

MICROBYTE

Vol. IV Nº 6

TODO COMPUTACION Y TELECOMUNICACIONES

Noviembre 1987

Nº 39

\$ 400



Peeks y Pokes en el IBM-PC

Comprendiendo C

Desarrollo de Sistemas

Computer Club

CAF COMPUTER CORPORATION

DITEMPO TRAE A CHILE EL SUPER D MASTER DE CAF.

Caf (Computer Corporation), la única empresa taiwanesa que se dedica al desarrollo y creación de tecnología computacional, presenta el Super D Master.



DOS USUARIOS Y DOS TAREAS SIMULTANEAS...

... El **Super D Master** tiene la gran ventaja de soportar dos tareas y dos usuarios al mismo tiempo.

Así es, utilizando comandos simples, usted puede ampliar este poderoso AT compatible e incluir un segundo usuario o una segunda tarea, a un muy bajo costo.

Además, con el monitor y las funciones de control remoto, dos usuarios pueden comunicarse entre ellos cuando sea necesario.

REDUCE A LA MITAD EL COSTO POR USUARIO...

... Dado que todo lo que requiere para integrar un segundo usuario es sólo un teclado, un monitor y un adaptador. Manteniendo aún en estas exigentes condiciones, su velocidad y potencia.

El **Super D Master de Caf**, es un producto de la más alta calidad tecnológica, de máximo rendimiento y lo más importante, con proyección en el tiempo.

Conozca hoy, las ventajas del Super D Master de Caf, que posee el más alto nivel en hardware al más bajo costo del mercado.

Solicite más información a Ditempo, que posee la más amplia red de distribución y asistencia técnica a nivel nacional y es el representante exclusivo para Chile de los productos Caf.

**SUPER^D
MASTER**



DITEMPO

MICROBYTE

Coordinador General

José Kaffman T.

Director Publicidad y RR.PP.

Ariel Leporatti P.

Diagramación y Producción Gráfica

Tintazul Publicidad

Directora de Arte

Paz Barba

Montaje

Pedro Arce

Germán Carvajal

Cuerpo Editorial

Jaime Aravena

Guillermo Beuchat

Carlos Contreras

Héctor Miranda

Humberto Silun

Corresponsales en el exterior

Luis Kaffman I. (Londres)

Alfredo Zarowsky (París)

Víctor Kahan (Ohio)

Humberto Silva

Editor Técnico

Héctor Miranda

Fotocomposición

LASER

Fotomecánica color

Cromolito

Impresión

Eme Cuatro

ARGENTINA

Viamonte 723 Of. 7

3929460

1053 Cap. Federal

Télex 25390 VIDAL AR

Administración General

Judith Kaffman T.

Ventas

José María Graciarena

Redacción y Crónica

Guillermo Javier Defranco

Representante Legal

Dr. Alfredo P. Carlomagno

Distribución

Distribuidor en Capital: TRI-BI-FER,

San Nicolás 3169, Capital

Distribuidor interior, DGP,

Hipólito Irigoyen 1450, Capital

CHILE

Huelén 164 B

Providencia

2231530-2239097

Télex 346304 MBYTE CK

Ventas

Orlando Zeperla

Distribución

Antártica S.A.

IMPRESO EN CHILE

FOTO PORTADA



La era de la multipersonalidad.

INDICE

3

Editorial:

Ni maldición de los cielos ni
recetario milagroso, la
computación es sólo una
herramienta en manos de la
sociedad.

4

Noticias Novedades

16

Peeks y Pokes en el IBM PC:

Primera parte de una
hermosa guía de
direcciones de memoria
útiles en el IBM PC y
compatibles.

33

AutoCad:

Un vistazo al best seller de
los programas CAD.

38

Comprendiendo mejor el lenguaje C:

Algunos consejos básicos
para que mejore su
programación en C.

48

Dr. PC:

Resuelva sus problemas de
programación y comparta
sus secretos sobre PC
compatibles en esta
sección.



51

Experiencias en el desarrollo de software:

La evolución de las
empresas productoras de
software para
microcomputadores
reflejada en la experiencia
de Asicom.

Microbyte es una publicación mensual de KVC Asociados.

Ninguna parte de esta revista puede ser reproducida, archivada en sistema de clasificación o recuperación de datos, transmitida en modo alguno electrónico o químico, mecánico, óptico, fotográfico o cualquier otro sin el permiso previo de KVC Asociados.

Microbyte no puede asumir ninguna responsabilidad por errores en artículos, programas o avisos publicitarios.

Las opiniones expresadas en estas páginas corresponden a sus autores y no representan necesariamente el pensamiento de sus editores.

Colaboraciones de los lectores son bienvenidas y serán publicadas previa revisión con un pago de acuerdo a tipo de colaboración y calidad.

Las colaboraciones deben venir tipeadas o impresas a doble espacio, y, si es posible acompañadas de material gráfico.

En el caso de listados de programas mayores de 15 líneas es preferible enviar cassette o disco y una explicación de su contenido.

IMPRESORAS DE PRIMERA LINEA

PRINTRONIX®



EN COMPUTACION
RIMPEXCHILE
La elección de expertos

EDITORIAL

Para quienes participamos a diario en el quehacer informático, sea en la elaboración de software, en capacitación, en diseño e instalación de hardware o simplemente comentando y divulgando como lo hacemos en Microbyte, no deja de ser inquietante pensar cuál es el futuro desarrollo del engendro que estamos creando.

En efecto, el mundo de la computación, reflejo del mundo real, está perceptiblemente creando las más variadas tendencias, las que más que diferencias en conceptos de índole técnica, reflejan diversas concepciones políticas, económicas, sociales y filosóficas.

Un reciente estudio de la OTA (Office of Technology Assessment) muestra que cerca de cinco millones de trabajadores norteamericanos están expuestos actualmente a métodos de monitoreo computarizado para evaluar la eficiencia con que realizan sus trabajos. Este número, además se va acrecentando rápidamente a medida que las técnicas de monitoreo se hacen cada vez más elaboradas y económicas.

El estudio de la OTA advierte que estas técnicas pueden ayudar a crear verdaderos campos de trabajo en los que los capataces computarizados serán capaces de registrar cada ítem de trabajo completado, cada error, cada minuto de respiro y toda desviación de las reglas de trabajo. Unido esto a exámenes de tipo químico, eléctrico e incluso genético de los postulantes a determinados trabajos, está trayendo consigo una lamentable distorsión respecto a los beneficios de la tecnología para el bienestar del género humano.

Hoy, son cada vez más usuales sistemas telefónicos que permiten a los supervisores escuchar las conversaciones de sus empleados, llevar estadísticas del tiempo utilizado en cada una y de los resultados obtenidos en beneficio de la compañía o personales. El computador, controla a los digitadores llevando un log de la cantidad de pulsaciones, la cantidad de errores y el tiempo efectivamente trabajado en la jornada. Los sistemas robóticos y CAM (Computer Aided Manufacturing) se hacen comunes en las industrias de los países más avanzados. La tendencia del hermano mayor de Orwell está tomando cuerpo cada día con más intensidad.

Otra tendencia, menos nociva pero igualmente interesante para los sociólogos del próximo siglo es aquella de los "visionarios", los "misioneros", los "cambiadores del mundo". Un primer exponente fue Steven Jobs, fundador de Apple de donde fue expulsado por el nuevo visionario, John Sculley.

Un libro que está por aparecer, escrito precisamente por Sculley con la asistencia de un editor de Business Week, es el mejor ejemplo de la postura misionera del computador como herramienta para transformar el mundo. Su título es de por sí homérico: "Odisea...De Pepsi a Apple. Una jornada de aventuras, ideas y futuro", y su contenido promete más de una sorpresa.

A pesar de los propósitos de marketing que pueda tener para una empresa multimillonaria como Apple el adoptar la postura mesiánica, ésta no deja de ser una realidad que es compartida por muchos profesionales de la computación. Según Sculley, "Apple es conducido por una visión, no por una política". Su compañía apunta "a cambiar el mundo, a cambiar la forma en que la gente trabaja, piensa y aprende...". Queremos que la tecnología sea la fuente de nuevas herramientas para crear un nuevo mundo. El nuevo mundo que hemos creado en Apple, donde la creatividad cubra cada faceta de nuestro ambiente de trabajo, es un pequeño ejemplo de éste."

Ambas tendencias, la apocalíptica y la mesiánica, a pesar de sus evidentes diferencias, se nutren sin embargo de la misma fuente intelectual: la visión del computador como entidad cuasimágica con el poder para el bien o para el mal.



NOTICIAS NOVEDADES

Western Digital copia PS/2

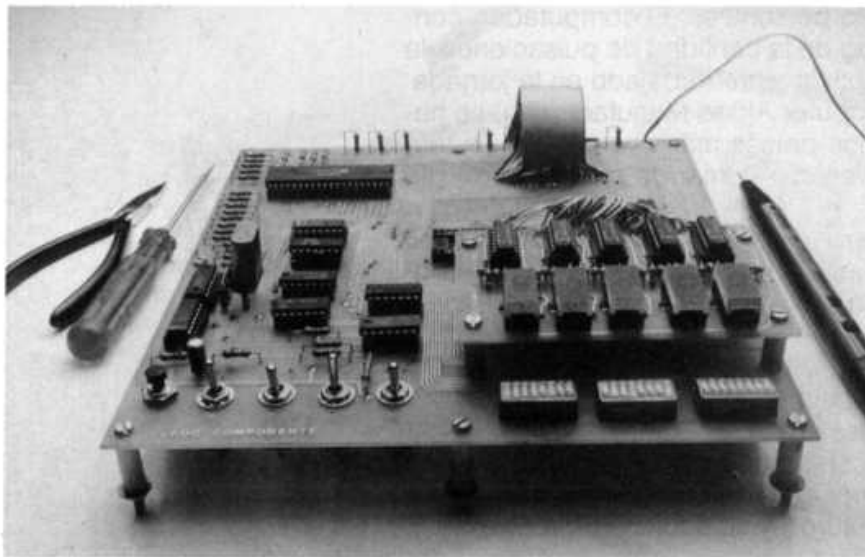
Bastante antes de lo que todos esperábamos, surgió la primera empresa en proclamar que había logrado copiar con éxito el Micro Channel del PS/2 y sin violar las patentes de IBM. Esto podría significar que antes de mayo de 1988 puedan aparecer los primeros clones de la línea PS/2 de IBM.

Para IBM, la noticia no es grata, pero, tampoco inesperada. En principio, se suponía que los clones tardarían un poco más en aparecer, pero IBM los está esperando para combatirlos en los tribunales ante el menor asomo de haber copiado el más mínimo detalle de alguna de las patentes que

IBM ha registrado para su nueva línea y que dicho de paso, aún no son ni siquiera conocidas.

Para Western Digital, el desafío es, sin embargo, interesante. En caso de pasar el crítico examen que los abogados de IBM le harán pasar, se convertirá en el millonario principal proveedor para los cientos de fabricantes que de seguro querrán liberar un compatible con los OS/2.

Copiado el Micro Channel, para clonar un PS/2 hace falta aún copiar los chips que controlan el display gráfico, lo cual se espera se vea realizado a principios de 1988.



Lotus abandona sistemas anti-copia.

Lotus Dev. Corp., anunció que abandonará los sistemas anti-copia a contar de la próxima versión de su popular software Lotus 1,2,3.

Lotus era la última de las grandes empresas de software que se mantenía en la opción de usar estos métodos, a pesar de las fuertes críticas de los usuarios corporativos, para quienes estos esquemas significaban sólo problemas. Entre los problemas más sentidos se cuentan la recuperación del software en casos de desastre de disco duro, poca flexibilidad para su uso en redes y lo engorroso de la recuperación del software en caso de defecto en el disco original.

Lotus anunció este cambio en una reunión con clientes corporativos en los que informó acerca de la próxima versión 3.0 que se espera salga a comienzos de 1988.

IBM se refuerza en equipos medianos

Para fines de 1988 se espera que IBM libere una nueva serie de computadores medianos compatibles con los S/38 y S/36. Conocida bajo el nombre clave de Olympus, la nueva serie se espera mantendrá parte de los innovativos diseños del S/38, pero con el doble de poder, equivalente al modelo menor de mainframes 3090.

Con esto, IBM tendrá dos líneas distintas y complementarias para sus usuarios de equipos medianos: la arquitectura S/370, representada por la serie 4300 y la nueva S/3X.

De acuerdo a Stephen Schwartz, presidente de la división de Productos de Sistemas de IBM, el 9370, de la serie S/370, es la mejor opción para usuarios con una alta carga de Procesamiento de Datos y organizados en Centro de Cómputos. El S/3X, por su parte, será más apropiado para empresas que operan de modo distribuido sin un centro formal de procesamiento.

Cuando salga la nueva serie, IBM cubrirá todo el espectro de usuarios de computadores con sólo tres líneas distintas de productos y todos capaces de interconectarse para intercambiar información a través del Systems Application Architecture, en comparación con las siete líneas distintas e incompatibles entre sí con que contaba hace cinco años. Las tres líneas son las estaciones de trabajo basadas en el OS/2, mainframes basados en la arquitectura System/370 y la nueva familia S/3X.

Sicob 88

En plena campaña se encuentra la organización Sicob'88, la principal exhibición de equipamiento para automatización de oficinas, procesamiento de datos y telecomunicaciones que se realiza anualmente en Francia.

El evento se llevará a efecto entre el 25 y 30 de abril de 1988 en el moderno parque de exhibiciones de París-Nord, Villepinte. Este recinto, de 880.000 mts² cuenta con 117.000 metros para albergar a los cientos de stands y los casi 200.000 visitantes que se espera lleguen desde decenas de países.

Junto con la exhibición, durante Sicob se desarrolla también la Convención Informática, la que tiene lugar en el Palais des Congres en la Porte Maillot. En ésta, se reúnen alrededor de 3.500 participantes de 40 países con cientos de los principales especialistas en las diversas áreas de tecnologías de la información.



Perspectivas de Windows 386

Mientras IBM y Apple se esfuerzan en imponer sus nuevos estándares, el sistema Macintosh y el PS/2, los fabricantes de PC compatibles han encontrado la forma de unirse y mantener su parte de mercado sin necesidad de adaptarse al standard de IBM.

En efecto, el nuevo sistema operativo de Microsoft, Windows 386, les permite por fin sacar el mayor provecho a los computadores basados en el procesador 80386. Este sistema es multitarea y para cada aplicación se puede asignar una ventana en la pantalla.

Para Apple, este sistema es a su vez un formidable competidor, pues su interfaz con el usuario es tan amistosa como la del Macintosh, con uso extensivo de ventanas, menús desplegables e iconos.

Para IBM, este nuevo sistema es un freno también a la migración de usuarios de MS-DOS a OS-2. En efecto, Windows, a la vez que permite multitarea y es

amistoso, corre sin dificultades todo el software escrito para MS-DOS al ser sólo una extensión de éste. OS-2, sin embargo, requiere que mucho software deba ser reescrito para aprovechar la potencialidad de los nuevos equipos. Además, los equipos de la generación 80386 son con este sistema suficientemente poderosos y ya están disponibles, a diferencia de la generación PS/2 de IBM que en el próximo año recién estará completamente disponible y operativa.

Para IBM, sin embargo, la introducción de la línea PS/2 ha sido un completo éxito, contabilizándose ventas en los últimos siete meses un 40% superiores a las unidades vendidas en el mismo período de 1986. Por esto, no se ha interesado en adquirir la licencia para Windows 386 manteniéndose a la espera de OS/2 y usando AIX-386 para los usuarios de sistemas Unix en los equipos IBM 386.

Lotus add-on

Lotus Dev. anunció que entregará en forma gratuita a quienes posean copias autorizadas de su programa 1,2,3 un nuevo utilitario llamado Speed Up que acelera sensiblemente el procesamiento de planillas Lotus.

Al correr 1,2,3 junto a Speed Up, el programa es notablemente más rápido pues en lugar de recalcularse la planilla completa, sólo se recalculan aquellas celdas en las que se han realizado cambios.

Además, Lotus entregará a sus usuarios legítimos otro utilitario llamado Learn, el cual permite grabar secuencias de comandos, lo que ayuda a programar en forma más veloz.

Lotus en Macintosh

Lotus Dev. anunció recientemente que en fecha próxima pondrá en el mercado una versión de su popular Lotus 1,2,3 que corre en los equipos Macintosh de Apple.

El anuncio de Lotus coincidió con una información similar entregada por Microsoft en el sentido de que sacaría una versión de Excel para PC compatibles.

Hasta el momento, Lotus es el líder absoluto con un 70% del mercado de planillas electrónicas para PCs mientras que Excel domina el mismo rubro en Macintosh. Con sus respectivos anuncios, estas dos grandes empresas de software se posicionan en ambos mercados y la competencia promete ser sabrosa por sus repercusiones especialmente en lo que a Lotus respecta.

En efecto, para Lotus, el 1,2,3 representa un 60% del total de sus ingresos. Una caída en las ventas de 1,2,3 podría significar una pésima noticia para sus accionistas. En Microsoft, la situación es muy distinta pues sus mayores ingresos provienen de la venta de lenguajes y sistemas operativos. Excel representó el año pasado tan sólo un 8% de sus ventas totales.

Agenda

Lotus introducirá en noviembre un novedoso programa que incorpora diversas técnicas de inteligencia artificial, el que permitirá analizar ideas y textos del mismo modo que una planilla electrónica permite analizar números.

Agenda, que es el nombre del programa, fue presentado como una herramienta para administrar tareas, ideas, plantas y objetivos y que ayuda a los usuarios a recoger y categorizar la información. El programa divide la información entre "items" y "categorías" y de ese modo va relacionando las diversas piezas de información hasta entregar un resultado coherente de la combinación de ella.

La batalla de las escuelas

Después de dos años de la desafortunada experiencia con el PC Jr., IBM nuevamente ha liberado un modelo dirigido al mercado educacional norteamericano.

El PS/2 Model 25 viene con un procesador 8086 a 8 MHz, 512K RAM y diskettera de 3,5' con capacidad para 720K, monitor monocromático con circuito gráfico dual multicolor que permite resoluciones de 320 por 200 en 256 colores o 640 por 480 en dos colores. Para expansión cuenta con dos slots

libres. El precio de este equipo bordea los US\$ 1.350.

El interés de IBM por el mercado educacional no estriba en el valor del mercado pues sólo se vendieron unos 500.000 equipos para ese segmento en 1986 y a un margen bajísimo. La importancia está en que IBM busca que los estudiantes hagan sus primeros pasos en computación tomados de su mano y no de la mano de Apple o Tandy que llevan la delantera en ese segmento (66% de Apple, 14% Tandy y sólo 12% IBM).

Diskettes con protección de teflón

Verbatim Corp., filial de la Eastman Kodak, introdujo un nuevo tipo de diskettes que, de acuerdo a los observadores, están especialmente diseñados a prueba de golosos.

En efecto, los nuevos DataLife Plus vienen protegidos por una capa de teflón la cual evita que la información se vea dañada en caso de que se derrame

sobre el disco, café e incluso jalea.

Verbatim no espera un aumento considerable de sus ventas por liberar este nuevo producto, aunque le permite afianzar aún más su imagen de fabricante avanzado tecnológicamente. Se espera que este tipo de diskettes se venda un 15% más caro que los normales.

Se reaviva el fuego en Brasil

Después de un breve periodo de calma, volvió a surgir con fuerza el conflicto que opone Estados Unidos a Brasil por la negativa de este último de abrir sus fronteras a las importaciones de computadores norteamericanos.

En septiembre, el gobierno brasileño prohibió la importación de MS-DOS a Brasil, aduciendo que existe una empresa local, Scopus, que tenía un producto similar. Microsoft acudió simultáneamente a los tribunales y a la comisión binacional que estudia el problema de la reserva informática reclamando porque su software habría sido pirateado y exigiendo se aplique sanciones a Brasil.

De acuerdo a algunos observadores suspicaces, el problema planteado con Microsoft lo habrían levantado las propias autoridades brasileñas para así poner sobre el tapete el embargo que ha puesto el Departamento de Estado norteamericano a la venta de supercomputadores a Brasil. En efecto, Brasil ha tratado infructuosamente durante los dos últimos años de comprar una supercomputadora de Cray o de IBM para Petrobras. Incluso, una posibilidad de comprar un computador de Fujitsu fue bloqueada por Estados Unidos, quien utilizó su garantía de prevenir la reventa de tecnología norteamericana.

