
3120 GO TO 1050
4010 CLS
4020 INPUT AT 22,0;AT 0,0;"Y=";"a
1;"n
4030 CLS
4050 LET a=a: LET b=n: LET c=1
4055 PRINT "EXPLÍCITA:""Y=";"a;
"x;"("+" AND SGN n)=0; n
4060 LET f1x=9: GO TO 1110
9990 STOP
9992 FOR f=USR "a" TO USR "a"+55
9993 READ a
9994 POKE f,a
9995 NEXT f
9996 RETURN
9997 DATA 0,124,0,56,0,60,0,60,0,136,0
,0,124,0,56,0,60,0,60,0,0,136,0

```

VECTORIAL:
 $\vec{r} = (2, 2) + t \cdot (1, 3)$

PARAMÉTRICAS:
 $x = 2 + t \cdot 1$
 $y = 2 + t \cdot 3$

GENERAL:
 $3x - 1y - 4 = 0$

CONTINUA:
 $(x - 2) / 1 = (y - 2) / 3$

EXPLÍCITA:
 $y = 3x - 4$

SEGMENTARIA:
 $x / 0.33333333 + y / -4 = 1$

PULSE UNA TECLA PARA CONTINUAR

```

0,34,02,136,0,0
9998 DATA 0,68,68,40,16,0,0,136,136,
24,0,68,68,40,16,0,0,136,136,
80,85,37,5,0,0
9999 DATA 136,136,80,82,34,2

```




DIVISORES

Hallar los divisores de cualquier número no es una tarea excesivamente complicada, pero si Carlos Ruiz Jiménez nos lo pone aún más fácil no vamos a ser capaces de negarnos.

```

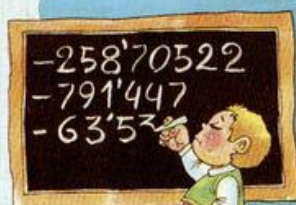
1 REM DIVISORES
10 INPUT "NUMERO DEL QUE QUIER
ES HAYAR LOS DIVISORES ? " : N
20 LET A=0: LET U=1: LET D=U+U
30 FOR J=U TO N/D
40 IF (N/J)=INT (N/J) THEN LET
A=A+1: PRINT A; " DIVISOR= "; J
50 NEXT J

```

PARA OBTENER DECIMALES

José María Martínez Arbex nos envía el siguiente mini-listado, gracias al cual podremos obtener el número exacto de decimales que nosotros deseemos de la operación que introduzcamos.

Pero no sólo nos envía esto, sino que además nos comenta que para poder realizar potencias con base negativa sólo habrá que utilizar el siguiente listado.



DECIMALES

```

10 DEF FN P(X,Y)=(ABS X)+Y-(X
<0)+(Y/2)<>INT (Y/2))+(ABS X+Y#2
20 INPUT "BASE: "; B
30 INPUT "EXPONENTE: "; E
40 PRINT FN P(B,E)
50 GO TO 1

```

BASE NEGATIVA

```

1 REM BASE NEGATIVA
10 DEF FN P(X,Y)=INT (X+10*Y) /
(10+Y)
20 INPUT "OPERACION O NUMERO:
"; N
30 INPUT "DECIMALES: "; D
40 PRINT FN P(N,D)
50 GO TO 1

```

ASTRONOMÍA

Roberto Quirós, de Madrid, gran aficionado a observar los astros en sus diferentes órbitas y trayectorias, nos ha enviado el siguiente programa, con el que podréis aprender mucho sobre la estructura y movimiento de los componentes del sistema solar.

En el menú principal aparecen tres opciones:

1. **Astros.** Esta opción nos permite conocer las características de los componentes del sistema solar. El programa nos dará los datos referentes a su diámetro, inclinación del eje, densidad, temperatura, composición, etc.

En la ventana de la derecha aparecen tres gráficos: un dibujo del planeta en cuestión, la rotación en movimiento del planeta comparado con el de la tierra y su eje de rotación.