TALLER DE REDES DE COMUNICACION



REDCOM

Profesor:
Ph.D. en Ciencias de la Computación
Sr. Raúl Medina Mora

DIRIGIDO A:

- ☐ Empresarios.
- ☐ Gerentes y Ejecutivos.
- ☐ Personas vinculadas a la planificación y desarrollo.
- ☐ Jefes de Informática.

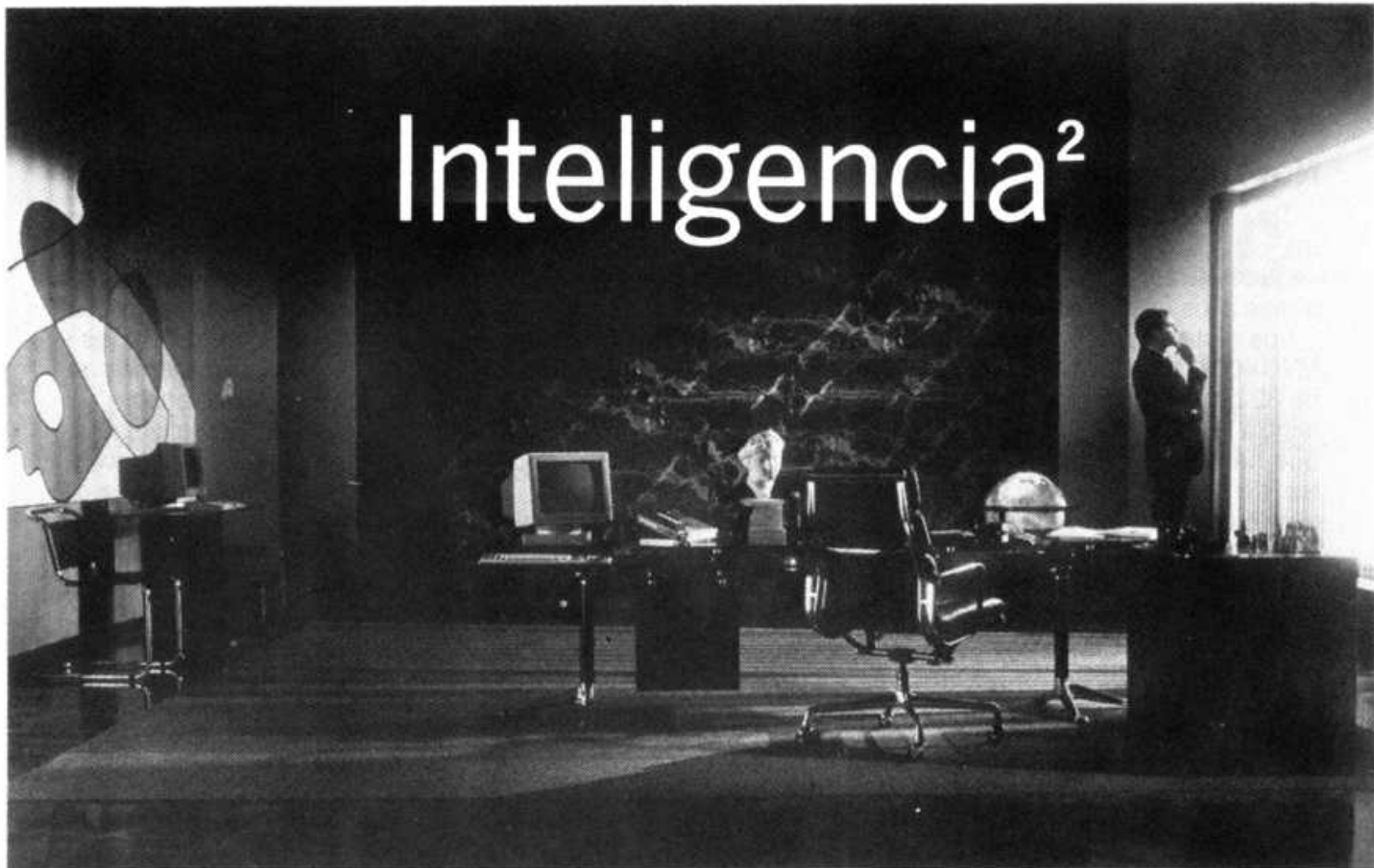
Inicio: 23 de Noviembre
Término: 26 de Noviembre
Horario: 9:00 a 18:00 Hrs.

TOPICOS:

- 1** El trabajo y su relación con la comunicación humana.
- 2** Las redes como herramientas para el diseño.
- 3** Los procedimientos, las prácticas de trabajo, las conversaciones, y la productividad.
- 4** La tecnología de redes de diferentes arquitecturas, y tendencias imperantes.
- 5** La conectividad y el transporte de comunicaciones y datos entre distintas redes.
- 6** Experiencia práctica en el uso de El Coordinador.

INFORMACIONES E INSCRIPCIONES EN
NUESTRAS OFICINAS EN OBISPO DONOSO
9 A O LLAMENOS A LOS TELEFONOS
242092, 43054

Inteligencia²



Hoy día, ser líder exige constantes innovaciones, y también, inteligencia para llevar estas soluciones al mercado. Para Unisys esto ya es una tradición, porque después de todo, durante más de cien años, Burroughs y Sperry como entidades separadas se han dedicado a solucionar problemas relacionados con la información.

Ahora, como Unisys, somos mejores en ello.

Con mayor sensibilidad para transformar las tecnologías emergentes en soluciones efectivas.

Somos capaces de diseñar software tan amplio como su imaginación; sabemos llevar la capacidad computacional a quienes la requieren, dentro de un mismo edificio o al otro lado del mundo.

Porque hemos comprometido enormes recursos para la investigación y el desarrollo, nuestro liderazgo llegará a nuevas alturas, demostrando el poder de una compañía que pone su inteligencia a trabajar en ello.

UNISYS

Potencia²

Novedades de Data General

Tres sistemas y seis impresoras constituyen las últimas novedades que Data General ofrece a los usuarios chilenos.

Los sistemas son el Eclipse MV/1400 DC, de arquitectura de 32 bits, y los miembros de la familia MV 7800, al DCX y el XP que han cambiado componentes de la CPU original, permitiendo una mayor velocidad de ésta.

De las impresoras, cinco son impresoras de impacto y una opera con tecnología laser.

El Eclipse MV/1400 DC es el nuevo nivel de entrada en la familia Eclipse MV. Su gabinete aloja una tarjeta electrónica base, hasta dos tarjetas electrónicas complementarias, un disco duro y diskettera o cartridge de cinta. En gabinete se-

parado se puede adicionar una unidad de cinta.

En la tarjeta base está el procesador central, unidad de punto flotante, reloj/calendario permanente, 4MB de memoria principal, 10 puertos seriales, dos de ellas con centro de módem, e interfaces para disco, cinta cartridge y diskette, y puerta para impresora paralela.

Las tarjetas complementarias pueden ser: expansión de memoria de dos o cuatro MB, controlador de comunicaciones sincrónicas, controlador de comunicaciones LAN y controlador para DG/starLAN.

En cuanto al MV/7800 DCX y al MV/7800 XP, los cambios en la CPU y el aumento del ancho de banda de bus de I/O, de 10 MB/segundo a 14 MB/segundo,

han traído un aumento de capacidad de casi un 50%. Esto porque el sistema original tenía una capacidad de procesamiento de 1068 KWhetstones y en estos nuevos sistemas se llega a 1595 KWhetstones.

Respecto a las impresoras de impacto, los nuevos modelos son de banda y de matriz de punto. En el primer caso son cinco modelos con producciones de 300, 600, 1.200, 1.500 y 2.000 lpm. La de matriz de punto es multifunción de 240 cps y opcionalmente con cinta multicolor.

Por su parte la novedad en impresoras laser es el modelo 6454, impresora de sobremesa, 300 por 300 puntos por pulgada y una velocidad de ocho páginas por minuto.

Informática Bancaria

Los ejecutivos y empleados bancarios, así como los jóvenes que desean laborar en este sector económico, podrán capacitarse en la moderna tecnología computacional existente, gracias a un Proyecto Conjunto del Instituto de Estudios Bancarios "Guillermo Subercaseaux" e IBM de Chile S.A.C. La ceremonia inaugural de la primera fase de este programa se efectuó el jueves 22 de octubre a las 18.30 horas, en la sede del Instituto, Agustinas 1476, piso 9.

El Proyecto Conjunto tiene el propósito de dotar a la institución de enseñanza de modernas tecnologías en el área de computación, tanto en programas (software) como en equipos (hardware) para su aplicación en la actividad financiera.

Suscribieron los documentos del Proyecto el Presidente del Instituto, Sr. Ignacio Cousiño Aragón; la Rectora del centro educativo, Sra. María Elena Ovalle M. de Vigneaux, y el Director de Finanzas de IBM de Chile S.A.C., Alfredo Acle, en representación del Gerente Ge-

La primera etapa consulta la creación de un Laboratorio equipado con diez computadores personales PS/2, en los cuales los alumnos podrán efectuar sus prácticas y los ejecutivos bancarios se introducirán en el empleo de estas modernas herramientas.

Para la segunda etapa, en 1988, el Instituto está adquiriendo un Sistema/36 de gran capacidad de memoria, almacenamiento de información e interconexión con periféricos (pantallas, impresoras), al cual se conectarán cuatro terminales financieros y una impresora, periféricos similares a los actualmente en uso en muchos bancos y financieras y que son empleados por los cajeros para el ingreso de los depósitos o el pago de cheques y para la información de saldos y cartolas.

En el S/36 se empleará un software de aplicaciones bancarias denominado SAFE/36, desarrollado en Chile por profesionales de IBM y que posteriormente será exportado a diversas naciones.

En esta segunda etapa se

ca de una agencia bancaria, con cajas, terminales financieros, empleados bancarios y público, de manera de reproducir las condiciones laborales de los profesionales de las instituciones financieras.

Nuevo modem Racal Milgo

Un nuevo modem de banda base marca Racal Milgo, modelo Comlink 8, se encuentra ofreciendo Coasin Chile.

El equipo recién aparecido puede operar en dos hilos full duplex en enlace punto a punto, con grandes ventajas económicas respecto al modelo anterior que requería cuatro hilos.

Este modem permite velocidades de operación seleccionables entre 1.200 bps a 19.200 bps. A 9.600 bps cubre 19 kilómetros 200 metros sobre hilos calibre 19-AWG 19.

Opera también en forma sincrónica y asincrónica seleccionable por switch.

Su valor es de US\$ 1.020.

LAS COMPATIBLES DE PANASONIC... SIGUEN IMPRESIONANDO.

La tecnología **PANASONIC** impuso en Chile, una Línea de Impresoras que ya se ha transformado en todo un acierto, pues hoy **satisfacen hasta las más exigentes necesidades de su oficina o empresa.**

Las Compatibles de **PANASONIC** han alcanzado la perfección, desarrollando modelos que reúnen características excepcionales, además de ser por supuesto, **compatibles con IBM* y APPLE*.**

Así es **PANASONIC**, una Línea tecnológica de avanzada que aumenta la eficiencia de su empresa,

entregándole el modelo específico para su necesidad empresarial.

Incorpórese de inmediato a la impresionante eficiencia **PANASONIC**, con su Línea de Impresoras Compatibles.

Con la garantía total de la División Automatización de Oficinas de Mellafe y Salas.

* IBM es marca registrada de International Business Machines, USA.

* APPLE es marca registrada de Apple Computer, Inc.

CARACTERISTICAS

MODELOS

	KX-P1081	KX-P1082	KX-P1083	KX-P1592	KX-P1595
Columnas	80	80	80	136	136
Velocidad de impresión DRAFT (CPS)	120	160	240	180	240
Velocidad de impresión NLQ (CPS)	24	32	48	38	51
Interfase paralela	SI	SI	SI	SI	SI
Interfase serial	opcional	opcional	opcional	opcional	SI
Alimentador hoja a hoja			opcional	opcional	opcional



KX-P1592

NOTICIAS NACIONALES

Altos en Chile

Los computadores Altos hicieron su aparición oficial en Chile. El lanzamiento se efectuó en acto reciente con participación de Gustavo Prilick, gerente regional de Altos Computer System para Latinoamérica, Australia y Nueva Zelanda, y ejecutivos de Sistemas Computacionales Multiusuarios Ltda., empresa que representará en el país a los fabricantes.

Los computadores Altos están destinados a empresas medianas y pequeñas. Son equipos de tiempo compartido, de propósito general y, además, multiprogramables.

Sistema Gráfico para Ingeniería

Buena acogida ha tenido entre los ingenieros de diversas especialidades el Sistema Gráfico para Ingeniería (SGI).

El producto lo diseñó y construyó Ciberdata para ser operado en las estaciones de ingeniería DS de Data General, quien también colaboró en su confección.

El SGI opera sobre una base de datos gráficos, sobre la cual actúan una serie de módulos de manejo de estructuras y cálculos. La base de datos gráfica tiene la capacidad de almacenar un modelo del terreno, generada por módulos específicos de geodesia o por digitalización de curvas de nivel. Sobre este modelo del terreno se superponen planos adicionales de elementos que complementan la información del terreno. Estos planos complementarios pueden ser, por ejemplo, calles, tendidos de redes de servicio, construcciones, bosques, ríos, yacimientos, etc.

El sistema permite aislar planos para su mejor estudio o visualización. Sobre el modelo del terreno y los planos de elementos complementarios se superpone un plano de trabajo. En éste se puede efectuar operaciones tales como, diseño de caminos o canales, cálculo de volúmenes de movimiento de tierra, perímetros, áreas, cotas, etc.

Amiga en Agencias de Publicidad.

Para dar a conocer las posibilidades de la Computadora Amiga 1000, Commodore está organizando unos seminarios dirigidos a agencias de publicidad, productores de televisión y videístas en general. A cargo de Ricardo Segal, Gerente General de la empresa, y Dolores Souza, jefa del Departamento Educación, se han realizado cinco seminarios —de una hora y media de duración— durante el mes de septiembre, los que han llegado a 70 personas.

En ellos se muestran las posibilidades del computador y sus capacidades como procesador para gráficos, para sonido y para animación. Con la Amiga 1000 se pueden hacer videos, gráficos y dibujos animados, por lo que esta demostración está especialmente concebida pedagógicamente para capacitación de personal y marketing. También se utiliza para subtítular y mezclar imágenes reales con animación por computación.

V.T.R. Telecomunicaciones crea División de Desarrollo Tecnológico

V.T.R. TELECOMUNICACIONES, dentro de sus planes de desarrollo ha creado una División especializada en el diseño y construcción, con tecnología nacional, de equipos de alta tecnología con aplicación en las áreas de las telecomunicaciones, de la teleinformática y del control automático. Dicha división denominada División Tecnología y Telecomunicaciones, a menos de un año de su creación, ha lanzado al mercado dos productos de gran interés y aplicación en el área de la informática.

En efecto, los equipos denominados PRINTBOX y PCNET han sido creados para la racionalización de los recursos computacionales de la oficina moderna.

El PRINTBOX es un buffer de impresión de gran capacidad que permite atender hasta cua-

tro computadores con una sola impresora. De este modo dichos computadores pueden tener acceso a una impresora de alta calidad por un precio mucho menor que tener una impresora por computador. Esta solución puede ser atractiva para oficinas bancarias, empresas e instituciones en general que usen herramientas computacionales, institutos de enseñanza superior, universidades, etc.

El PCNET es un nodo de conmutación que permite la interconexión de hasta 16 terminales, con la única condición que tengan una puerta RS-232: computadores, impresoras, CPUs, plotters, etc. Esta posibilidad de interconexión, de un costo razonablemente bajo, permite aumentar notablemente la eficiencia del uso de los recursos mencionados ya que

cada elemento puede ser conectado a cualquiera de los otros. Su aplicación se encuentra también localizada en las empresas e instituciones mencionadas para el PRINTBOX.

Además de estos equipos, la División Tecnología y Telecomunicaciones de V.T.R., está realizando el diseño y construcción de otros equipos de alta tecnología para empresas como la Compañía de Teléfonos de Valdivia, la Compañía de Teléfonos de Coyhaique y el mismo V.T.R.

V.T.R. asume así el desafío de reemplazar importaciones en un área de tanto interés y desarrollo como las mencionadas, con productos de igual o mayor calidad que sus equivalentes importados y con la ventaja adicional de tener un respaldo integral en nuestro país.

Ha nacido un nuevo nombre en
sistemas computacionales:
línea de software flexibles Flexline

flexline
software

Flex Pre: Control
Presupuestario
Flex Act: Activo Fijo

**Características
principales:**

- Flexibles; adaptables a las necesidades propias de su empresa.
- Sistemas modulares; operan solos, o integrados entre sí.
- Permiten generar reportes y gráficos propios.
- Permiten traspaso de información a matrices de cálculo, editores de textos y otros lenguajes de programación.
- Permiten autodiagnósticos de consistencia de información, y facilitan su recuperación.
- Permiten explotación más eficiente de su microcomputador.
- Help en línea; especial para personal no preparado.
- Programados en lenguaje de 4ª generación.
- Control de acceso mediante niveles de protección.
- Soportados por los siguientes sistemas operativos y redes: Ms-Dos, Novell Netware, 3 Com, PC-Link, Multilink, etc.

Una completa línea de sistemas administrativos, diseñados para satisfacer integralmente los requerimientos de las modernas empresas de nuestro país.

Flex Con: Contabilidad con Cuentas Corrientes
Flex Inv: Control de Inventario.
Flex Ven: Gestión de Ventas
Flex Sue: Sueldos
Flex Pro: Control de Producción
Flex Aba: Abastecimiento
Flex Ped: Control de Pedidos

Disponibles para equipos
Epson, IBM, Multitech,
Olivetti, Sanyo, Tandy,
Canon, Clone, y otros
compatibles.

**Y AHORA TAMBIEN
PARA PS/2 DE IBM.**

flexline
software

Una línea de Software
flexibles para las empresas
de hoy.

Comercializa:
ASICOM S.A.,
Mar del Plata 2147,
fono 745090,
distribuidores
autorizados.

NOTICIAS NACIONALES

ECOM redefine objetivos

ECOM entró a su vigésimo año de vida redefiniendo sus objetivos. Ya no sólo apuntará a los grandes clientes. Se ha readecuado para atender también a usuarios medianos y pequeños y ha adoptado como práctica fundamental la de darle solución integral al cliente sirviendo desde su requerimiento de equipo hasta la puesta en marcha de aplicaciones que le son útiles.

En esta perspectiva la empresa firmó convenio con IBM para vender Sistema 36 al sector público y al área de salud y con EPSON se puso de acuerdo para comercializar computadores personales y periféricos compatibles con IBM. Por otro lado se encuentra gestionando la representación de compañías norteamericanas y brasileñas para traer equipos.

Nuevo edificio para Sisteco.

Después de un año de desarrollo de un proyecto en el que se vieron involucradas todas las áreas de la empresa y en el que se considera el modelo de crecimiento para los próximos ocho años, Sisteco finalmente dio el vamos a la construcción de un nuevo edificio.

El proyecto consta de dos edificios de seis pisos y dos subterráneos, los que serán construidos en los mismos terrenos actualmente disponibles en la propiedad de Sisteco.

El primero de los edificios comenzará a ser construido con 8600 mts² destinados a las divisiones de Ingeniería, Soporte técnico, Sistemas, Investigación y desarrollo, Administración y Finanzas, Laboratorio y Bodegas.

Concurso de Computación Escolar

Estudiantes de todo el país, cuyas edades fluctúan entre los 6 y 18 años, están siendo llamados a participar en el Primer Concurso Nacional de Computación Escolar. Organizan el evento la empresa Commodore y el diario El Mercurio. Auspicia el Ministerio de Educación a través de su Departamento de Educación Extraescolar.

Para los alumnos que no posean computador se ha resuelto que utilicen los existentes en los centros Commodore. En los locales de los distribuidores habrá también algunos dispuestos para el efecto.

Cuatro son las categorías dispuestas para concursar: "El Computador, Mi Compañero de Estudio", "Música y Computación", "Arte Computacional" y "Esta es mi Región".

- Te mando por escrito la información...
 - No, por favor... ¡Es confidencial!
- ### Envíala a mi Casilla Electrónica.