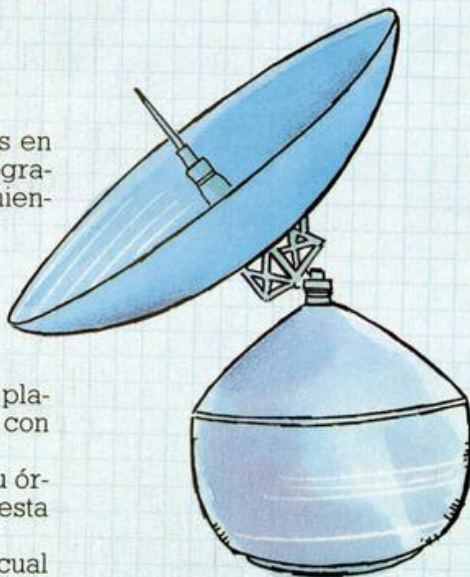
2. **Observación.** Permite la localización de un astro cualquiera y su órbita, en cualquier momento, con precisión de segundos. Dentro de esta opción podemos acceder a tres posibilidades distintas:

— Observación, donde seremos interrogados sobre la fecha, tras lo cual nos dará las coordenadas en el cielo de los nueve planetas para esa fecha.

— Conversación. La anterior opción da las coordenadas astronómicas, y con esta posibilidad podremos pasarlas a coordenadas de horizonte. Para realizar estos cálculos, el programa nos preguntará la latitud del observador y la hora y minutos locales.

— Notas, donde podremos observar el firmamento en coordenadas astronómicas al mismo tiempo que recibimos una pequeña introducción a la astronomía.

3. **Gráficos.** Esta opción presenta tres tablas sobre densidad, diámetros y estrellas.



POKES

TANK

Si tenéis problemas para poder eliminar la ingente cantidad de enemigos que os atacan en este programa de Ocean, os va a venir de perlas el siguiente poke, cuyo autor, Jesús Pérez, de Córdoba, asegura que proporciona vidas infinitas:

POKE 30209,0

DUET

Esta teórica segunda parte de «Commando» parece que no ha alcanzado el éxito de su predecesor, pero no por eso vamos a dejar de daros facilidades.

Juan Pedro García, de Madrid, nos ha enviado el siguiente poke que proporciona energía infinita:

POKE 39661,24

HEARTLAND

Algunos programas antiguos se guardan en el cajón por su dificultad y ya no vuelven a salir de él hasta que se publican ciertas ayudas de gran relevancia.

Este es el caso de esa maravillosa aventura de Odín, a la que Juan Carlos Gálvez, de Barcelona, alias «Tropus», ha destripado materialmente. Estos son los resultados:

POKE 41283,255 tiempo infinito
POKE 47350,201 inmune enemigos
POKE 48128,201 inmune truenos
POKE 48115,201 eliminar bichos

BATTY

Publicamos hace algunos números algún que otro poke para Batty. Pero no por eso vamos a dejar de publicar las siguientes curiosidades que nos envía César Martí, de Barcelona.
POKE 43500,100 cuervos inmóviles, aunque disparan
POKE 42350,10 ni los cuervos ni los patillos disparan

WHOPPER CHASE

Ya, ya sabemos lo difícil que es introducir los pokes en los programas comerciales, y por ello, Michael Marques, de Valencia, profundo conocedor de estos problemas, nos envía el siguiente cargador que proporciona, como bien imagináis, las tan ansiadas vidas infinitas.

```
10 REM Cargador Vidas Infinita
s para WHOPPER CHASE de Michael
Marques
20 FOR n=65500 TO 65520: READ
a: POKE n,a: NEXT n
30 PRINT "TIRA HACIA DELANTE LA
CINTA, HAS-TRA DEJAR ATRAS EL C
ARGADOR ORIGINAL, Y LUEGO PULSA
UNA TECLA."