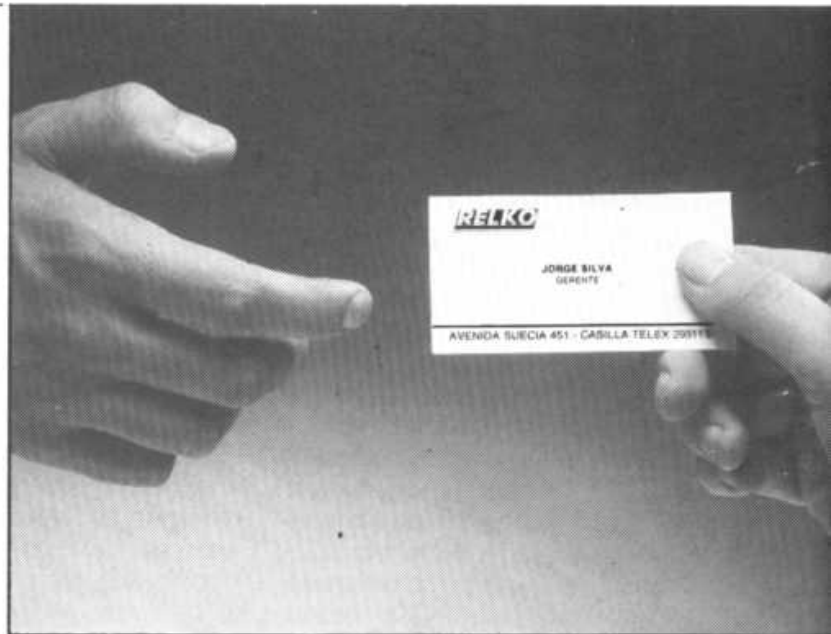
La Casilla Electrónica Télex-Chile proporciona la más estricta **confidencialidad**.

Los mensajes quedan almacenados electrónicamente hasta que usted - mediante su clave personal - desee leerlos.

Comodidad

Usted puede ingresar a su Casilla Electrónica desde su propio terminal télex, desde un computador conectado telefónicamente o desde cualquier Cabina Pública en Chile o el extranjero.

Solicite un representante o diríjase a las oficinas de Télex-Chile.



telex-Chile

IMPRESORAS CITIZEN,TM CALIDAD PUNTO POR PUNTO...

Con el respaldo y garantía de SISTECO, elija ahora una de las Impresoras CITIZENTM de Matriz de Punto, en modelos que se

distinguen por sus excelentes cualidades técnicas:

- Alta calidad de impresión
- Carro angosto y ancho
- 120 y 160 cps.
- Calidad Correspondencia
- Sobresaliente capacidad de graficación
- Compatibles con EPSON/IBM
- Precio incomparable.

**Y una ventaja adicional muy importante:
El respaldo y garantía de SISTECO.**



Adquíralas en SISTECO o Distribuidor Autorizado.



SISTECO

...Excelencia en computación

Vicuña Mackenna 152, teléfono 222 55 33

PARA CADA NECESIDAD UNA SOLUCIÓN

Calculadora con opción a Pascal

La única calculadora de bolsillo del mundo posible de programar en Pascal, integra la nueva línea de calculadoras y computadores de bolsillo de Texas Instrument recién lanzada en el mercado nacional.

El gerente de marketing para Latinoamérica de la empresa norteamericana, Elliot Israel, vino especialmente desde Dallas para estar presente en el acto de lanzamiento organizado por la firma Rene Fath, su representante en Chile.

Texas Instrument posee también el record de ser la primera en fabricar una calculadora de bolsillo de circuito integrado. Fue en 1967 con una máquina que hacía las cuatro operaciones matemáticas.

Hoy día el modelo TI 74 realiza 130 funciones matemáticas, posee pantalla de 31 dígitos y una capacidad de memoria de 16 KB.

Coasin distribuirá terminal portátil

El terminal portátil PDT III, fabricado por la firma norteamericana MSI Data Corporation, será distribuido ahora en el país por Coasin Chile.

La pequeña máquina puede aplicarse en el control de inventarios, lectura de medidores de gas, luz y agua, auditoría de precios y otros. El software de aplicación se hace y carga según las necesidades y a pedido del cliente.

Los datos se ingresan directamente por digitación o por medio del lápiz lector de código de barras cuya adquisición es opcional.

Otra aplicación la constituye la captación de pedidos de clientes (bebidas, helados, cecinas). Los datos así capturados pueden ser transmitidos en forma remota, vía modem, a un PC o a un computador central. Esta operación puede también efectuarse en forma local (sin modem) llevando el terminal al lado del computador.

Aporte cultural de Teknos.

En ceremonia realizada en la Casa Consistorial de la I. Municipalidad de Santiago, se firmó el convenio mediante el cual importantes empresas, entre ellas Teknos Ltda., han hecho donación a la I. Municipalidad de Santiago de obras del artista Rodolfo Gutiérrez, Zerreitug, para ser exhibidas en Estaciones de Metro de Santiago.

Los dioramas de Zerreitug reproducen en madera tallada importantes hechos históricos y su exhibición constituye un aporte a la labor de extensión cultural en que está empeñada la I. Municipalidad de Santiago.

A través de esta acción, que se materializó en un convenio con el Museo de la Casa Colorada, la Dirección General de Metro y la I. Municipalidad de Santiago, Teknos Ltda., está realizando un valioso aporte al desarrollo cultural de nuestro país y a la difusión de manifestaciones artísticas de la calidad y el valor de las del artista señor Gutiérrez.

CAF presenta el SuperMaster

Ditempo, representantes en Chile de los computadores CAF, presentaron un novedoso producto, el primero en su tipo y que de seguro dará que hablar.

El SuperMaster es un AT full-compatible con velocidad switchable de 6/10/12 MHz, pero con versatilidad de poder servir a dos usuarios en distintas tareas bajo MS-DOS 3.2.

Este novedoso sistema, el primero que permite multitarea bajo MS-DOS, reduce los costos de equipamiento también por la mitad, pues al adicionar el segundo teclado y pantalla, son dos los usuarios los que accesan el disco duro de 44 Mb (tiempo de acceso 28 milisegundos), el cual puede estar particionado en la cantidad de usuarios lógicos que se desee, con niveles de acceso restringidos e incluso trae un software que permite bloquear y desbloquear un archivo de tal modo de prohibir a un usuario escribir sobre un archivo que se está trabajando.

Gran aceptación del Clone

Sisteco anuncia que en el curso de este mes pondrá en el mercado nueva partida de computadores Clone que, según dijeron sus ejecutivos, ha tenido una gran aceptación entre los usuarios. Como prueba de ello informaron que entre junio y septiembre se vendieron 600 de estas máquinas, agotándose la existencia.

También en el presente noviembre se recibirá una nueva partida de impresoras Citizen que viene en dos modelos.

El valor del Clone es uno de los más bajos del mercado. Alcanza a 1.350 dólares más IVA. El computador viene con 640 KB de memoria, dos drive de diskette y Turbo de alta veloci-

dad. En la partida por salir vienen computadores más pequeños para uso familiar.

En cuanto a la impresora Citizen, los modelos por llegar son la 120 D de carro angosto y la MSP 15-E de carro ancho. Ambas son matriz de punto y calidad correspondencia. La primera produce 120 cps y la otra 160 cps. El precio de la 120 D es 360 dólares más IVA. Por su parte la MSP 15-E vale 620 sin considerar IVA.

Para más adelante Sisteco anuncia la llegada de un nuevo modelo, la MSP 45, impresora de carro ancho de 240 cps. Costará alrededor de 800 dólares más IVA.

SANYO

Solo cambia nuestro Logotipo, la calidad, la tecnología y nuestro servicio, se mantiene cada día mejor

¡No se equivoque! (LO BARATO CUESTA CARO)

Usted, que aún no decide qué microcomputador adquirir para su empresa, fíjese en la gran diferencia de calidad y en la poca diferencia en el precio, que tiene la poderosa línea de Sanyo con otros compatibles.



MBC-990



MBC-16 PLUS



MBC-880

Fabricados íntegramente en Japón con componentes de primera selección, en líneas de producción robotizada, utilizando lo más nuevo de la alta tecnología.

El mejor servicio de post-venta 24 horas diarias, 365 días al año, capacitación y educación al usuario, seis meses de garantía.

SANYO

DE CHILE LTDA.
La Concepción 80. L. 1 - Providencia
Teléfonos: 2230513-2230546.

PARA CADA NECESIDAD UNA SOLUCION

Utilice todo el potencial de su PC, escribiendo mejores programas con estos sencillos trucos.

1ª Parte

PEEKs Y POKES PARA EL IBM-PC Una guía útil

Héctor Miranda Riquelme

¿Quiere saber cuál será el próximo número aleatorio generado por la función RND de BASIC? ¿Le gustaría saber qué fecha será dentro de 1000 días? ¿Necesita saber cuál de sus impresoras está on-line? ¿O deshabilitar la secuencia de teclas Ctrl-Break?

Estas y muchas otras interesantes cosas pueden ser efectuadas mediante PEEKing (mirar en una dirección de memoria), POKEing (poner un número en una posición de memoria), INPing (leer un número desde una compuerta), o OUTing (enviar un número a una compuerta).

Este artículo pretende proporcionar una cabal documentación sobre los múltiples usos de estas instrucciones, dirigida a todo aquel a quien le interese, desde el programador novicio hasta el experimentado. Aunque las explicaciones están en BASIC, la mayoría de la información es aplicable a cualquier lenguaje de programación.

Algunas precauciones

Los PEEKs, POKEs, INPs y OUTs, permiten el acceso a las partes más íntimas del computador y en consecuencia dan al programador el control directo de él. IBM desaprueba el uso de estas instrucciones puesto que no puede garantizar que todas las versiones de DOS o futuros chips de ROM utilicen las mismas direcciones de memoria. Además, aquellas compuertas asociadas a hardware no estándar pueden funcionar de diferentes maneras.

Por otra parte, IBM ha sido bastante consistente. La gran mayoría de las direcciones de memoria y de las compuertas presentadas en este artículo se mantienen para todas las versiones de DOS y de BASIC.

ANTES DE COMENZAR

Antes de ingresar y ejecutar cualesquiera de las instrucciones PEEK y POKE en este artículo, asegúrese de ejecutar esta instrucción en primer lugar:

```
DEF SEG = 0
```

Hemos probado los PEEKs y POKEs de este artículo en un IBM-PC estándar y funcionaron perfectamente. Sin embargo, dado que pasan por sobre muchas barreras internas para trabajar directamente con la memoria de su computador, jugar despreocupadamente con ellos o en equipamiento que no sea IBM estándar es como jugar con fuego. Por lo tanto, tipee los ejemplos cuidadosamente, tenga en cuenta el DEF SEG apropiado y no experimente ninguna variación a menos que usted sepa exactamente lo que está haciendo.

La Memoria

La memoria del PC está formada por un cierto número de posiciones en las cuales hay un "casillero" que nos permite almacenar un valor en él.

Específicamente, en cada uno de estos casilleros, el computador puede almacenar un byte. Ahora bien, al referirnos a una *dirección de memoria* estaremos aludiendo a uno de dichos casilleros.

Cada dirección de memoria está enumerada, por lo que un PC que tuviera 1.000 direcciones de memoria tendría esa cantidad de direcciones de memoria enumeradas desde el 0 hasta el 999.

La letra K representa el número 1024. Por lo tanto, 64 K es realmente 65536, y K*K es 1.048.576, lo que se llama 1 mega. Teóricamente, el IBM-PC puede direccionar 1 mega posiciones de memoria¹. Aquí se nos produce un pequeño problema: el microprocesador Intel 8088 (la CPU del PC) trabaja de manera natural con números de 16 bits, por lo que, si seguimos con nuestro razonamiento anterior, el 8088 estaría limitado a direccionar solamente 64 K posiciones de memoria. ¿Cómo podemos entonces hacer uso de 640 K de memoria, que es lo usual en los PC hoy en día?

La solución ideada por Intel para su familia de microprocesadores 8086 son las *direcciones segmentadas*. Estas se forman con dos palabras de 16 bits combinadas de tal forma que permitan acceder 1 mega de posiciones de memoria. Un *segmento* es una porción de 64 K de memoria que comienza en una dirección que es un múltiplo de 16. El segmento 0 consiste de las direcciones de memoria 0, 1, 2, 3, ..., 65535. El segmento 1 consiste de las direcciones de memoria 16, 17, 18, ..., 65551. El segmento 2 consiste de las direcciones de memoria 32, 33, 34, ..., 65567. En general, entonces, el segmento *m* consiste de las direcciones de memoria $16*m$, $16*m + 1$, $16*m + 2$, ..., $16*m + 65535$.

Dentro de cada segmento, la primera posición

¹ Normalmente, hay disponible un máximo de 640 K direcciones de RAM (random access memory) para los programas del usuario. El resto consiste de ROM (read-only memory) o está reservada para otras aplicaciones.

de memoria tiene un *offset* o *desplazamiento* 0, la segunda posición de memoria tiene o está en el *offset* 1 y así sucesivamente; la última posición de memoria se dice que tiene un *offset* de 65535.

Las direcciones de memoria son especificadas dando un segmento que contiene a dicha dirección, junto con el *offset* o desplazamiento de ella dentro del segmento. La mayoría de las posiciones de memoria pueden por tanto ser especificadas de distintas formas: por ejemplo, las designaciones "segmento 0: *offset* 34", "segmento 1: *offset* 18", y "segmento 2: *offset* 2" se refieren realmente a la misma posición de memoria.

Como ya dijimos, cada posición de memoria puede contener un byte, es decir un valor entre 0 y 255. En BASIC (ya sea en el modo directo o en un programa), para leer el byte en la dirección de memoria segmento *m*: *offset* *n*, se debe ejecutar:

```
DEF SEG = m: PRINT PEEK(n).
```

La instrucción DEF SEG especifica el *m*-ésimo segmento como el segmento actual, y el valor de PEEK(*n*) es el número contenido en la dirección de memoria de *offset* *n* en el segmento actual. De manera similar, para insertar el número *r* en la posición de memoria segmento *m*: *offset* *n*, se ejecuta:

```
DEF SEG = m: POKE n, r.
```

Esta instrucción POKE pone el número *r* en la posición de memoria de *offset* *n* en el *m*-ésimo segmento.

Compuertas

El microprocesador del PC recibe y envía datos desde y hacia los variados componentes del computador a través de las llamadas *compuertas*. Hay compuertas asociadas con el teclado, los drives de disco, el parlante, y la pantalla, por nombrar algunas. Un *byte* de datos consiste en un número desde 0 hasta 255, y cada compuerta tiene un número asignado a ella. El valor de la función

```
INP (n)
```

es el valor del byte leído desde la compuerta *n*. La instrucción

```
OUT n, m
```

envía el byte *m* a la compuerta *n*.

Los listados que se presentan aquí tienen que ver con las posiciones de memoria en el segmento 0, el cual es a menudo designado como *memoria baja*. Las próximas secciones tratarán acerca del segmento de datos del BASIC, el display monocromático, los monitores en color, y la ROM.

La Memoria Baja.

La memoria del PC está conformada de la forma en que muestra la Figura N° 1. Como ya dijimos, en esta sección nos ocuparemos de la llamada memoria baja, es decir aquella formada por las posiciones de memoria del segmento 0.

Esta memoria baja se aparta para algunos usos importantes que son fundamentales para el funcionamiento del computador. Hay tres divisiones principales en ella.

Primero tenemos las tablas de vectores de interrupción, que definen el lugar donde se ubican las rutinas de control de la interrupción. Estas tablas ocupan las direcciones de memoria absolutas del 0 al 400 hex.

La segunda parte se ocupa como área de trabajo para las rutinas de la BIOS (Basic Input Output System). Dentro de esta área hay un buffer que contiene las últimas teclas pulsadas antes que el programa que estamos ocupando esté preparado para recibirlas; es lo que se llama *buffer de teclado*. También hay otro tipo de información muy importante, como por ejemplo un registro de las opciones instaladas en el computador. Esta parte de la memoria baja ocupa las direcciones absolutas del 400 al 500 hex.

La tercera parte de la memoria baja es el área de trabajo DOS y BASIC, que ocupa las direcciones absolutas de memoria del 500 al 600 hex.

Dirección Decimal	Comienzo Hex	Función
0 624K	00000 9C000	640K de memoria RAM (R/W)
640K	A0000	128K reservados
688K	AC000	
704K	B0000	
720K	B4000	
736K	B8000	Color/Gráficos
752K	BC000	192K Control y expansión Read Only Memory
768K	C0000	
784K	C4000	
800K	C8000	
816K	CC000	Control disco fijo (PC-XT)
944K	EC000	64K Base System ROM
960K	F0000	
1008K	FC000	BIOS y BASIC

Figura N° 1: Mapa de Memoria IBM-PC/XT.

Fuente: IBM Personal Computer XT Technical Reference Manual Copyright International Business Machines Corporation, 1981, 82, 83.

Deben tenerse en cuenta dos importantes consideraciones de procedimiento si se quiere —como muchos lectores querrán— ingresar los siguientes comandos desde el teclado y probar con ellos. Primero, la instrucción:

DEF SEG = 0

debe ser ejecutada antes que las instrucciones PEEK y POKE en esta sección sean ejecutadas². Segundo, para prevenir un mensaje Syntax Error, debe recordarse tipear PRINT antes de cada instrucción PEEK, para que el resultado sea desplegado en la pantalla.

EL TECLADO

1.—Teclas alternables:

Las próximas instrucciones se usan para determinar el estado de las teclas alternables.

■ Tecla CapsLock

- La instrucción:
PEEK (1047) AND 64
tiene el valor :
 - 0 si el teclado está en minúsculas; y
 - 64 si está en mayúsculas.
- Para especificar minúsculas:
POKE 1047, PEEK (1047) AND 191
- Para especificar mayúsculas:
POKE 1047, PEEK (1047) OR 64
- Para alternar entre mayúsculas y minúsculas:
POKE 1047, PEEK (1047) XOR 64
- La instrucción:
PEEK (1048) AND 64
tiene el valor:
 - 64 si la tecla está presionada; y
 - 0 si no lo está.

■ Tecla NumLock

- La instrucción:
PEEK (1047) AND 32
tiene el valor:
 - 0 si el teclado está en el modo de control de cursor; y
 - 32 si está en modo numérico.
- Para especificar el modo control de cursor:
POKE 1047, PEEK (1047) AND 223
- Para especificar el modo numérico:
POKE 1047, PEEK (1047) OR 32
- Para alternar entre los dos modos:
POKE 1047, PEEK (1047) XOR 32

- La instrucción:
PEEK (1048) AND 32
tiene el valor:
 - 32 si la tecla está presionada; y
 - 0 si no lo está.

■ Tecla Ins

- La instrucción:
PEEK (1047) AND 128
tiene el valor:
 - 128 si el teclado está en modo inserción; y
 - 0 si no lo está.
- Para especificar modo de inserción:
POKE 1047, PEEK(1047) OR 128
- Para especificar modo de no inserción:
POKE(1047), PEEK(1047) AND 127
- Para alternar el estado:
POKE 1047, PEEK(1047) XOR 128
- La instrucción :
PEEK(1048) AND 128
tiene el valor :
 - 128 si la tecla está presionada; y
 - 0 si no lo está.

■ Tecla ScrollLock

- La instrucción:
PEEK(1047) AND 16
tiene el valor:
 - 16 si el teclado está en modo scroll-lock; y
 - 0 si no lo está.
- Para especificar modo scroll-lock :
POKE 1047, PEEK(1047) OR 16
- Para especificar el estado alterno :
POKE 1047, PEEK(1047) AND 239
- Para alternar entre los dos estados:

POKE 1047, PEEK (1047) XOR 16
- La instrucción:

PEEK(1048) AND 16
tiene el valor:
 - 16 si la tecla esta presionada; y
 - 0 si no lo está.

2.— Estado de teclas especiales:

Las próximas instrucciones chequean el estado de algunas teclas especiales.

■ Tecla Alt

- La instrucción:
PEEK(1047) AND 8
tiene el valor:
 - 8 si la tecla está presionada; y
 - 0 si no lo está.

² Las próximas secciones utilizarán otros DEF SEGs, tales como DEF SEG = &HB800 para los trucos del monitor color, y DEF SEG = &HB000 para monocromático.

■ Tecla Ctrl

- La instrucción:
PEEK(1047) AND 4
tiene el valor:
– 4 si la tecla está presionada; y
– 0 si no lo está.

■ Teclas Shift

- La instrucción:
PEEK(1047) AND 2
tiene el valor:
– 2 si la tecla Shift izquierda está presionada;
– 0 si no lo está.
- La instrucción:
PEEK(1047) AND 1
tiene el valor:
– 1 si la tecla Shift derecha está presionada; y
– 0 si no lo está.
- La instrucción:
PEEK(1047) AND 3
tiene el valor:
– 0 si ninguna tecla shift está presionada.

■ Tecla SysReq (sólo PC AT)

- La instrucción:
PEEK(1048) AND 4
tiene el valor:
– 4 si la tecla está presionada; y
– 0 si no lo está.