40 PAUSE 0: RANDOMIZE USR 6550
0
50 DATA 221,33,0,64,17,232,189
,62,0,55,205,86,5,62,167,50,159,
243,195,0,91
```

RENEGADE

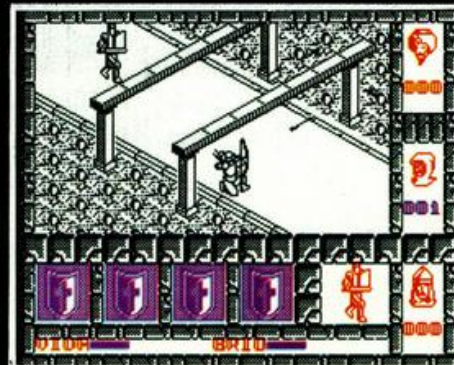
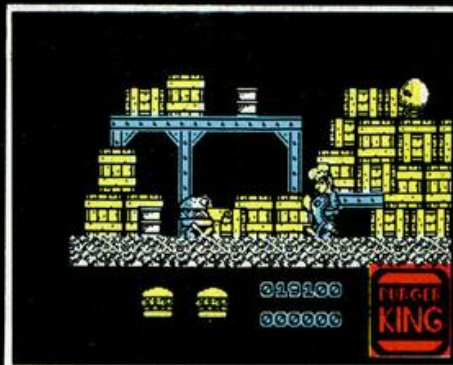
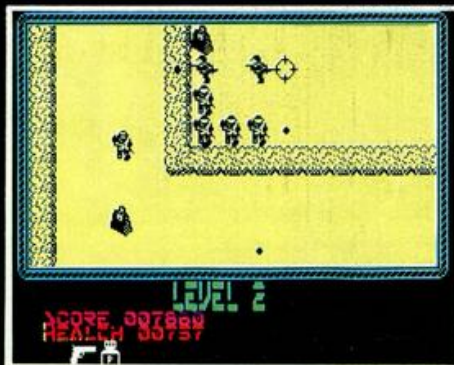
Daniel López, de Barcelona, se ha convertido en un vicioso de las peleas callejeras. Buena parte de culpa la ha tenido el programa de Imagine, para el que, harto de besar el suelo cada cierto tiempo, ha realizado el cargador que os ofrecemos en el que incorpora algunas mejoras, entre las cuales, cómo no, están las ansiadas vidas infinitas.

```
1 REM CARGADOR RENEGADE
4 CLEAR 49151
5 LET T=0: LET U=0
10 FOR F=47872 TO 48000
15 READ A: POKE F,A
20 LET T=T+A*U: LET U=U+1
30 NEXT F
35 IF T<922903 THEN PRINT "ER
ROR EN DATA":
45 LOAD "CODE"
50 RANDOMIZE USR 47872
100 DATA 221,33,111,187,16,6,197
110 DATA 221,110,0,221,102,1
120 DATA 221,178,2,6,0,17,0,125
130 DATA 237,176,235,54,201,30
140 DATA 150,205,0,125,221,35
150 DATA 221,35,221,35,193,16
160 DATA 222,33,103,238,17,0
170 DATA 352,1,0,4,237,176,175
180 DATA 50,115,255,1,3,0,237
190 DATA 17,23,255,1,3,0,237
200 DATA 176,33,83,167,17,0
210 DATA 33,1,50,0,237,176
220 DATA 195,244,254,205,0
230 DATA 33,62,195,50,75,255
240 DATA 33,12,93,34,77,255
250 DATA 201,253,33,50,62,62
260 DATA 36,50,87,160,19,79
270 DATA 33,251,195,203,92
280 DATA 197,228,16,213,228,24
290 DATA 19,229,12,31,229,14
300 DATA 45,229,25,81,229,11
```

EL CID

Un furioso lector de Sant Cugat, Barcelona, que responde al nombre de El valiente caballero Aníbal M. Chaos, ha descubierto dos pokes que harán que su compañero de armas, Rodrigo Díaz de Vivar, disponga de más ventajas para solucionar el enredo del pergamino mágico.