3.– Uso de tecla Alt para generar caracteres

El carácter con un valor ASCII n puede ser desplegado en la pantalla manteniendo presionada la tecla Alt, tipeando el número n en el teclado numérico (¡no en la fila superior!), y luego soltando la tecla Alt. La instrucción:

PEEK(1049)

tiene el valor de n desde el momento en que el número es tipeado hasta que la tecla Alt es soltada.

4.– El buffer de teclado:

- El buffer circular del teclado comienza en la dirección:

PEEK(1050) + 1024

y termina (posiblemente después de devolverse hasta la ubicación 1054) en la dirección:

PEEK(1052) + 1023

Los caracteres comunes usan cada posición. Los caracteres extendidos usan dos posiciones, la primera conteniendo el carácter nulo (CHR\$(0)).

- Para borrar el buffer del teclado:
POKE 1050, PEEK(1052)

- Leer y poner caracteres en el buffer:
 - El contenido del buffer puede ser leído por PEEK sin que los caracteres sean primero sacados de él.
 - Se puede introducir caracteres al buffer con POKE, para asegurar la continuación de un programa aún cuando se ejecute una instrucción que termine con él. Por ejemplo, si el string:
 - "GOTO 99" + CHR\$(13)

es POKEado dentro del buffer y se ejecuta un comando LIST, el programa continuará su ejecución en la línea 99 después que el LISTado se haya completado, lo que supera el molesto hábito que tiene BASIC de detenerse después de ciertas operaciones.

5.– Reasignación y dimensionamiento del buffer:

En aquellos PCs cuya tarjeta madre pueda tener 256K bytes de RAM, el buffer de teclado puede asignarse a otra dirección y se le puede dar otra longitud. El siguiente programa ubica el comienzo del buffer en la dirección de memoria 1024 + B y le da una capacidad para contener L caracteres.

```
10 DEF SEG = 0: H = INT(B/256)
20 POKE 1152, B - H*256: POKE 1153, H
30 T = B + 2*L + 2: H = INT(T/256)
40 POKE 1154, T - H*256: POKE 1055, H
50 POKE 1050, PEEK(1152): POKE 1051, PEEK(1153)
60 POKE 1052, PEEK(1154): POKE 1053, PEEK(1155)
```

El contenido del buffer comienza siempre en:

PEEK(1050) + 256*PEEK(1051) + 1024

y termina (posiblemente después de devolverse desde la posición 1085 a la posición 1024 + B) a la dirección:

PEEK(1052) + 256*PEEK(1053) + 1024

Se debe ser cuidadoso al elegir B y L. Dos posibilidades son:

- B = 144, L < 55; y
- B = 301, L < 233.

6.– Secuencia Ctrl-Break

- Para deshabilitar la secuencia Ctrl-Break, se debe ejecutar las instrucciones:

FOR I = 0 TO 3: POKE(108 + I), PEEK(112 + I): NEXT

Nota: Antes de deshabilitar Ctrl-Break, usar PEEK para registrar los bytes en las direcciones 108 a 111. Después se pueden POKEar esos bytes de nuevo para re-habilitar Ctrl-Break.

- La instrucción:
PEEK(1137) AND 128
tiene el valor 128 si la secuencia Ctrl-Break ha sido usada desde la partida para terminar la ejecución de un programa.

7.— Deshabilitación del teclado.

- Para deshabilitar el teclado (PC y XT solamente), ejecutar:

OUT 97, INP(97) OR 128

Nota: recuerde que cuando el teclado está deshabilitado, las teclas que se presionen posteriormente serán ignoradas.

- Para re-habilitar el teclado (PC y XT solamente), ejecutar:

OUT 97, INP(97) AND 127

- Para deshabilitar todas las interrupciones del teclado:

OUT 33,130

Nota: si se presionan teclas después que las interrupciones hayan sido deshabilitadas, los códigos de rastreo (scan codes) de las 20 primeras teclas serán almacenados en un buffer ubicado en la unidad del teclado. Estos códigos serán leídos después que las interrupciones hayan sido deshabilitadas.

- Para habilitar las interrupciones del teclado:

OUT 33,128

8.—Códigos de rastreo (scan codes)

Cada tecla tiene un número de identificación llamado *código de rastreo*. El siguiente programa obtendrá el código de rastreo de una tecla. Después de tipear RUN, se debe presionar la tecla Enter rápidamente. Entonces presionar una tecla para obtener su código de rastreo. (El programa no funcionará en el PC AT o en ciertos IBM-PC compatibles).

```
10 OUT 33,130
20 WHILE INP(96) = 0: WEND
30 PRINT INP(96)
40 OUT 33,128
```

9.— Repetición automática de teclas (PC AT solamente)

Cuando se sostiene presionada una tecla por más de 1/2 segundo (el tiempo de retardo por omisión), ésta se repite diez veces por segundo (la tasa de tipeo automático por omisión). Para cambiar el tiempo de retardo a d cuartos de segundo ($d = 1, 2, 3$, o 4) y la tasa de tipeo automático a aproximadamente r repeticiones por segundo (r entre 2 y 30), se debe ingresar lo siguiente:

OUT 96, 243: OUT 96, n

donde:

$$n = (d - 1) * 32 + \text{CINT}(11.5 * \text{LOG}(29/r))$$

De la misma forma, la instrucción:

OUT 93, 243: OUT 96, n

con $n = 0, 1, \dots, 127$, especifica una tasa de retardo de $1 + (n/32)$ cuartos de segundo y una tasa de tipeo automático de:

$$1/((8 + (n \text{ MOD } 8)) * 2^{((n \text{ AND } 24)/8 * .00417)})$$

repeticiones por segundo. El estado por omisión corresponde a $n = 44$.

10.—Indicadores luminosos (PC AT solamente)

Las tres luces verdes que indican el estado de CapsLock, NumLock, y ScrollLock pueden ser encendidas y apagadas sin alterar ninguno de los estados. La instrucción:

OUT 96, 237: OUT 96, n

produce los siguientes resultados:

- $n = 7$ todos los indicadores "on"
- $n = 6$ indicador ScrollLock "off", los otros "on"
- $n = 5$ indicador NumLock "off", los otros "on"
- $n = 4$ indicador CapsLock "on", los otros "off"
- $n = 3$ indicador CapsLock "off", los otros "on"
- $n = 2$ indicador NumLock "on", los otros "off"
- $n = 1$ indicador ScrollLock "on", los otros "off"
- $n = 0$ todos los indicadores "off". **M**

Héctor Miranda Riquelme, conocido también como Doctor PC, ha confesado, al cabo de cruentos interrogatorios, que dedica más del 50% de su tiempo a reprobables actividades ocultas. Se ha podido concluir que este siniestro personaje es irreversiblemente adicto a los computadores personales, a los lenguajes de programación y utilitarios para el PC, solo por nombrar algunos de sus vicios. No satisfecho con estos monstruosos placeres, ha sido sorprendido asesorando a usuarios, enseñándoles trucos para usar el PC, e incluso desarrollando software. Ha ejercido esta diabólica influencia en diversas oportunidades: como Gerente de Ventas en Plett Siste-



mas, Gerente de Operaciones en Transtecnia Chile, Profesor de Cátedra en Indep y otros institutos, y asesor en empresas como Shell Chile, Vidrios Lirquén, Bechtel Overseas y otras. Héctor es también Editor Técnico de Microbyte.

COMPUTER CLUB


Computer Club es una sección escrita fundamentalmente por ustedes los lectores. En ésta se incluyen todos los aspectos de la microcomputación, desde programas de juegos, utilitarios a programas administrativos para todos los microcomputadores.

Los programas a publicar pueden ser en Basic, código de máquina o cualquier otro, pero al enviar su colaboración asegúrese de:

- acompañar un cassette o disco para verificar el buen funcionamiento de su programa.
- incluir una breve descripción de qué es lo que hace el programa y cómo.
- en lo posible incluir un listado por impresora. El listado debe ser claro como para reproducirlo; si su cinta no es nueva, imprima enfatizado.
- que los caracteres gráficos o en video inverso aparezcan claramente en el listado o de lo contrario incluya líneas REM describiéndolos.

Todas las colaboraciones publicadas serán pagadas a \$ 3.000 o ▲30.

Envíe sus colaboraciones a:
Computer Club
Revista Microbyte
Huelen 164 - 2º piso
Santiago
Viamonte 723,
2º P. Of. 7
Buenos Aires
Cap. Fed.

- 
- 22 Spectrum:** Manejo de pantalla.
23 Commodore: Tranquilizante gráfico.
24 Commodore: Subrutina útil.
25 Educación: Método gráfico.
30 Dbase: Validación de RUT.

Manejo de Pantalla

Roberto Rozas S.

Tomando en cuenta la facilidad que otorga el Spectrum para el manejo de la pantalla ya que está fijada en el RAM, se puede trasladar como memoria de un lugar a otro de ésta. El programa en código de máquina transfiere todo el archivo de presentación a la dirección 40000 en adelante (exactamente hasta la 46912) con el comando RANDOMIZE USR 55000. Para lograr el efecto in-

verso de recuperar nuevamente el trozo de memo-

ria se introduce RANDOMIZE USR 55012. Para el poseedor de ensamblador puede copiar el listado assembler y en caso contrario puede hacerlo con el cargador Basic. La rutina es reubicable. Si se desea cambiar la dirección de almacenamiento no tiene más que alterar el valor del registro DE en la primera rutina y del HL en la segunda al que usted desee **M**

Nota del editor:

Sería interesante que el autor, u otro amigo de MICROBYTE, nos enviara un programa que ejemplificara el uso de estas rutinas.

```

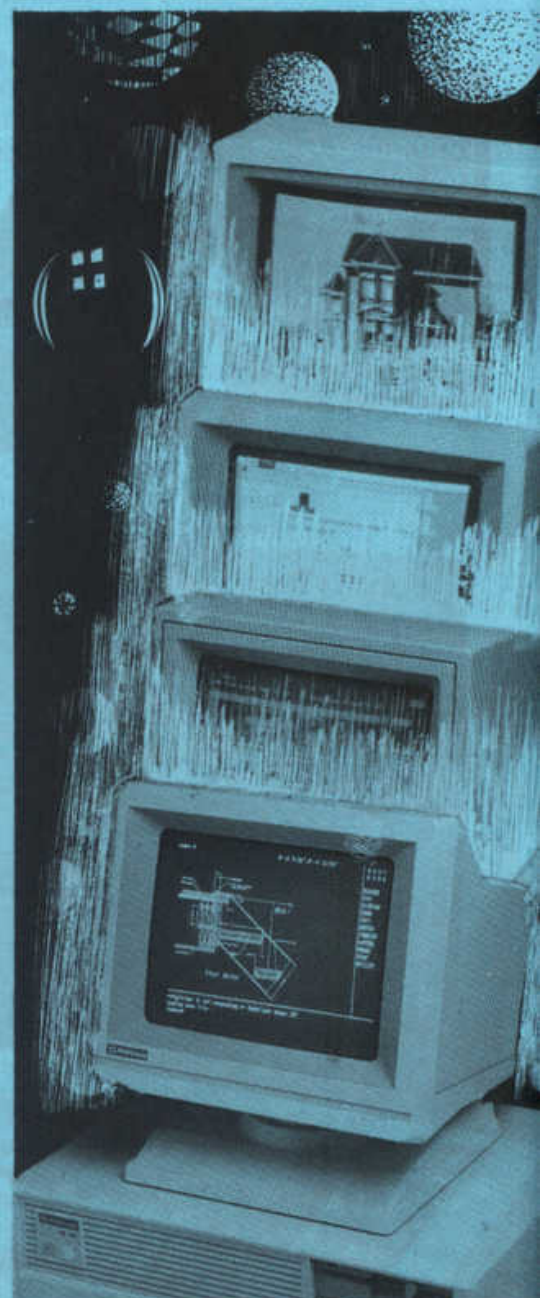
10 REM *****
20 REM ***** PANTALLA *****
30 REM *****
40 REM
50 REM ROBERTO ROZAS STAGE
60 REM
70 FOR a=55000 TO 55020
80 READ b: POKE a,b
90 NEXT a
100 DATA 17,64,156,1,0,27,33,0,
      64,237,176,201,17,0,64,1,0,
      27,33,64,156,237,176,201

```

```

L
00010 ; *****
00020 ; ***** PANTALLA *****
00030 ; *****
00040 ;
00050 ; ROBERTO ROZAS STAGE
00060 ;
00070 ; ALMACENAMIENTO
00080 ;
00090 ; ORG 55000
00100 RUT1 LD DE,40000
00110 LD BC,6912
00120 LD HL,16384
00130 LDIR
00140 RET
00150 ;
00160 ; PRESENTACION
00170 ;
00180 RUT2 LD DE,16384
00190 LD BC,6912
00200 LD HL,40000
00210 LDIR
00220 RET
00230 ;
00240 ; *****

```



Tranquilizante Gráfico

Eduardo San Martín

Soy dueño de un Commodore 64, y este computador, al igual que la mayoría, utiliza el recurso de hacer titilar el cursor en todo momento para que, quien programa, nunca tenga dificultades al buscarlo. Este sistema es sin duda el más adecuado, pero sólo en aquellos programas en que la producción gráfica es muy difusa, en otros casos el titileo llega a ser desagradable, por esto les envío este programa cortito, pero de gran utilidad.


Este programa tranquilizará al cursor indefinidamente o hasta que usted presione RUN/STOP-RESTORE. El tranquilizante no afectará a ninguna otra sección del computador.

Después de digitar el programa, se recomienda guardarlo en un disco o cassette antes de hacerlo correr, ya que gracias a la línea 40 el programa es automáticamente borrado de la memoria para dejar libre así esta misma. Si no se desea que se borre el programa, sólo basta añadir la siguiente línea:

40 SYS 688

La segunda rutina se llama "Arte Moderno" y es una aplicación muy simple de los gráficos principales del Commodore 64; el truco está en cómo construye estos "cuadros" el computador, ya que basta sólo hacerlo correr, y desde ahí el computador trabaja por su cuenta.

La forma de lograr esto es muy fácil usando la sentencia RND (RaNDom), y se puede lograr un efecto bastante bueno, tanto en color, en gráficos y en movimiento.

"Arte Moderno" al ser ejecutado comenzará inmediatamente a dibujar sobre la pantalla rectas de diferentes colores, y formadas a su vez por distintos caracteres (ambos son escogidos al azar por el computador), y no se detendrá hasta que usted presione RUN/STOP; si prefiere que el proceso sea automático, es decir que cuando la pantalla comience a llenarse de pintura, comience todo otra vez, adhiera estas líneas al programa 

```
11 T= 1000
99 T= T- 1
100 IF T=0 THEN GOTO 1
```

```
1 REM*****
2 REM*
3 REM*      TRANQUILIZANTE
4 REM*
5 REM*      E. SAN MARTIN*
6 REM*****
20 CK=0:FORX=608TO722:READA:CK=CK+A:POKE
X,A:NEXT
30 IFCK<>4197THENPRINT"EL PROGRAMA ESTA
MAL COPIADO":STOP
40 SYS 688:NEW
50 DATA 120,169,189,141,020,003,169,002
60 DATA 141,021,003,008,096,032,234,255
70 DATA 072,165,203,201,064,208,008,165
80 DATA 207,240,004,104,076,097,234,104
90 DATA 076,052,234
```

```
1 REM*****
2 REM*
3 REM*      ARTE MODERNO
4 REM*
5 REM*      EDUARDO SAN MARTIN*
6 REM*****
15 PRINT"s"
17 POKE53280,0:POKE53281,0
20 P=1024+INT(RND(1)*999)+1:G=P+54272
30 Z=INT(5*RND(1))+1
40 IFZ=1THENS=81
41 IFZ=2THENS=64
42 IFZ=3THENS=84
43 IFZ=4THENS=102
44 IFZ=5THENS=160
45 K=INT(8*RND(1))+1
50 IFK=1THENC=9
51 IFK=2THENC=1
52 IFK=3THENC=2
53 IFK=4THENC=3
54 IFK=5THENC=4
55 IFK=6THENC=5
56 IFK=7THENC=6
57 IFK=8THENC=7
80 D=INT(8*RND(1))+1
81 IFD=1THENR=-39
82 IFD=2THENR=-40
83 IFD=3THENR=-41
84 IFD=4THENR=-1
85 IFD=5THENR=1
86 IFD=6THENR=39
87 IFD=7THENR=40
88 IFD=8THENR=41
89 M=INT(40*RND(1))+1
90 FORZ=1TOM:POKEP,S:POKEG,C:P=P+R
95 IFP<=1024THENP=P-R
96 IFP>=2023THENP=P-R
97 G=P+54272
1101 NEXTZ
1110 GOTO30
```


Subrutina útil

Lleve dos por el precio de uno.

La subrutina que presento a continuación puede ser de utilidad para los programadores BASIC de Commodore-64. Permite emitir señales acústicas, mediante un simple GOSUB y listar el directorio de un diskette sin necesidad de detener el programa en uso.

Para ocuparla agregue la subrutina a la cola de su programa.

Al comienzo del programa ponga la instrucción GOSUB 62000, que inicializa los parámetros para sonidos, luego, podrá usar las instrucciones siguientes:

GOSUB 63000 para tocar un pito agudo.

GOSUB 63100 para tocar un pito grave.

GOSUB 63200 para tocar una campanilla.

GOSUB 63300 para listar el directorio de un diskette en pantalla.

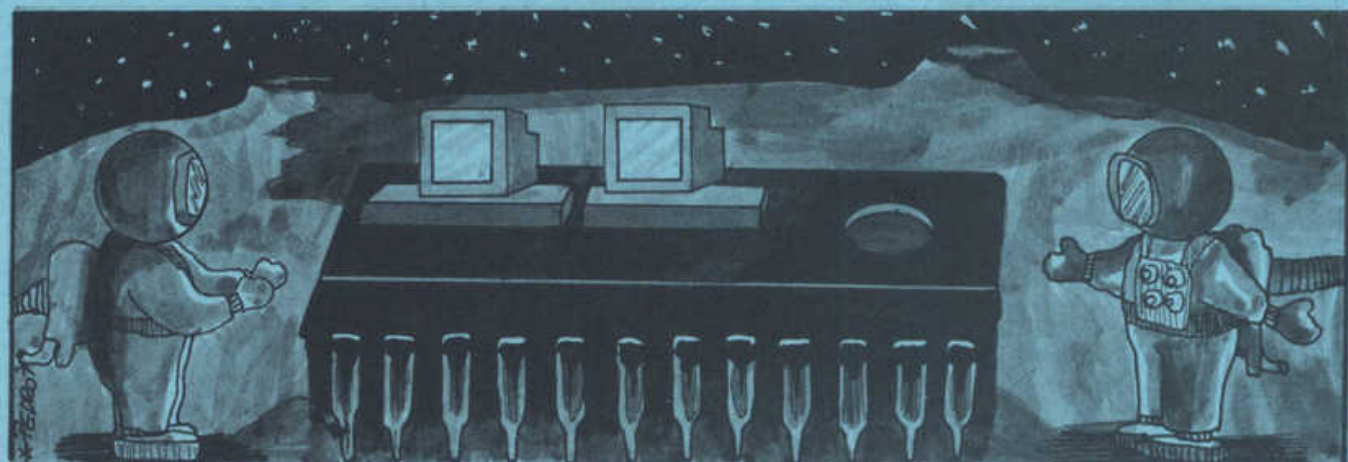
El listado del directorio puede ser abortado en cualquier momento oprimiendo la tecla A.

Esta última opción, listar el directorio, puede ser usada por cualquier computador Commodore que use una unidad de disco C-1541, tal como C-64, C-16, C-plus-4 o Vic-20.

Adiós, Kappo les desea una feliz programación **M**

```

62000 REM
62010 REM      SUBROUTINA UTIL
62020 REM
62030 REM      K A P P O   (1987)
62040 REM
62050 FOR ZZ=54272 TO 54296:POKE ZZ,0:NEXT
62060 POKE 54296,15:POKE 54273,200:POKE 54287,100:
POKE 54277,0:POKE 54278,133
62070 POKE 54285,128:POKE 54280,10:POKE 54279,150
62080 RETURN
63000 REM PITO AGUDO
63010 POKE 54280,55
63020 POKE 54283,17:FOR ZZ=1 TO 1000:NEXT ZZ:
POKE 54283,16
63030 RETURN
63100 REM PITO GRAVE
63110 POKE 54280,15
63120 GOSUB 63020
63130 RETURN
63200 REM CAMPANILLA
63210 POKE 54276,21:FOR ZZ=1 TO 100:NEXT ZZ:
POKE 54276,20
63220 RETURN
63300 REM DIRECTORIO
63310 OPEN 1,8,0,"*":GET#1,ZA$,ZA$
63320 ZL=0
63330 ZL=ZL+1
63340 IF ZL<24 GOTO 63380
63350 PRINT "OPRIMA UNA TECLA PARA CONTINUAR..."
63360 GET#1,ZB$,ZB$:IF ZB$="A" GOTO 63360
63370 ZL=0
63380 GET#1,ZA$,ZA$:IF ZA$="" THEN 63440
63390 GET#1,ZB$,ZB$
63400 ZB=ASC(ZB$+CHR$(0)):ZA=ASC(ZA$+CHR$(0))
63410 ZD$=MID$(STR$(ZB+256*ZA),2)+CHR$(32)
63420 PRINT ZD$:GET#1,ZD$:IF ZD$<>"A" THEN 63420
63430 PRINT:GET#1,ZD$:IF ZD$<>"A" GOTO 63330
63440 CLOSE 1
63450 PRINT "OPRIMA UNA TECLA PARA CONTINUAR..."
63460 GET#1,ZB$,ZB$:IF ZB$="" THEN 63460
63470 RETURN
READY.
```

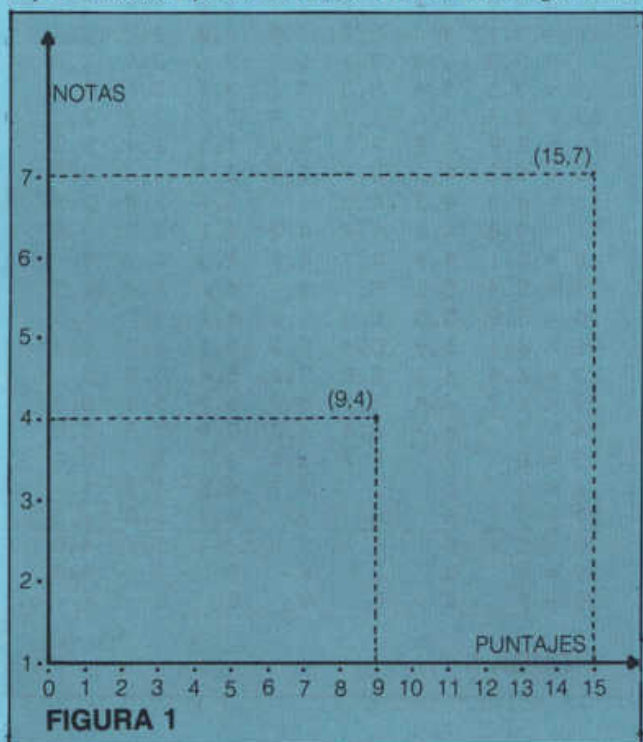


Educación: Método Gráfico de Evaluación

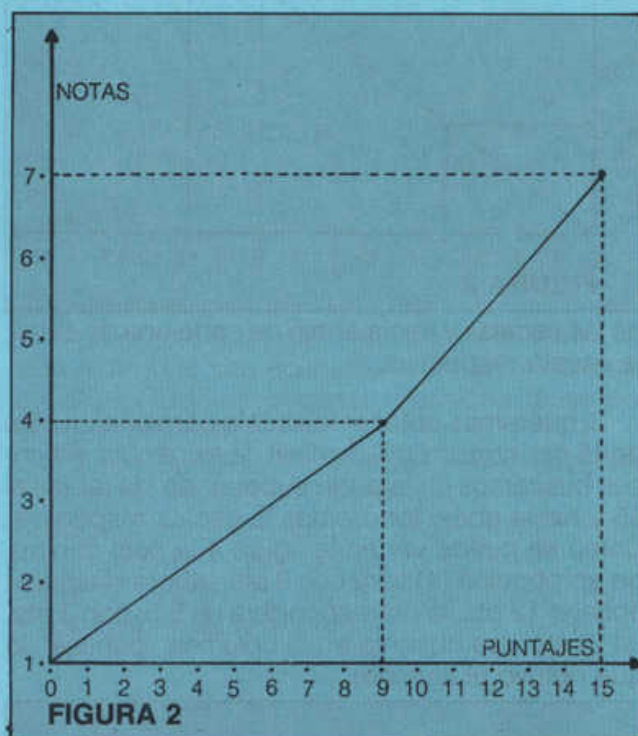
Juan Marcos Díaz Soto

En educación frecuentemente estamos evaluando a los niños, para ello recurrimos a distintos métodos de evaluación. Entre éstos nos encontramos con el método gráfico, que es una de las técnicas más usadas por el profesor y que consiste en lo siguiente:

Supongamos que se aplicó una prueba de 15 puntos con un nivel de exigencia del 60%; en vista que las pruebas están corregidas y con sus respectivos "puntajes" es necesario tener su equivalencia en "notas", es decir, transformar los puntajes a notas, para ello nos vamos a la figura 1.



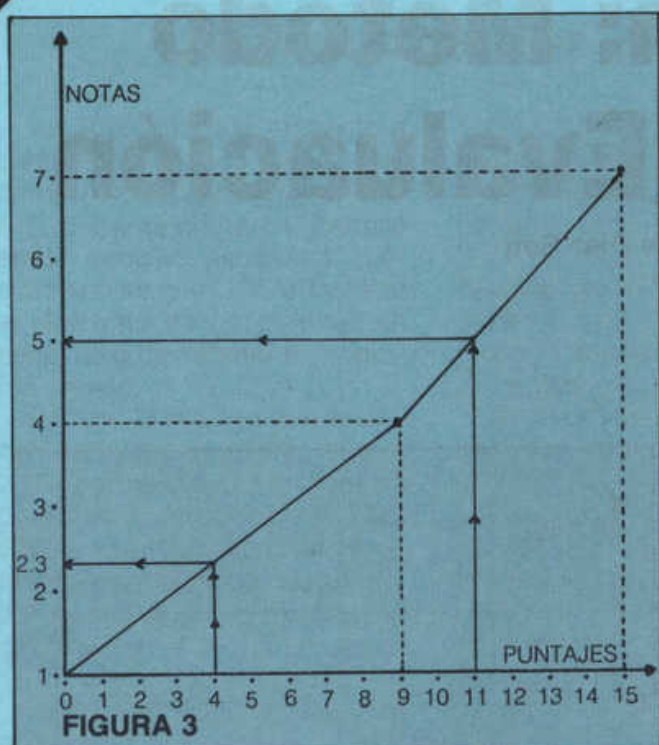
Al puntaje máximo (15 pts.) le corresponderá la nota máxima siete (7), y esto está determinado por el punto del gráfico de coordenadas (15,7); luego como el nivel de exigencia o grado de dificultad de la prueba es del 60%, entonces procedemos a calcular el puntaje con el cual el alumno alcanzará la nota mínima de aprobación, cuatro (4) y esto es 9 pts. (= 60% del 15) y así determinamos el punto de coordenadas (9,4); luego unimos los puntos entre sí y con el origen del sistema como lo muestra la figura 2.



Luego, una vez construida la gráfica, establecemos la respectiva correspondencia para el resto de los puntajes que están entre 0 y 15 pts. de la siguiente manera: Ubicamos un puntaje determinado en el eje que corresponde, por ejemplo 11 pts., trazamos una recta paralela al eje NOTAS, y una vez que interseca a la gráfica, observamos a la altura de qué nota lo hace, y así determinamos la nota que corresponde a 11 pts., que en este caso es un 5,0. Si tuviera otro puntaje, 4 pts., le corresponderá un 2,3, tal como lo ilustra la figura 3. En forma análoga se determina la nota que le corresponde al resto de los puntajes.

Puesto que el procedimiento anterior se debe estar repitiendo cada vez que se aplica una prueba con diferentes puntajes y/o nivel de exigencia, es necesario tener a mano una tabla de "Transformación de puntajes a notas" que agilice y optimice el trabajo del profesor en el colegio.

Con respecto al programa en sí, y de la salida de los datos podemos decir que: primero aparecerá el título y luego el nivel de exigencia para todas las tablas a entregar, enseguida en la parte superior de las tablas aparecerá el puntaje de cada una



de las escalas y hacia abajo de cada una de éstas, la escala respectiva.

Si queremos obtener la escala para una prueba de 15 pts. con un 60% de nivel de exigencia, entonces buscamos en la parte superior de las tablas el 15 y hacia abajo tendremos la escala respectiva. Como se puede ver en la figura 4 la nota mínima de aprobación (4) será con 9 pts., ahora si alguien obtiene 12 pts. le corresponderá un 5,5; con 3 pts. un 2, etc. (se observa en la columna "puntaje" lo que obtuvo el alumno).

TRANSFORMACION DE PUNTAJES A NOTAS
***** ** ***** * *****
P.R.E.M.A.=60%

NIVEL DE EXIGENCIA = 60%

PTJE	10	11	12	13	14	15	16
0 = 1	1	1	1	1	1	1	1
1 = 1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3
2 = 2	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6
3 = 2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	1.9	1.9
4 = 3	2.8	2.7	2.5	2.4	2.3	2.3	2.3
5 = 3.5	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6
6 = 4	3.7	3.5	3.3	3.1	3	2.9	2.9
7 = 4.8	4.3	3.9	3.7	3.5	3.3	3.2	3.2
8 = 5.5	5	4.5	4.1	3.9	3.7	3.5	3.5
9 = 6.3	5.6	5.1	4.7	4.3	4	3.8	3.8
10 = 7	6.3	5.8	5.3	4.9	4.5	4.2	4.2
11 = 8	7	6.4	5.8	5.4	5	4.7	4.7
12 = 9	8	7	6.4	5.9	5.5	5.1	5.1
13 = 10	9	8	7	6.5	6	5.6	5.6
14 = 11	10	9	8	7	6.5	6.1	6.1
15 = 12	11	10	9	8	7	6.5	6.5
16 = 13	12	11	10	9	8	7	7

FIGURA 4

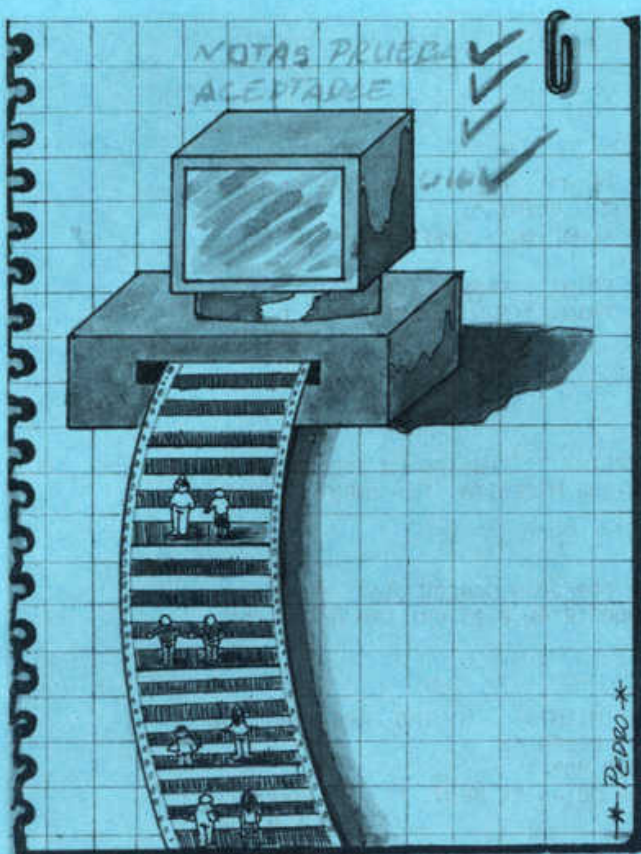
Usualmente algunos profesores acostumbran trabajar con puntajes intermedios, por ejemplo 13,5 pts. (considerando la misma escala de 15 pts.) entonces es recomendable amplificar la escala original y los puntajes de la prueba por 2 (puede ser por 3, 4, 5, 6, ... etc., según sea el caso) así tendríamos la escala de 30 pts. (= 15 x 2) como se aprecia en la figura 5 y allí buscamos la nota que le corresponde a 27 pts. (= 13,5 x 2) que en este caso es 6,3 (Nótese que este valor no aparece en la escala de 15 pts.).

NIVEL DE EXIGENCIA = 60%

PTJE	24	25	26	27	28	29	30
0 = 1	1	1	1	1	1	1	1
1 = 1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
2 = 1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3
3 = 1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5
4 = 1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
5 = 2	2	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
6 = 2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2	2	2
7 = 2.5	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2
8 = 2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3
9 = 2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5
10 = 3.1	3	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7
11 = 3.3	3.2	3.1	3	3	2.9	2.8	2.8
12 = 3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3	3
13 = 3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2
14 = 3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.3
15 = 4.2	4	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.5
16 = 4.5	4.3	4.1	4	3.9	3.8	3.7	3.7
17 = 4.8	4.6	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.8
18 = 5.1	4.9	4.7	4.5	4.3	4.2	4	4
19 = 5.4	5.2	5	4.8	4.6	4.4	4.3	4.3
20 = 5.8	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7	4.5	4.5
21 = 6.1	5.8	5.6	5.3	5.1	4.9	4.8	4.8
22 = 6.4	6.1	5.8	5.6	5.4	5.2	5	5
23 = 6.7	6.4	6.1	5.9	5.7	5.4	5.3	5.3
24 = 7	6.7	6.4	6.2	5.9	5.7	5.5	5.5
25 = 8	7	6.7	6.4	6.2	6	5.8	5.8
26 = 9	8	7	6.7	6.5	6.2	6	6
27 = 10	9	8	7	6.7	6.5	6.3	6.3
28 = 11	10	9	8	7	6.7	6.5	6.5
29 = 12	11	10	9	8	7	6.8	6.8
30 = 13	12	11	10	9	8	7	7

FIGURA 5

También puede darse el caso de quienes usan escalas de menos de 10 pts., por ejemplo una escala de 3,8 pts. En este caso como en otros es necesario amplificar tanto la escala y los puntajes de cada prueba por un factor adecuado que permite la obtención de una cifra entera (2, 3, 4, 5, 6, ... etc.). Lo más sencillo es amplificarlo por 10 y así ya no tenemos la escala de 3,8 sino la escala de 38 pts. y si quisiera saber la nota que le corresponde a 3,2 pts. buscamos en la escala de 38 lo que le corresponde a 32 pts. (5,8).



A continuación haré una descripción de las sentencias más importantes del programa:

Nº 4: Dimensiona la matriz que almacenará los datos originados del programa. Depende de la capacidad del computador.

Nº 6: Permite ir a leer las instrucciones si fueran necesarias.

Nº 7: Si hubiera un error en la digitación de la tecla que se pide nuevamente retorna a Nº 6.

Nº 12: Pregunta por la escala tope hasta la cual quiere (el usuario) que le entregue el computador.

Nº 36: Se ingresa manualmente el nivel de exigencia de las escalas a obtener, y finalmente se va a la subrutina de opción.

Nº 50 a 90: Hace "ceros" todos los espacios de memoria en los cuales van a ser depositados los valores obtenidos.

Nº 110: "T" representa el valor con el que se obtiene la nota cuatro.

Nº 120: Hace variar los puntajes que están intermedios entre el mínimo y el máximo de cada escala.

Nº 140: Calcula la nota que le corresponde a un puntaje que es inferior al nivel exigido. Aproxima la nota finalmente.

Nº 160: Calcula la nota que le corresponde a un puntaje superior al porcentaje exigido. Luego aproxima.

Nº 170: Almacena en una componente de la matriz la nota calculada.

Nº 190: Si el puntaje de la escala que se calculó es distinto del último puntaje de la tabla, va a buscar la siguiente escala, si no, imprime toda la matriz

y luego se va a hacer ceros la matriz calculada.

Nº 210 a 230: Se imprimen en la parte superior de la tabla las escalas que se calcularon.

Nº 250 a 290: Se imprime la matriz que contiene todas las notas de las diferentes escalas.

Nº 310: Aumenta el valor de F para pasar a la siguiente tabla (F es el valor hasta el cual sale impresa la 1ª, 2ª, 3ª, ... etc. tablas).

Nº 320 a 330: Si el valor de F es mayor que la máxima tabla deseada, entonces se termina el programa, si no, se hace ceros la matriz anterior y se continúa con la siguiente tabla.

Nº 335 a 337: Permiten que una vez terminado el programa se retorne de la impresora a un trabajo de pantalla (pueden ser eliminadas).

Nº 365 a 366: En caso de error en la digitación de la respuesta correcta retorna a preguntar.

Nº 455 a 600: Subrutina que permite mostrar según se desee la información en pantalla o en impresora.

Sugerencias

El programa está escrito para un APPLE IIe, pero con el fin que sea aplicable a la mayor cantidad de computadores posibles, conviene tener presente lo siguiente:

- Pueden obviarse las instrucciones: INVERSE, NORMAL, SPEED..., CHR\$ (17).
- Reemplazar: GET por un INPUT o INKEY; HTAB por un TAB; HOME por un CLS.
- PRINT CHR\$ (17), fija el trabajo (escritura) de pantalla en letra grande.

Conclusión:

La importancia de este programa es fundamental para realizar una eficaz evaluación en los colegios; permite a los profesores evaluar en forma "justa", a los alumnos conocer la forma cómo están siendo evaluados, ya que muchas veces el alumno es perjudicado en la evaluación, y finalmente permite al establecimiento supervisar el proceso de evaluación. **M**

Juan Marcos Díaz Soto egresó de la Universidad de Concepción, Unidad Académica Los Angeles en 1983. Se desempeña desde 1984 como profesor de Matemática y Física del Liceo Industrial B-25 Chileno-Alemán de Frutillar, y a contar de este año del Colegio Alemán de Puerto Varas. Cuando estudiante realizó labores de ayudantía en Computación. Actualmente dicta la asignatura electiva "Introducción a la Computación" a los alumnos de la En-



señanza Técnico Profesional del Liceo B-25. Casado, dos hijos. Es un fanático del ajedrez.