POKE 52826,0 energía infinita
POKE 52855,0 brío infinito

P. D.: Tomamos en cuenta tu sugerencia y la de muchos más lectores, por lo que hemos decidido sortear los programas que se regalan entre las cartas recibidas, y no por estricto orden de llegada, ya que descubrimos los problemas que esto conllevaba.



SE LO CONTAMOS A...

FRANCISCO BRETONES CASTILLO (ALMERÍA)

Es evidente que tienes un problema «gordo» a la hora de introducir la clave en el **Don Quijote**. Cualquier usuario que intentara hacer lo que tú, también se volvería loco porque la clave no hay que meterla en la primera parte del juego sino en la segunda. Recordamos a todos que la clave es «EL INGENIOSO HIDALGO» y que el juego consta de dos partes. A continuación te detallamos los pasos que debes seguir para resolver tu «pequeño problema»:

1. Termina de jugar la primera parte.
 2. El ordenador te da la clave de acceso a la segunda parte.
 3. Haces RESET en tu ordenador.
 4. Cargas la segunda parte del juego.
 5. Cuando finalice la carga, el juego te pedirá la clave. Introdúcela en ese momento y podrás continuar jugando.
- No os despistéis tanto. ¡Qué sos unos despistadillos!

CARLOS BORREGO BEL (TARRAGONA)

No eres tú el único que ha descubierto que entre las cualidades del famoso y sorprendente juego **Arkanoid** se encuentra una que nunca se menciona: su dificultad. Por eso te ofrecemos el siguiente poke con el que podrás llegar al final si eres persistente, ya que la dificultad disminuye pero muy poquito.

POKE 33702, 127 vidas infinitas.

CARLOS ALBERTO NARANJO ALEMÁN (GRAN CANARIA)

Lo que hace el programa principal escrito en Basic que nos envías es cargar un pequeño programa en Código Máquina, que a su vez cargará el programa 1942 propiamente dicho y además mientras lo carga hace esos

efectos tan entretenidos en el borde de la pantalla.

El **RANDOMIZE** que viene detrás de **LOAD"" CODE** no arranca el juego sino el pequeño cargador en Código Máquina, por lo que los pokes no hace efecto. Te recordamos que para que así fuera, deben ir delante de la instrucción que arranca el programa 1942 y no delante del **RANDOMIZE** que arranca al cargador. En este caso, para meter los pokes dispones de cuatro opciones:

1. Desensamblar el programa cargador escrito en Código Máquina y meter los pokes antes del **CALL** que arranca el juego, para lo cual precisas conocimientos de Código Máquina y la ayuda de un desensamblador.

2. También puedes pokearlos directamente con cualquiera de los multifaces o transtapes que se venden en el mercado.

3. Otra posibilidad es construirte y usar el **POKEADOR AUTOMÁTICO** diseñado por Primitivo de Francisco y publicado en las revistas números 117, 118 y 119. Con él podrás meter los pokes sin ningún problema: cargas el juego, pulsas un botón, metes los pokes, pulsas de nuevo el botón y ya puedes jugar con los pokes metidos. Así de fácil.

4. Y como última opción, usar

los cargadores que publicamos en esta sección, ya que funcionan perfectamente con los juegos originales. En particular, el cargador del 1942 fue publicado en la revista número 116.

Confiamos en que haya quedado claro lo que tienes que hacer para meter los pokes tanto en este animado juego como en cualquier otro de características similares con el que encuentres problemas a la hora de introducir los pokes.

FRANCISCO JAVIER JIMÉNEZ BRUQUE (BARCELONA)

He aquí los pokes para estos dos estupendos juegos:

Slapf Fight:

POKE 48872,0:
POKE 48873,0:
POKE 48874,0 vidas infinitas
POKE 48709,0:
POKE 48710,0:
POKE 48711,0 inmunidad
POKE 52899,0 gran nave no dispara
POKE 56789,33 no disparan enemigos a tu nave.
POKE 57034,0 algunos enemigos no disparan.

Renegade:

POKE 41045,68:
POKE 41046,0 vidas infinitas
POKE 36066,201 enemigos no atacan
POKE 40345,201 tiempo infinito



SE LO CONTAMOS A...

JAVIER MARTÍN (CIUDAD REAL)

Este asiduo lector nuestro, como muchos otros, nos ha planteado dos típicas preguntas que intentaremos responder, no sólo a él, sino a todos vosotros:

¿Cómo se introducen los pokes que se publican en la revista?

No es la primera vez que en esta sección se publica la respuesta a esta cuestión. —Suponemos que tampoco será la última, pues la familia Spectrum sigue creciendo y cada vez son más los lectores que se incorporan a nuestra publicación—.

Para introducir los POKES, teclea MERGE'', rebobina el juego al principio y pulsa PLAY en tu cassette. Observa cómo se carga un pequeño bloque en el ordenador, dando el mensaje de OK. Detén inmediatamente el cassette. Haz LIST. En el listado que te aparece en pantalla encontrarás instrucciones que cargan los bloques siguientes del programa. Detrás de este tipo de instrucciones (LOAD ''CODE), encontrarás otra del tipo RANDOMIZE USR «dirección», que se encarga de arrancar el juego. Pues bien, si quieres introducir los pokes, para que tengan efecto, han de ir colocados delante del RANDOMIZE USR «dirección». Así pues, edita (EDIT) la línea e intercala los POKES. Haz RUN y deja correr el cassette desde la posición donde lo paraste. Al comenzar a funcionar el programa, ya se habrán efectuado los POKES y podrás divertirte con tu juego favorito al disponer de toda clase de ventajas.

Existe otra manera de introducir los pokes. Para ello es necesario tener un «transfer», o bien el POKEADOR AUTOMÁTICO publicado por MOCROHOBBY. Estos «pokeadores» lo que hacen es interrumpir el programa en cualquier momento para introducir los pokes que desas y después devuelven el control otra vez al juego con los pokes.

¿Cómo se buscan los pokes en un programa?

Para buscar tú mismo los POKES dentro de un programa necesitas como mínimo un desensamblador, conocimientos de Código Máquina o Lenguaje Ensamblador del microprocesador Z-80 —el cerebro del Spectrum— y mucha, bastante, paciencia.

ALEJANDRO FERNÁNDEZ (MADRID)

No, en Road Runner no se puede jugar sin cargar los niveles uno a uno, ya que es imposible poder cargar todos ellos en memoria.

Y en el juego Game over debes tirarte en el primer pozo que encuentras al salir de la fortaleza, para poder enfrentarte con Gremia.

Por último, aquí están los pokes que pides:

Herbert's Dummy Run:
POKE 39688,201 vidas infinitas

Army Moves (parte 1):
POKE 62033,0 fuel infinito
POKE 54367,195 vidas infinitas

Army Moves (parte 2):
POKE 53771,0 vidas infinitas
POKE 54316,201 sin enemigos que andan
POKE 56869,201 sin enemigos detrás palmeras
POKE 58704,201 no tiran bombas

!Ah! El Arkanoid no funciona en tu ordenador porque es incompatible con él.



CARLOS RIBERA (VIZCAYA)

En el juego Asterix, cuando consigues recuperar los cinco fragmentos de caldero, completas tu misión. En tu pantalla aparecerá un tímido mensaje de enhorabuena. Sencillo, ¿verdad?

FRANCISCO CASTILLEJOS (VALENCIA)

Por supuesto que podemos decirte algunos pokes para el agresivo

Cobra.

POKE 34928,0 vidas infinitas
POKE 37915,201 inmunidad
POKE 41205,183 armas ilimitadas
No sabemos a qué puede deber-

se el fallo que se produce en tu ordenador con el juego Rambo, pero como tampoco nos dices el tipo de ordenador que tienes, no podemos ayudarte. ¿Incompatibilidad o fallo de la cinta en que viene grabado el juego?