LIST

```

4 DIM N(500,8): PRINT CHR$(17)
5 HOME : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT "
    METODO GRAFICO": PRINT : PRINT " D
    E ": PRINT : PRINT " EVALUACION": SPEED= 5: PRINT "

6 HOME : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : SPEED= 100: PRINT " N
    ECESITA INSTRUCCIONES ?": INPUT R$: IF R$ = "S" OR R$ = "N" THEN 8
7 GOTO 6
8 IF R$ = "N" THEN 10
9 GOSUB 700
10 PRINT
12 HOME : PRINT CHR$(17): SPEED= 100: PRINT " CUAL ES LA ESCALA MAXIM
    A DE LAS TABLAS ": DE TRANSFORMACION QUE NECESITA ": INPUT MAXIMO:
    IF MAXIMO < 10 THEN 12
13 HOME
15 PRINT : PRINT : PRINT
20 REM **** ESTE PROGRAMA FUE CREADO POR JUAN MARCOS DIAZ S. PROF.
    DE MATEMATICA Y FISICA DEL LICEO INDUSTRIAL 8-25 CHILENO-ALEMAN DE
    FRUTILLAR ****
31 PRINT CHR$(17)
32 SPEED= 100
35 PRINT " INGRESE EL PORCENTAJE DE RENDIMIENTO MINIMO ACEPTABLE O
    DE LE EXIGE EL COLEGIO O QUE UD. DESEA ":
36 INPUT M: HOME : PRINT CHR$(17): GOSUB 455
37 PRINT " TRANSFORMACION DE PUNTAJES A NOTAS ": PRINT " *****
    *** ** ***** * ***** ": PRINT " P.R.E.M.A.=
    ":M:"%"
38 PRINT : PRINT : SPEED= 255
40 F = 16:K = 0
50 FOR V = 1 TO F
60 FOR C = 1 TO 8
70 N(C,V) = 0
80 NEXT C
90 NEXT V
100 FOR P = 10 + K TO F
110 T = M * P / 100
120 FOR X = 0 TO P
130 IF X > T THEN 160
140 H = 4 - 3 * (T - X) / T: N = INT (N * 10 + .5) / 10
150 GOTO 170
160 H = 3 * (X - T) / (P - T) + 4: N = INT (N * 10 + .5) / 10
170 N(X + 1,P - (10 + K) + 1) = N
180 NEXT X
190 IF P / (16 + K) < INT (P / (16 + K)) THEN 300
195 PRINT CHR$(17)
200 PRINT : PRINT : PRINT " NIVEL DE EXIGENCIA = ":M:"%"
210 T1 = F - 6: T2 = F - 5: T3 = F - 4: T4 = F - 3: T5 = F - 2: T6 = F - 1: T7 =
    F
220 HTAB (1): PRINT "PTJE": HTAB (6): PRINT T1: HTAB (11): PRINT T2: HTAB
    (16): PRINT T3: HTAB (21): PRINT T4: HTAB (26): PRINT T5: HTAB (3
    1): PRINT T6: HTAB (36): PRINT T7
230 PRINT "*****"
240 FOR B = 1 TO P + 1
250 S1 = N(B,1): S2 = N(B,2): S3 = N(B,3): S4 = N(B,4): S5 = N(B,5): S6 = N(B,
    6): S7 = N(B,7)
255 HTAB (1)
270 PRINT B - 1: HTAB (4): PRINT "=": HTAB (6): PRINT S1: HTAB (11): PRINT
    S2:
275 HTAB (16): PRINT S3: HTAB (21): PRINT S4: HTAB (26): PRINT S5: HTAB
    (31): PRINT S6: HTAB (36): PRINT S7
290 NEXT B
300 NEXT P
310 F = F + 7: K = K + 7
320 IF F > MAXIMO + 7 THEN 336
330 GOTO 50
335 PRE 3: PRINT CHR$(17): PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT
336 IF Q$ = "1" THEN 340
337 Q$ = "1": GOTO 335
340 PRINT CHR$(17): PRINT : PRINT : SPEED= 100: PRINT : PRINT " LA
    ANTERIOR SERIA LA ULTIMA TABLA "

```




```

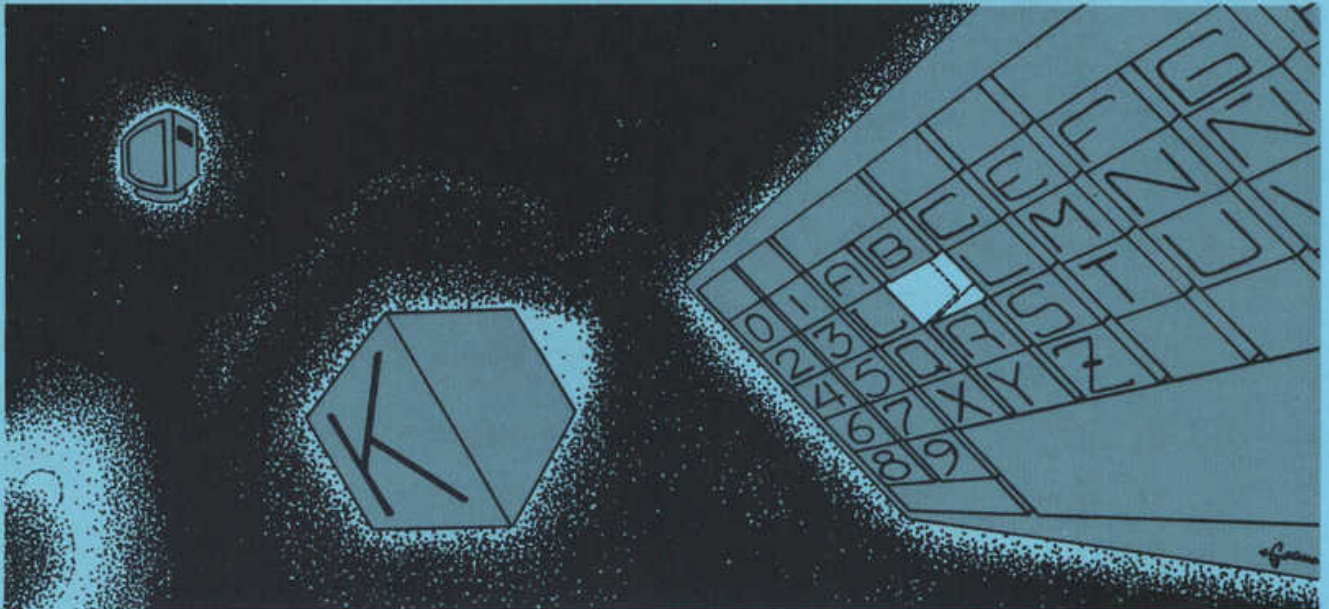
342 INVERSE : PRINT " >> PRESIONE LA BARRA PARA CONTINUAR <<"; NORMAL :
    GET C$
350 HOME : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT " NECESITA TEN
    ER OTRA TABLA DE "
352 PRINT : PRINT " TRANSFORMACION "; INVERSE : PRINT "(S/N)"; NORMAL

360 GET Z$
365 IF Z$ = "S" OR Z$ = "N" THEN 370
366 GOTO 350
370 IF Z$ = "N" THEN 400
380 PRINT : PRINT : PRINT : PRINT
390 GOTO 6
400 HOME : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT
    : PRINT : PRINT "          HASTA PRONTO"; SPEED= 80
401 PRINT "
402 HOME : SPEED= 255: END
455 REM *** SUBROUTINA DE OPCION PARA MOSTRAR LA INFORMACION *****
460 HOME : PRINT : PRINT : PRINT "          DE LAS TABLAS QUE LE MOSTRARE."
    : PRINT
470 PRINT "          COMO DESEA LA INFORMACION ? "; PRINT : PRINT
475 PRINT
480 PRINT " 1.- IMPRESA EN PANTALLA SOLAMENTE"; PRINT : PRINT " 2.- IMPR
    ESA EN PAPEL"
485 PRINT
490 PRINT "          TIPEE EL NUMERO QUE CORRESPONDE "; GET O$
500 IF O$ = "1" OR O$ = "2" THEN 520
510 GOTO 460
520 IF O$ = "1" THEN 580
522 PRINT : PRINT : PRINT
524 PRINT "          ENCIENDA LA IMPRESORA Y COLOQUE EL"; PRINT : PRINT "
    PAPEL. CUANDO ESTE LISTO PRESIONE "
526 PRINT : PRINT "          LA TECLA 'RETURN' "
527 GET O$
530 PRE 1
580 HOME
600 RETURN
700 REM ***** SUBROUTINA DE INSTRUCCIONES *****
705 PRINT CHR$(17)
710 HOME : PRINT "          INSTRUCCIONES"; PRINT "          "
    "*****"; PRINT : PRINT " ESTE ES UN PROGRAMA DE EVALUACION "
720 PRINT "BASADO FUNDAMENTALMENTE EN EL METODO"; PRINT "GRAFICO PARA
    OBTENER UNA ESCALA DE"; PRINT "NOTAS."; PRINT
730 PRINT " EL COMPUTADOR LE ENTREGARA UNA "; PRINT "SERIE DE TABLAS D
    E TRANSFORMACION DE"; PRINT "PUNTAJES A NOTAS (ESCALAS DE NOTAS), DE
    "
740 PRINT "ACUERDO A SU NECESIDAD, ES DECIR, SI"; PRINT "USTED NECESITA
    LAS ESCALAS DE NOTAS DE"; PRINT "10 A 73 PUNTOS, DEBE INGRESAR CUAN
    DO SE"
750 PRINT "LE PREGUNTE POR LA ESCALA MAXIMA, EL "; PRINT "NUMERO 73, ASI
    , USTED TENDRA LA ESCALA"; PRINT "DE 10 pts.,11 pts.,12 pts.,13pts"
760 PRINT "14 pts.,.....etc...;HASTA 73 pts. APRO-"; PRINT "XIMADAMENTE.
    "; PRINT
762 PRINT " DESPUES DE INGRESADA LA ESCALA MAXIMA"; PRINT "DE LA TABLA
    DEBE INGRESAR EL NIVEL DE"; PRINT "EXIGENCIA O GRADO DE DIFICULTAD D
    E LA"; PRINT "PRUEBA."
765 INVERSE : PRINT " >> PRESIONE LA BARRA PARA CONTINUAR <<"; NORMAL :
    GET R$
767 HOME : PRINT : PRINT
768 PRINT : PRINT : PRINT
770 INVERSE : PRINT "SUGERENCIA "; NORMAL : PRINT " SI NO HA TRABAJADO
    NUNCA"
780 PRINT "CON EL PROGRAMA. LE RECOMIENDO QUE PRI-"; PRINT "MERO SAQUE L
    A INFORMACION EN PANTALLA"
800 PRINT "PARA QUE ASI TENGA UNA IDEA PRECISA DE "; PRINT "LO QUE SALDR
    A EN IMPRESORA"; PRINT
810 PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT : PRINT
815 PRINT : PRINT : PRINT : PRINT
820 INVERSE : PRINT " >> PRESIONE LA BARRA PARA CONTINUAR <<"; NORMAL :
    GET R$
830 RETURN

```


Validación de RUT

Víctor Pérez C.
Profesor encargado Laboratorio
Instituto John F. Kennedy



Una de las validaciones típicas en entrada de datos es el ingreso correcto del número de RUT el que se utiliza para identificar al usuario en determinadas transacciones.

Para validar el número de RUT se utiliza un procedimiento matemático en el que se realiza una sumatoria de la multiplicación de cada dígito del RUT por el número que corresponde de una secuencia del 1 a la cantidad de dígitos del RUT.

El resultado de esta sumatoria se divide por 11 y el resto corresponde al dígito verificador o en el caso de que éste sea 10 entonces el dígito es la letra "K".

Si bien hace un tiempo publicamos una rutina similar, aquella vez fue publicada en Basic. Considerando lo popular que se ha convertido dBase, y especialmente en este tipo de aplicaciones, creemos que este programa les resultará de utilidad.

```
*****
***** Validador del Rut. *****
***** Autor : Victor P. *****
***** Laboratorio *****
***** Computación *****
***** Instituto John K. *****
***** Santiago *****
*****
SET TALK OFF
SET BELL OFF
STOR 0 TO DVAUX
STOR " " TO NN
STOR "N" TO SW
```

```
DO WHIL SW = "N"
CLEAR
STOR " " TO CIDEN
*****
***** Define Variables de *****
***** Cálculo Aritmetico *****
*****
STOR 1 TO LARGO
STOR 0 TO TOT, SUMA, DIVIS, MULT, REST, DV
STOR 2 TO N
STOR " " TO DVI
*****
***** Ingreso del RUT, sin pun- *****
***** tos, sin presionar ENTER *****
***** ingresar el Guión. *****
*****
@ 14, 10 SAY "Ingresa Rut."
@ 14, 24 GET CIDEN PICT "XXXXXXXXXX"
READ
*****
***** Comienza a obtener *****
***** La Longitud del *****
***** RUT *****
*****
DO WHIL SUBS(CIDEN,LARGO,1) <> "-" .AND. LARGO < 9
STOR LARGO + 1 TO LARGO
ENDDO
```




```

*****
***** Fin DO largo antes del gui3n *****
***** y comienzo de la Sumatoria, *****
***** (Suma de la Multiplicaci3n). *****
*****
STOR LARGO - 1 TO LARGO, DVAUX
DO WHILE LARGO <> 0
  STOR SUBS(CIDEN,LARGO,1) TO SUMA
  TOT = TOT + (VAL(SUMA) * N)
  STOR N + 1 TO N
  IF N > 7
    STOR 2 TO N
  ENDIF
  STOR LARGO - 1 TO LARGO
ENDDO

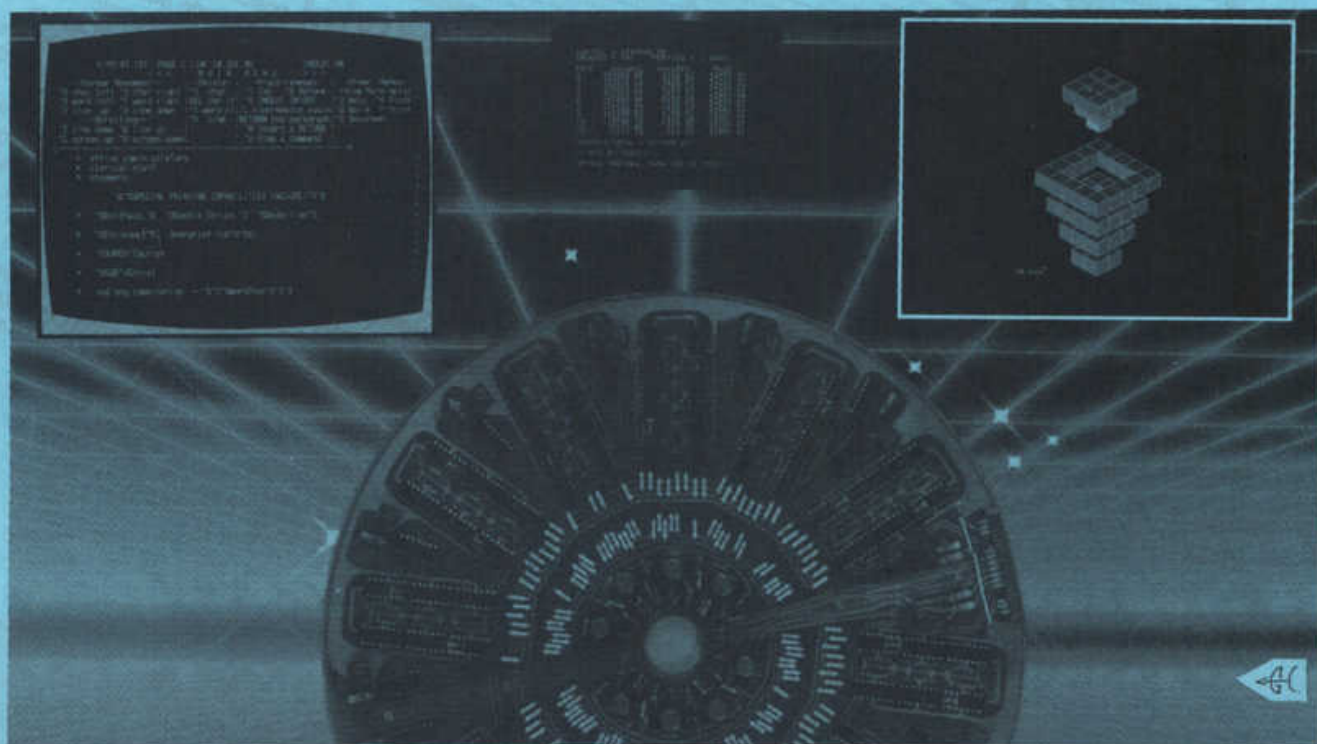
*****
***** Fin DO Sumatoria *****
***** y Comienzo de la *****
***** obtenci3n del Re- *****
***** manente de la Di- *****
***** Visi3n por 11. *****
*****
STOR INT(TOT / 11) TO DIVIS
STOR DIVIS * 11 TO MULT
STOR TOT - MULT TO REST
*****
***** Almacena el D3gito Co- *****
***** rrecto en DV, Luego en *****
***** DVI obtiene el ingresa- *****
***** do por Teclado. *****
*****

```

```

STOR 11 - REST TO DV
DVI = SUBS(CIDEN,DVAUX+2,1)
*****
***** Decisivo aqui el RUT *****
*****
DO CASE
  CASE DV = 10 .AND DVI = "K"
    STOR "Y" TO SW
    LOOP
  CASE DV = 11 .AND. DVI = "0"
    STOR "Y" TO SW
    LOOP
  CASE DV = VAL(DVI)
    STOR "Y" TO SW
  OTHE
    SET COLO TO 1/7
    @ 18, 20 SAY "Incorrecto el Rut."
    SET COLO TO 7/1
    @ 18, 39 SAY "Presiona <ENTER> "
    @ 18, 57 GET NN
    READ
  ENDCASE
ENDDO
CLEAR
@ 10, 10 SAY "El Rut"
@ 10, 17 SAY "N3 "
@ 10, 20 SAY CIDEN
@ 10, 30 SAY "esta Correcto"

```



NUEVA BIBLIOTECA ATARI

OFERTA DE LANZAMIENTO

Adquiera los 4 títulos por \$ 12.500
ECONOMICE \$ 2.000



Jugar a aventuras con éxito y programarlas uno mismo, todo lo verdaderamente importante sobre el tema, lo contiene esta guía fascinante que te lleva a través del mundo fantástico de las aventuras. El libro abarca todo el espectro, hasta las más sofisticadas aventuras gráficas llenas de trucos, acompañándolas siempre de numerosos programas ejemplo. Sin embargo la clave —al margen de muchas aventuras para teclar— es un generador de aventuras completo, mediante el cual la programación de aventuras se convierte en un juego de niños.

Walkowiak
Aventuras y cómo programarlas en el Atari 600XL/800XL/130XE
ISBN: 84-86437-11-3,
284 págs.,
Cód. 4001
\$ 3.550.



Una lograda introducción al sugestivo tema de los "juegos estratégicos". Desde juegos sencillos con estrategia fija a juegos completos con procedimientos de búsqueda hasta programas con capacidad de aprendizaje —muchos ejemplos interesantes, escritos por supuesto de forma fácilmente comprensible. Con

programas de juegos ampliamente detallados: NIM con un montón, bloqueo, hexapawn, mini-damas y muchos más.

Schneider
Juegos estratégicos y cómo programarlos para el Atari 600XL/800XL/130XE
ISBN: 84-86437-14-8,
181 págs.,
Cód. 4004
\$ 3.020.



Muchos programas interesantes de soluciones de problemas y de aprendizaje, descritos de forma amplia y comprensible y adecuados sobre todo para escolares. ¡Aquí el aprendizaje intensivo se convierte en una tarea divertida! Al margen de temas como los verbos irregulares, o las ecuaciones de segundo grado. Un resumen corto de las bases del tratamiento electrónico de datos, y una introducción a los principios de análisis de problemas, completan este libro que debería obrar en posesión de cualquier escolar.

Voss
El Manual Escolar para Atari 600XL/800XL/130XE
ISBN: 84-86437-12-1,
394 págs.,
Cód. 4002
\$ 4.380.



Tan interesante como el tema, es el libro que explica de forma fácilmente comprensible el manejo de Peeks y Pokes importantes, y representa un gran número de Pokes con sus posibilidades de aplicación, incluyendo además programas ejemplo. Al lado de temas como lo son la memoria de la pantalla, los bits y los bytes, el mapa de la memoria, la tabla de modos gráficos o el sonido, también se detalla de forma magnífica la estructura del ATARI 600XL/800XL/130XE.

Koch
Peeks y Pokes para Atari 600XL/800XL/130XE
ISBN: 84-86437-13-X,
249 págs.,
Cód. 4003
\$ 3.550.

Adquiéralos en:
Galileo Libros: Barros Borgoño 9-A - Tel: 2238314 - Providencia
Microbyte: Huelén 164 - Tel: 2231530 - 2239097 - Providencia

Sres. Microbyte: Deseo recibir los siguientes libros de la colección Biblioteca Atari:

\$
\$
\$

AUTOCAD

El computador en el taller del Creador de Formas

René Orellana

El avance tecnológico de la computación resuelve en el día de hoy las mayores exigencias a las cuales está sometido el diseñador de proyectos, entregando una Metodología de Diseño que involucra nuevas formas de trabajo apoyadas por máquinas electromecánicas que nos liberan del trabajo rutinario, ocupando el tiempo en aquellas actividades que realmente requieran de la decisión humana.

El CAD pertenece a una nueva concepción de la Expresión Gráfica presentando algunas características propias de una nueva forma de trabajo, inédita en la Historia del Diseño:

Computer Aided Design And Drafting (CADD).

Se conoce como CAD (Computer Aided Design) a un sistema que permite la creación de objetos complejos a partir de unidades o entidades de diseño simples.

Se conoce como CAD (Computer Aided Drafting) a un sistema que permite la expresión gráfica del diseño de objetos a partir de entidades gráficas primarias o primitivos geométricos.

En la actualidad los paquetes de mayor popularidad pertenecen a la familia de los Computer Aided Drafting; el sinónimo de la sigla (CAD), confunde ambos grupos de programas y no orienta con exactitud al usuario. A este grupo pertenecen el AutoCAD, CADvance, VersaCAD, Dr. Halo, MicroCAD, etc. Al grupo de los paquetes de diseño pertenecen el Personal Designer, Solid Vision, etc.

La claridad entre los conceptos de diseño y expresión gráfica del diseño, es fundamental para el real aprovechamiento de los recursos de un sistema. Es corriente que usuarios sin claridad conceptual se sientan defraudados al exigir a paquetes de expresión gráfica (Computer Aided Drafting), respuesta a problemas de diseño.

La expresión matemática de una entidad gráfica.

Matemáticamente la expresión

de un punto es un par ordenado (x,y) o trío ordenado (x,y,z) , que multiplicado por una determinada matriz, nos entrega un resultado que gráficamente es la transformación deseada del punto primitivamente considerado. El tipo y características de cada matriz define la transformación deseada, que en el paquete gráfico es la ejecución de comando ordenada por el usuario.



En la eterna búsqueda. A. Dürer (aprox. 1538). Grabado.

Principios de los programas gráficos.

Un punto está determinado por el valor, cualquiera que éste sea, de las coordenadas x,y,z . En caso que uno de estos ejes sea igual a cero se estará hablando de 2D. Habitualmente los paquetes gráficos presentan $z=0$, sin embargo, se le puede asignar un valor a z .

Al trabajar por extrusión el paquete gráfico asume imperativamente que las coordenadas z , (z distinto de 0), de una componente de la forma creada, son iguales, por lo que se ha convenido que se estará hablando de 2.5D.

Esta es la situación que presentan los paquetes gráficos: AutoCAD (versión 2.5x), el VersaCAD (versión 5.0), el CADvance (versión 1.2). En términos gráficos a esta situación se le llama perspectiva isométrica de paralelepípedos de base recta.

Un paquete que tiene full 3D es el Solid Vision producido por Calcom Co., pero tiene la restricción de su alto costo para usuarios de PC. Igual situación presenta el paquete Personal Designer de la compañía Computer Vision.

Hoy está cercana la aparición en el mercado CAD para PC de paquetes con full 3D a costos menores; incluso el VersaCAD (versión 5.2), cuenta con modelling y efectos de luz.

Modelado

Se llama modelado a la visualización total de las formas del objeto

creado, en pantalla o en alguna salida gráfica.

Existen cuatro tipos de modelamiento:

- Modelo de alambre: Es el modelo que resulta de unir puntos ubicados en un sistema x,y,z , siendo z distinto de 0. Se le estima un modelo del tipo ambiguo.
- Modelo por frontera: Es el modelo que resulta al agregar la información a un modelo de alambre, de los polígonos que conforman las aristas y los planos que conforman las caras del objeto en diseño. Esta información anula la ambigüedad del modelo de alambre.
- Modelo mediante árboles CSG (Construction Solid Geometry): Es el modelo que resulta al combinar mediante adiciones o sustracciones volúmenes sólidos elementales.
- Modelo de enumeración espacial "octtrees": Es el modelo que considera el objeto creado como un volumen compuesto

de cubos de distinto tamaño. Con el propósito de ahorrar memoria se considera el interior del objeto como una composición de cubos de distinto pero a la vez máximo tamaño posible.

Fundamental en el uso de modelamiento de formas (modelling), el programa asigna un tono del color elegido por el usuario y cubre la faceta del modelo del objeto de diseño. El tono de un color está determinado por las luces y sombras que provienen de focos luminosos, prefijados como coordenadas x, y, z, por el usuario.

Un Clásico Cad: AutoCad.

El CAD en microcomputadores se ha visto particularmente estimulado con la aparición en el mercado de programas como el AutoCAD, que es un paquete de programas de muy fácil uso; brinda los beneficios de una expresión gráfica del más alto nivel y puede ser incorporado en el contexto de una pequeña empresa. Por su importancia en el campo del CAD se le considera el clásico del Computer Aided Drafting. Su poder es tal, que es habitual y frecuente el confundirlo con las posibilidades de paquetes de diseño tales como el Personal Designer o el Solid Visión.

Este paquete fue creado por un equipo dirigido por John Walker. La presentación de la versión 2.5 consta de 6 diskettes de 360 kb., un manual de referencia de 426 páginas y diversa documentación complementaria.

En esta versión, Autodesk, compañía americana que construye el AutoCAD, ha incorporado más de 70 nuevas características que potencian aún más la capacidad de trabajo y recoge la demanda de los estimados 50.000 usuarios del programa.

Características Generales

Considera las componentes elementales de una expresión gráfica como entidades geométricas primitivas, pudiendo editar toda clase de líneas que puedan definirse por dos puntos, sean rectas, curvas o libres. Las posibilidades de transformación de estas entidades gráficas, son innumerables e imposibles de presentar en detalle por la extensión limitada de este artículo, sin embargo, en cuadro aparte entregamos un listado con los coman-

dos de mayor potencia del paquete.

Los requerimientos de configuración mínimos son una CPU compatible con IBM bajo un sistema operativo DOS 2.0 o superior. También existe una versión para 32 bits y otra versión que corre bajo sistema operativo Unix.

Es indispensable la presencia de un coprocesador numérico para liberar al microprocesador de la carga que significa trabajar con mega archivos compuestos de entidades gráficas de alta precisión.

La memoria principal no debe ser inferior a 512 Kb. y la presencia de un disco duro de 20 Mg. con un acceso de 40 ms. es imprescindible. También se debe considerar una tarjeta gráfica que sea coherente con un monitor de alta resolución, entregue resoluciones de no menos de 720 x 348 en el modo monocromático y en color la resolución mínima apropiada es la que entrega una tarjeta EGA color.

La entrada de data gráfica puede ser mediante teclado o tableta, siendo esta última la más aconsejable en busca de una buena explotación del sistema.

Expresiones Gráficas con AutoCAD.

Un gráfico realizado con AutoCAD es un archivo que contiene la información necesaria para describir una imagen gráfica. Esto incluye las características de la figura de la forma que tiene el objeto en diseño. Estas características se refieren fundamentalmente a la ubicación exacta de las entidades gráficas primitivas que componen la forma. Como está dicho, esta ubicación está determinada por la posición de puntos en un sistema de coordenadas x, y, z. AutoCAD, hasta la versión 2.6, presenta la característica de que los componentes elementales de una forma, tienen la coordenada z de igual valor, por lo que se define como un paquete que tiene 2.5 D. En otras palabras, aún no es capaz de editar perspectivas reales, pero sí perspectivas isométricas de paralelepípedos de base recta.

En extensiones complementarias dirigidas a dibujo avanzado se encuentran los comandos: atributos (ADE-2, de Advanced Drafting Extension) y polilíneas (ADE-3) (Comandos ATTRIBUTE, PLINE).

El comando ATTRIBUTE permite otorgar información alfanumérica a

una determinada unidad gráfica, que lo hace potencialmente poderoso en la organización de especificaciones y listado de materiales como así mismo presupuestos.

Líneas, arcos y círculos pueden obtenerse bajo siete tipos de líneas (comando LINETYPE). Los textos admiten distintos tipos de escritura y tamaño a partir de cinco tipos básicos de letras, variando alturas y ángulos de orientación. (Comandos TEXT, STYLE, DTEXT).

Los trazos son líneas de cualquier ancho que el programa permite definir con el rango de precisión propio del programa (Comando TRACE).

Esencial en el buen dominio del AutoCAD es el manejo de los comandos BLOCK y LAYER. El comando BLOCK permite almacenar y recuperar en posterior uso objetos de uso repetitivo. El comando LAYER acciona capas electrónicas en las cuales se depositan las distintas características de la forma diseñada. Tiene la capacidad de definir el color y un tipo de línea específico. El número máximo de layers, por lo tanto de color, es de 256, considerando el blanco como color electrónico; aunque obviamente las layers pueden tener la posibilidad de repetir el tipo de línea.

Destaca en AutoCAD el comando ZOOM con sus alternativas, siendo la más relevante el ZOOM Dinámico que permite, mientras se regenera el dibujo, cambiar de "vista" y a la vez aumentar o disminuir la parte de la imagen del objeto en diseño.

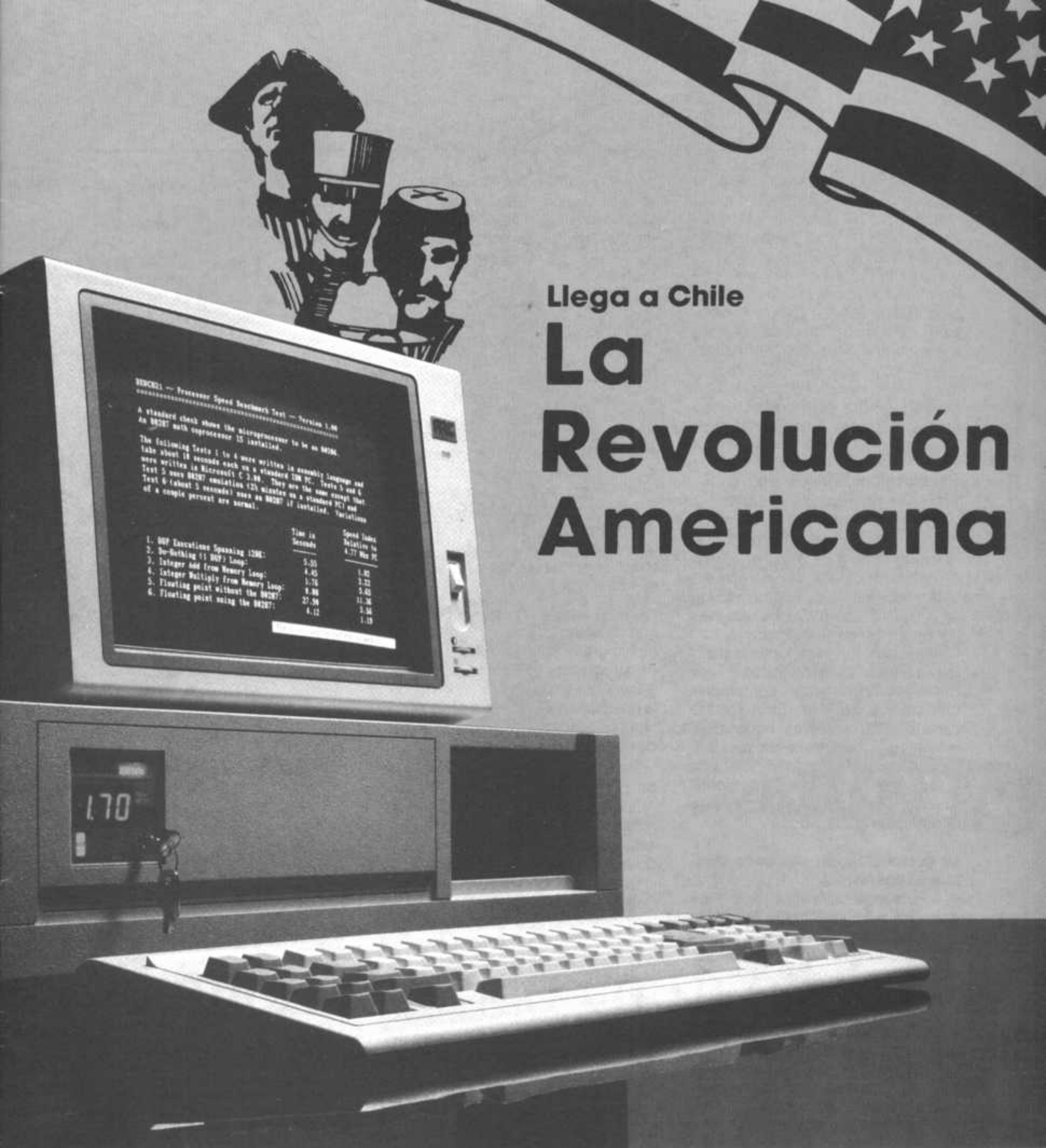
El AutoCAD está organizado en un sistema de menú y submenú, siendo los menús más importantes:

Main menú: ofrece la posibilidad de iniciar un nuevo dibujo, editar un dibujo ya almacenado, plotear, imprimir un dibujo, configurar el sistema, gestión de archivos, compilar códigos fuente de los archivos descriptivos de tipos de letras y figuras, actualizar antiguos formatos de archivos gráficos AutoCAD.

Menú de editor de pantalla: al activarse el editor de dibujo puede ser visualizado un menú en la pantalla del monitor. Este menú permite introducir llaves, comandos y subcomandos, para lo cual se señala en la pantalla la orden seleccionada o bien escribiéndola desde teclado.

Menú de tableta: en la tableta se puede colocar hasta 4 menús para luego ejecutar las órdenes de comando con sólo señalarlas mediante un lápiz electrónico.

Continúa pág. 36



Llega a Chile

La Revolución Americana

El equipo ARC-TURBO, 100% Compatible, producido por American Research Corporation de California.

DATAMERICA lo ofrece al más bajo precio del mercado: Configuración completa PC-Turbo a US\$ 1.125 más IVA (*) y en las mejores condiciones de créditos a largo plazo.

DATAMERICA

5 años en Chile

AV. PEDRO DE VALDIVIA 1642 - TELEFONOS 2516464 - 2516465 SANTIAGO.

Menú de botones: si el ratón o digitalizador posee varias teclas de función, estas pueden utilizarse para introducir las órdenes de uso más frecuente.

En nuestra opinión lo mejor del programa es la admirable organización que presenta. Esta organización es clara y aunque registra aproximadamente 120 comandos con un promedio de 3 ó 4 subcomandos, no resulta difícil el recuerdo del nombre del comando y su función para quien tiene un medio no entrenamiento.

Personalización de un sistema gráfico de diseño

Se define como personalización de un sistema gráfico de diseño, a la organización de menú y dentro de ellos, opciones de comandos que se orientan a la automatización de rutinas o comandos de uso más frecuente por parte del usuario.

Para obtener una optimización del sistema (customización), se debe inevitablemente contemplar una personalización. El AutoCAD tiene las herramientas necesarias mediante extensiones de menú y tiene muy desarrollado el AutoLisp, que permite toda clase de personalización mediante la organización de archivos apropiados.

La personalización se puede plantear en dos niveles.

1.— Personalización genérica: Este tipo de personalización consulta una organización de menús que apunta a la automatización de llaves o comandos genéricos de graficación y edición tales como: DRAW, LINE, ARC, CIRCLE, EDIT, ERASE, COPY, MOVE, etc. La construcción y aplicación de este tipo de personalización se justifica en sistemas que deben prestar servicios a varias aplicaciones CAD. Esta generalidad atenta contra una eficiencia, puesto que es posible automatizar aún más las acciones de graficar llegando a la denominada personalización específica. El AutoCAD presenta una proposición de personalización genérica dejando una amplio espacio para ubicar las rutinas o comandos de una personalización específica.

2.— Personalización específica: La organización de menú apunta a la automatización de rutinas completas orientadas a la utilización en aplicaciones profesionales específicas. Por lo tanto, se pueden personalizar sistemas orientados a In-

geniería Civil en cualquiera de sus ramas, Diseño Arquitectónico, Diseño Industrial, Diseño Gráfico, y en general, a cualquier disciplina en la que se requiera expresión gráfica.

La Autodesk ha construido una extensión del AutoCAD llamada AEC (Architectural -Engineering- Construction) que sirve para la realización automática de rutinas de graficación de un diseño y que además contempla una biblioteca de signos y símbolos de uso frecuente en proyectos de ingeniería, arquitectura o construcción. La primera versión AEC, viene con las series limitantes para el medio chileno de tener el sistema de dimensionamiento en pies y pulgadas y contempla normas ajenas a las usadas en nuestro país.

Como profesionales chilenos no hemos estado ajenos al devenir del nuevo grafismo y hemos desarrollado programas de personalización genérica o específica que incluyen la posibilidad de incorporar con mucha facilidad, normas o estándares de uso corriente en cada aplicación.

Para estos efectos hemos realizado programas a partir del módulo AutoLisp de AutoCAD, usando la extensión .MNU, posterior a la organización en Lisp de la rutina o comando automatizado.

De este modo se ha construido el CadArq que orientado a la arquitectura, permite la aplicación inmediata e instantánea de rutinas o comandos que ejecutan la expresión gráfica de muros, escalas, puertas, artefactos sanitarios, muebles y forestación nativa chilena, todo dimensionado de acuerdo a los materiales de construcción comunes en el mercado nacional.


La automatización de rutinas y comandos hace extremadamente amistoso no sólo el programa sino el sistema.

Para personalizaciones genéricas se ha creado el programa llamado CadTab, que organiza comandos y rutinas de uso genérico en la expresión gráfica.

También está desarrollado el CadColor, programa que permite la visualización en pantalla de organizaciones cromáticas a partir de parámetros de diseño tales como búsqueda de armonías por contraste o por analogías. Este Programa está basado en la organización cromática del AutoCAD que se hizo coherente con la organización cro-

mática del Cubo de los Colores de Alfred Hicethier y las leyes de la percepción visual enunciadas por Rudolph Arheim.

Otro programa de interés es el CadEsp que consulta en términos modulares, por lo que es de aplicación generalizada, la organización de especificaciones técnicas que acompañan a los planos de proyecto de diseño.

Hoy se está trabajando además en un programa que optimiza las superficies de edificaciones o de piezas mecánicas. A este programa se le ha denominado CadSup. (CadArq, CadTab, CadColor, CadEsp y CadSup marcas en trámite de registro) 

Bibliografía

1. Mastering AutoCAD. G. Omura.
2. Inside AutoCAD.
3. Apuntes Personales. R. Orellana G.



René F. Orellana Gómez. Arquitecto, U. de Chile (1971). Desde 1969, como parte de su interés en diseño, ha desarrollado investigaciones en la aplicación de la informática en el diseño. En 1971 colaboró activamente en la tesis de Título: "Sistematización y uso de Computadores en Diseño". En 1975, con la colaboración de programadores, construyó un programa gráfico elemental. Desde 1982 investiga y desarrolla el CAD en microcomputadores. Ha ofrecido charlas, exposiciones y demostraciones del tema en SOFTEL 86, SOFTEL 87, Fundación Toesca, etc. Ha sido profesor auxiliar en diseño en U. de Chile y U. Católica. Hoy cursa los últimos módulos de Analista de Sistema en CIISA. Dirige una oficina de consultores CAD, cuya labor se dirige desde el campo de la graficación de diseños de tarjetas electrónicas, diseño mecánico, arquitectónico, etc., además de diseñar y poner en marcha sistemas gráficos CAD. Ha dictado numerosos cursos de CAD y actualmente es profesor en la Academia de Ciencias de la Computación James Michelow. Colaboró en la realización de este artículo Pablo Arellano Muñoz.

COMPRENDIENDO MEJOR EL LENGUAJE C

Luis F. Cuezco

Este artículo está destinado a todos aquellos programadores que recién hacen sus primeras armas en lenguaje C.

No es un artículo que pretenda enseñar el lenguaje, sino comprender mejor alguna de sus características.

Queda claro entonces que la persona que lea este artículo deberá conocer por lo menos las instrucciones básicas del lenguaje.

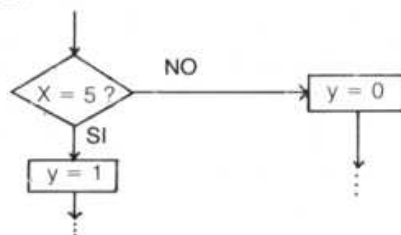
Conociendo C y "conociendo C"

No basta solamente saber cuáles son las instrucciones de un lenguaje para decir que ya lo sabemos, también es necesario sacar el mejor partido de ellas y practicar mucho, sobre todo esto último.

Por ejemplo: supongamos que tenemos una variable x y una variable y, y queremos asignar un 1 a y si x es igual a 5 o un 0 si x es distinto de 5.

Simplificando:

Figura 1.



Lo más probable es que un programador novato escriba lo siguiente:

```
y = 0;
if (x == 5)
    y = 1;
```

Por supuesto el código es correcto pero existen otras alternativas para generar un código más compacto logrando así mayor rapidez y eficiencia en la ejecución del programa.

Un programador con cierto dominio del lenguaje seguramente escribirá:

```
y = (x == 5) ? 1 : 0;
```

utilizando de esta manera el operador ternario "? :". (if..then..else).

Se evalúa la comparación `x == 5` y se asigna un 1 a y si fue verdadera o un 0 si fue falsa.

Y lo ideal, lo que haría un programador con gran dominio del lenguaje, será:

```
y = x == 5;
```

¿Cómo se interpreta esto?

En primer lugar debemos aclarar que aquí existen dos operadores:

El signo `=` es un operador de asignación.

El doble signo `==` es un operador de comparación.

Este último tiene mayor precedencia que el primero por lo tanto lo primero que se ejecuta es la evaluación de la comparación.

```
x == 5
```

En C, las comparaciones generan 2 valores: 0 y 1.

El 0 se genera cuando la comparación es falsa (por ej.: si x es distinto de 5) y el 1 se genera cuando la comparación es verdadera. (por ej.: x es igual a 5). Por lo tanto una vez efectuada la comparación, ya hemos generado un 1 o un 0. Resta ahora asignarlo a y mediante el signo `=`:

y = resultado de la comparación

De esta manera hemos asignado un 0 o un 1 a y de acuerdo al valor de x.