ÓSCAR PEDROSA BENITOS (BURGOS)

Para poder pasar por la gruta donde se encuentra el ordenador en el juego Universal Hero, de Mastertonic, debes tener en tu poder los siguientes objetos:

1. Three pin plug.
2. Floppy disc.
3. Slartibardfasts I.D. card.

Debes usarlos en la habitación del computador en el mismo orden en el que te los hemos dado. Es decir, usas el «three pin plug», accederás al ordenador y te dará el siguiente mensaje:

DISC ERROR 02
NO DISC PRESENT LOGGING OFF
Pulsa una tecla. Usa el «floppy disc». El ordenador te pedirá una clave —justamente el nombre del objeto 3—; tecleas la clave:
SLARTIBARDFASTS
ENTRY ACCEPTED
FORCE FIELD OPEN

Y ya está abierta la puerta. Y puedes pasar. Eso era lo que querías, ¿verdad?

También nos preguntas si la estupa nave que se encuentra en la plataforma puede despegar con nuestro astronauta dentro. La respuesta es afirmativa y te vamos a decir cómo la puedes utilizar. Para ello debes tener en tu poder el grifo («tap», en el juego) y usarlo en la última pantalla de la superficie del planeta a la derecha. Verás en ella una tubería que sobresale del precipicio. Sitúate sobre ella y usa el grifo. Seguidamente déjate caer por el precipicio, hasta llegar a la nave. Dirígete dos pantallas a la izquierda. Sube a la superior y muévete a la pantalla de la derecha. Encontrarás el siguiente objeto: «some crude oil». Es petróleo sin refinar. Muévete una pantalla a la izquierda y baja. Después desplázate a la izquierda hasta la última pantalla. Allí encontrarás una refinería. Usa el «some crude oil», asombrado verás cómo la refinería te cambia el petróleo sin refinar por una lata de gasolina llamada por el juego «space ship fuel». Pues bien, con tu lata de gasolina («space ship fuel») y tu tarjeta de identificación («slartibardfasts I.D. card») dirígete hacia la plataforma de lanzamiento. Usa el «space ship fuel» y llegarás a una base donde encontrarás más objetos y más habitaciones. Y la aventura es tuya...

AHÓRRATE UN 15% Y CONSIGUE TRES NÚMEROS MÁS GRATIS



CLUB DEL SUSCRIPTOR: En todos los artículos de HOBBY PRESS te haremos un 15% de descuento. Al hacer tu pedido, indícanos tu número de suscriptor (lo encontrarás en la etiqueta de envío)

Susíbete durante un año al nuevo **"MICROHOBBY QUINCENAL"**

- Te aseguras el conseguir todos los números.
- Recibes un total de 28 números.
- Te ahorras 37 ptas. por número.
- Si te suscribes con tarjeta de crédito recibes un número más.

Recorta y envía rápidamente el cupón de suscripción encartado en el interior de la revista (no necesita franqueo).

TAMBIÉN
PUEDES
SUSCRIBIRTE
POR TELÉFONO:
(91) 734 65 00



¡¡ POR FIN !!

MATCH DAY II



ERBE
Software

**DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO
PARA ESPAÑA**

ERBE SOFTWARE

C/. NUÑEZ MORGADO, 11. 28036 MADRID. TELÉF. (91) 314 18 04.

DELEGACION CATALUÑA

C/. VILADOMAT, 114. 08015 BARCELONA. TELÉF. (93) 253 55 60

DISTRIBUIDOR EN BALEARES

EXCLUSIVAS FILMS BALEARES

C/. LA RAMBLA, 3. 07003 PALMA DE MALLORCA. TELÉF. (971) 71 69 00

ocean

DISTRIBUIDOR EN CANARIAS

SONIA RECORDS

AVDA. MESA Y LOPEZ, 17, 1. A. 35007 LAS PALMAS. TELÉF. (928) 23 26 22

DISTRIBUIDOR EN ASTURIAS

MUSICAL NORTE

C/. SAAVEDRA, 22, BAJO. 32208 GIJÓN. TELÉF. (985) 15 13 13