Creo que el ejemplo es bastante claro para mostrar las posibilidades que nos brinda el lenguaje.

En caso de tener dudas con el orden de precedencia de los operadores se puede consultar en cualquier libro o cartilla de C. Todos ellos tienen una tabla con todos los operadores y su precedencia.

Quizás al principio no lo tengan muy en cuenta, cuando se hacen programas sencillos, pero es muy importante tener a mano una tabla cuando se codifican expresiones complejas, sobre todo usando pointers y estructuras.

Tipos de datos "resueltos":

Veamos ahora cómo trabajan internamente las variables en lenguaje C.

El resultado de cualquier expresión debe ser un tipo de dato "resuelto".

El lenguaje C tiene 5 tipos de datos resueltos:

```
int unsigned long double pointer
```

Debemos notar que las expresiones y subexpresiones pueden usar solamente tipos de datos resueltos. Esta resolución es automática; el programador no tiene control sobre ella.

Continúa pág. 40



COMPUTADOR PROFESIONAL **CLONE**

Con "Paternidad Responsable..."

Cuando Ud. adquiere un PC CLONE obtiene el respaldo de una empresa responsable y eficiente; SISTECO.

Así, a la calidad del PC CLONE se une la mejor "Paternidad Responsable" ... la de SISTECO.

El CLONE es el PC de mejor rendimiento en el mercado: Bajo precio, Hardware y Software compatible con IBM, gran velocidad de operación...

PC CLONE, lo que usted necesita de la computación... y con el respaldo de SISTECO.

Adquiéralo en SISTECO o en un Distribuidor Autorizado.



SISTECO
...Excelencia en computación
Vicuña Mackenna 152, teléfono 222 55 33

Para entender los tipos de datos resueltos, pensemos en cada tipo de dato simple como un disco que debe tocarse a una determinada velocidad. En la tabla siguiente vemos una lista de las velocidades hipotéticas:

(Tabla 1)

Velocidades hipotéticas para los tipos de datos simples.

tipo	velocidad
char	100
int	200
short	300
unsigned	400
long	500
float	600
double	700
puntero	800
función	900
arreglo	1000
estructura	error
unión	error

Un tipo de dato sólo puede entenderse si es "tocado" en la velocidad apropiada. Las expresiones pueden entender solamente un número limitado de velocidades pero tienen la habilidad de reconocer "ruidos extraños" y traducir una velocidad a otra.

Las expresiones necesitan de esta habilidad porque todos los elementos de ellas deben "hablar" a la misma velocidad para una comunicación satisfactoria.

Supongamos que las expresiones son comprensibles en las siguientes velocidades: 200, 400, 500, 700 y 800, que son las velocidades de los tipos resueltos.

Cualquier ítem de una expresión que no "hable" en una de estas velocidades deberá ser traducido a otra velocidad.

Las reglas para las traducciones son escritas y las posibles traducciones son las siguientes:

(Tabla 2)

Conversiones hipotéticas para los tipos de datos simples.

tipo	velocidad	
char	100	
int	200	200
short	300	
unsigned	400	400
long	500	500
float	600	
double	700	700
pointer	800	800
función	900	
arreglo	1000	
estructura	error	
unión	error	

La tabla nos muestra que todos los tipos de datos son traducidos a velocidades "resueltas" para comunicarse dentro de una expresión.

Si una expresión tiene una variable int, cuando se usa una variable char o short se traducen sus velocidades para que coincidan con la variable int.

Vemos también que a una variable float le incrementamos su velocidad para llevarla a double.

Las velocidades de los arreglos (tablas) y funciones son traducidas a la velocidad de un puntero.

Las estructuras y las uniones no pueden ser traducidas por una expresión; solamente lo pueden hacer sus direcciones o sus miembros.

En definitiva, las expresiones que incluyen tipos de datos mixtos requieren más tiempo y más código que las expresiones que sólo utilizan tipos de datos resueltos evitando las traducciones.

Veamos un ejemplo: Si una variable float es pasada como un parámetro al llamar a una función, es convertida a double antes del llamado, ya que los parámetros son expresiones.

Por lo tanto los parámetros deben ser un tipo de dato resuelto.

De cualquier manera la función puede estar definida de tal forma que modifique el tipo de valor que devuelve.

Supongamos que tenemos las siguientes declaraciones en un programa:

```
main( )
{
    float func1( ), x;

    x = func1( );

}
float func1( y)
float y;
{
    return(y);
}
```

La declaración dentro de main() indica que x es una variable de tipo float y que la función func1() devuelve un valor de tipo float.

La tabla 2 sugiere que las variables float son inmediatamente convertidas al tipo resuelto double.

Entonces cuando invocamos a la función func1(); x es convertida a double antes que el parámetro sea pasado.

Cuando la función func1() recibe el parámetro en la variable y, la declaración del argumento (float y) indica que y quiere hablar a la velocidad de un float (600). Pero y fue pasado como double (700) y como es un tipo de variable resuelto, C ignorará la declaración float y, manteniendo a y como double.

BUSINESS PARTNER DE PANASONIC "EL COMPUTADOR"

Más rápido, más flexible, con gran capacidad de proceso y almacenamiento de la información, abierto al uso de alternativas de crecimiento, comunicación y tareas especiales, IBM compatible*, el NUEVO BUSINESS PARTNER de PANASONIC es... "EL COMPUTADOR".

Destinado a cubrir usos más extensos dentro de la empresa moderna, tanto como computador personal, formando redes o como multiusuarios, el NUEVO BUSINESS PARTNER de PANASONIC representa un acierto tecnológico para la automatización de la oficina actual.

CONFIGURACION	MEMORIA RAM	DISKETTES	DISCO DURO
FX-600F1 (XT)	640 KB	1 x 360 KB	—
FX-600 (XT)	640 KB	2 x 360 KB	—
FX-600H (XT)	640 KB	1 x 360 KB	1 x 20 MB

NOTA: Todas las configuraciones incluyen Monitor Monocromático 12", Tarjeta de Gráficos Monocromática y Color, Unidad Central de Proceso, teclado MS. DOS y GW. BASIC.

- * IBM es marca registrada de International Business Machine.
- ** XT es marca registrada de International Business Machine.

AUTOMATIZACION
 DE OFICINAS
AO M.R.
MELLAFE Y SALAS M.R.

Vicuña Mackenna 1725 - Santiago
 Fonos: 5552636-5568001-9.



Más tarde cuando se ejecuta la sentencia `return(y)`, debe convertir a `y` nuevamente a `float`, porque es el tipo de dato que devuelve la función.

Como la función fue definida `float func1(y)` le devolvemos a `main()` una variable `float`.

Conviene aclarar que la variable `double` debe ser convertida a `float` antes que la sentencia `return(y)` se ejecute.

Una vez que la variable `float` está de regreso en `main()`, debe ser convertida a `double` para prepararla para ser asignada a `y`.

Esta conversión es obligada, ya que la asignación es una expresión que únicamente puede ser hecha con un tipo de dato resuelto.

Siempre debemos tener en cuenta los tipos de datos resueltos, sobre todo cuando escribimos bibliotecas. (Archivos que contienen 1 o más funciones escritas en C, compiladas y listas para usar).

Tratemos entonces de evitar la mayor cantidad posible de conversiones, sobre todo pasando parámetros que sean tipos resueltos e inclusive utilizando los tipos resueltos dentro de la función misma.

Utilizando estos tipos de datos mejoraremos la performance global de la función. Consideremos un ejemplo más de pasaje de parámetros cuando llamamos a una función: Si la variable `str` es un vector (o arreglo) de caracteres `str[]`, todos los programadores C sabemos que el llamado a la función

```
func2(str);
```

no pasa el vector entero, sino un puntero al comienzo del mismo.

Decir `str` es lo mismo que `&str[0]`.

Justamente los punteros son el fuerte del lenguaje C, pero es un tema tan extenso y atrapante que debo dejarlo para otra ocasión.

Por ahora sepamos que si utilizáramos punteros en vez de vectores de caracteres (`char`) ganaríamos en velocidad y cantidad de código.

Retomando, el vector es convertido a entero según la tabla 2.

Todos los parámetros deben ser un tipo resuelto.

Utilizando tipos de variables resueltos en las expresiones evitamos el código requerido para la conversión.

Los tipos de datos resueltos también producen programas que requieren menos memoria y se ejecutan más rápido que los que tienen tipos de datos que requieren conversiones.

Los operadores de incremento y decremento (`++` y `--`):

Frecuentemente en mis cursos encuentro alumnos que ante la disyuntiva de escribir:

```
x = x + 1; o x++;
```

optan por la primera diciéndome: ¡es lo mismo!, o les suena poco tradicional eso de escribir `x++`.

Para los programas o ejercicios a nivel didáctico se podría decir que es "casi" lo mismo, pues la

diferencia en la velocidad de ejecución y código generado es ínfima.

Pero la suma de "pequeñas diferencias" hace una gran diferencia si se trata de aplicaciones grandes.

Veamos qué sucede con uno y otro caso:

Obviando la ventaja de tipear menos, los operadores de incremento y decremento tienen otras grandes ventajas como ejecución más rápida y menor requerimiento de memoria RAM que las instrucciones "convencionales".

Comparemos utilizando un código assembler imaginario, pero que se asemeja al utilizado por muchos microprocesadores.

```
x = x + 1
```

```
move A, x ; carga el valor de x de la memoria al acum. A
move B, 1 ; pone 1 en el registro B
add B     ; suma B al acumulador A
store x   ; almacena nuevo valor en x
```

```
x++
```

```
move A, x ; carga el valor de x de la memoria al acum. A
incr A     ; incrementa A (es x) en 1
store x    ; almacena nuevo valor en x
```

Aquí hemos eliminado una instrucción entera, por lo tanto se genera un código más compacto y correrá más rápido.

Algunos compiladores reconocen las instrucciones `x = x + 1` y generan el código de máquina como si estuviera escrito `x++`.

Esto es lo que se conoce con el nombre de "optimizing" (optimización).

Pero no todos lo hacen, por lo tanto si queremos tener un programa portable y eficiente nos conviene escribir nuestras expresiones con los operadores de incremento y decremento.

Algunos de los errores más frecuentes:

Uno de los errores más difíciles de detectar y que crea dolores de cabeza es la redefinición de las funciones de la biblioteca standard de C.

Por ej.: llamar a alguna de las funciones de nuestro programa con nombres como `getc()`, `printf()` o `fopen()`, etc.

Tengamos cuidado entonces con los nombres que damos a nuestras funciones.

Otro error que suele ocurrir es si tratamos de compilar el siguiente código:

```
main()
{
char *mifunc(); /*mifunc() devuelve un puntero a un carácter */
```

```
}
```

```
mifunc()
{
```

```
}
```


PRECIO CONVENIENTE

Cuando se trata de obtener precio conveniente, capacidad y confiabilidad, la opción lógica es, sin duda, el computador personal ACER 910.

Usted necesita un computador personal que le ayude a satisfacer sus requisitos particulares, pero encontrar un modelo que ofrezca un precio conveniente es un verdadero problema.

Sin embargo, en términos de valor real del dinero, el computador personal ACER 910 aún no ha sido igualado.

Más rápido que decir IBM

Con sus 10 MHz, el ACER 910 puede ejecutar sus programas 25% más rápidamente que los computadores AT, que son prácticamente un estándar de la industria. Por supuesto, esta velocidad puede reducirse a 6 MHz utilizando el teclado o control mediante software, para ejecutar los programas que deban operar a menos de 10 MHz.

Con su velocidad superior y su excelente compatibilidad, el ACER 910 es altamente eficiente en procesamiento de

textos, análisis financiero, planillas contables, CAD/CAM y comunicaciones.

Fabricado con esmero

El ACER 910 ha sido diseñado para facilitar su operación. Cuenta con indicadores LED, conector para teclado, interruptor de encendido/apagado y botón de reset ubicados en el panel delantero, al alcance de la mano. Para seguridad total del sistema, la cerradura trava simultáneamente el interruptor de encendido,

el teclado, el botón de reset y la cubierta de la unidad.

Además, le garantizamos el servicio después de la venta, en cualquier lugar, mediante nuestra red mundial de distribución.

Y eso es una verdadera ventaja.

El éxito genera éxito

Nuestro compromiso con la investigación y el desarrollo nos ha permitido fabricar

máquinas mejores y de precio más conveniente. Desde computadores para el hogar — como el ACER 500 — hasta la unidad con microprocesador 8088 más rápida del mundo — el ACER 710 — y el revolucionario ACER 1100, con microprocesador 80386.

Por eso, considere el ACER 910: se sorprenderá de los beneficios que puede obtener con su inversión.

GRANDES BENEFICIOS



Desde computadores personales hasta supermicros, tenemos un computador para usted.



Especificaciones técnicas:

ACER 910B, CPU 80286 de 6/10 MHz seleccionables. Conector para coprocesador matemático 80287, 8 conectores de expansión. 512 KB de RAM, ampliables a 1 MB. Unidad de diskettes de 1, 2 MB. Sistema operativo MS-DOS[®] 3.2 de Microsoft[®] ACER 910E Similar al modelo 910B, pero incluye una unidad de disco fijo tipo Winchester de 40 MB y 28 ms.

PC-AT son marcas comerciales registradas de International Business Machines Corporation.

Distribuidor (Chile): Cientec, Instrumentos Científicos Ltda Tel: 56-274-3508
Tlc: (0341) 240679 CIENTEC CL Infoland addresses and phone numbers:
Santiago: Antonio Varas 754 Tel: 743508, Quebec 496 Tel: 498315, 493496.
Apoquindo: 3291 Tel: 2254775, 2252855, 2463291. Los Leones 1188

Tel: 492388. **Pancagua:** Independencia 529 Tel: 21869. **Curico:** Membrillar 599
Talca: Edificio Caracol 1, Sur Esq. 2 Oriente. Locales 14 AL 18
Tel: 35837. **Temuco:** Manuel Montt 652 Tel: 231315. **Osorno:** Ramirez 939 Loc. 7 Y 8 Tel: 5354.

Acer
A New Word For Value



Formerly marketed by Multitech

ELCA

Sistema Uniwell S-15



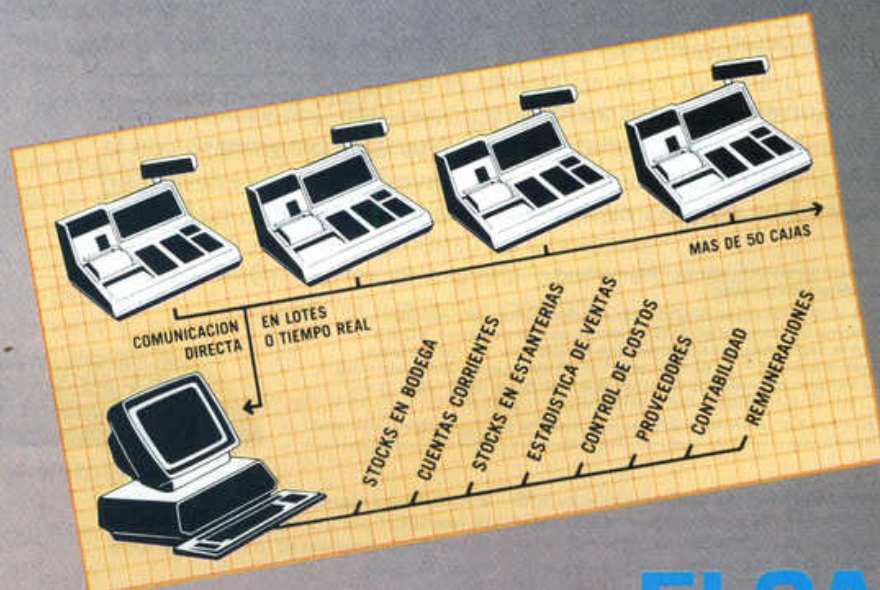
ELCA presenta su nueva línea de Sistemas UNIWELL con la más moderna tecnología computacional, aplicada al control de transacciones en el comercio mayorista y detallista, para cada tipo de negocio o actividad.

Cajas Registradoras de vanguardia, capaces de actuar como unidades independientes o trabajar como un Sistema en Línea, conectado directamente a su computador en Tiempo Real.

Los Sistemas ELCA-UNIWELL han sido diseñados pensando en el crecimiento de su negocio: Lectores de Código de Barras, Scanner de Mensón, Visor Alfanumérico, Tarjetas de Crédito, Impresoras de Documentos, etc.

Gane eficiencia y control con los nuevos Sistemas ELCA-UNIWELL, capaces de informar minuto a minuto sobre el estado de sus stocks en bodega y en estanterías, reportes de ventas, costos y reposición de mercaderías, control de créditos, preferencias y hábitos de clientes, etc., en el momento que Ud. los requiera.

Decidase hoy a incorporar esta moderna tecnología; comience con un económico sistema S-15 básico (capaz de controlar miles de ítems), para luego crecer a una solución integral computarizada, a un costo muy inferior al que Ud. imagina.



ELCA
EN EL SIGLO XXI

Casa Matriz: Amunátegui 669, F.* 722583 - Arica - Iquique - Antofagasta - La Serena
Viña del Mar - Rancagua - Talca - Chillán - Concepción - Temuco - Osorno - Puerto Montt - Punta Arenas.

Muchos compiladores mostrarán el mensaje Function redefined (función redefinida) y señalarán a mifunc().

¿Cómo puede ser? No existen 2 funciones que se llamen mifunc().

La respuesta es que hemos declarado que mifunc() va a devolver un puntero a un carácter. Esta declaración genera con esa información una entrada en una tabla.

Luego, cuando el compilador encuentra en el programa la función mifunc(), no hay ninguna indicación para que devuelva otro tipo de variable que no sea la que siempre devuelve una función en C, o sea una variable tipo int.

Conclusión: hemos "redefinido" a la función mifunc() porque estamos tratando de que devuelva dos tipos de valores diferentes.

El programa correcto será el siguiente:

```
main( )
{
    char *mifunc( );

    .
    .
    .

}

char *mifunc( ) /*cuando se declara se indica qué tipo
de var. devuelve */
{
    .
    .
    .
}
```

Miremos ahora el siguiente caso:

```
main( )
{
    int a = 0;
    char título[25] = "LISTADO DE
    TRANSACCIONES";

    .
    .
    .
}
```

El error aquí consiste en querer inicializar una variable string que es local.

Es uno de los errores más comunes cuando recién se comienza a trabajar con el lenguaje.

Si queremos inicializarla dentro de main() sería:

```
main( )
{
    int a = 0;
    char título[25];

    .
    .
    .

    strcpy( título, "LISTADO DE
    TRANSACCIONES");

    .
    .
    .
}
```

Strcpy() es una función de la biblioteca standard de C que nos sirve para copiar un string en otro.

Esta es una solución posible, la otra sería declarar título[] como una variable externa:

```
char título[ ] = "LISTADO DE TRANSACCIONES"; /*decl.
fuera de main */
main( )
{
    .
    .
    .
}
```

Notemos que la variable título no tiene indicada la dimensión entre los corchetes. Esto no es necesario, ya que la variable se dimensiona al momento de inicializarse con el largo del literal encerrado entre comillas.

Esto es lo que llamamos asignación dinámica.

Si no hubiéramos inicializado la variable título, tendríamos que haberle dado obligatoriamente una dimensión.

Y un error más. Veamos:

```
main( ) /*este programa tiene un error de sintaxis */
{
    función1( );

}
función1( );
{
    .
    .
    .
}
```

El error está en el punto y coma al declarar función1(), no al invocarla.

Como es una sentencia que está fuera de cualquier función (es decir, no está encerrada dentro de ningún juego de llaves), el compilador indicará que hay un error en esa línea. El mensaje dependerá del compilador que estemos usando.

Como estamos acostumbrados a ver sentencias terminadas con punto y coma, es posible que nos lleve un rato darnos cuenta de este error en alguna situación similar.

En definitiva hemos visto un ejemplo de cómo programar con mayor eficiencia un código que era correcto, cómo se genera un código más compacto utilizando los operadores que nos brinda el lenguaje C y una serie de errores sencillos pero no por ello fáciles de detectar **M**

Luis F. Cuezco es Calculista Científico.

Ex integrante de la División Ingeniería de Sistemas en NCR Argentina, Profesor de Lenguaje C e Introducción al Desarrollo de Herramientas de Software en C en el INCC (Instituto NCR de Ciencias de la Computación).

Actualmente desarrollando aplicaciones en C para Data Proceso S.A. y Price Waterhouse & Co. y terminando los estudios de Licenciado en Sistemas en el C.A.E.C.E.



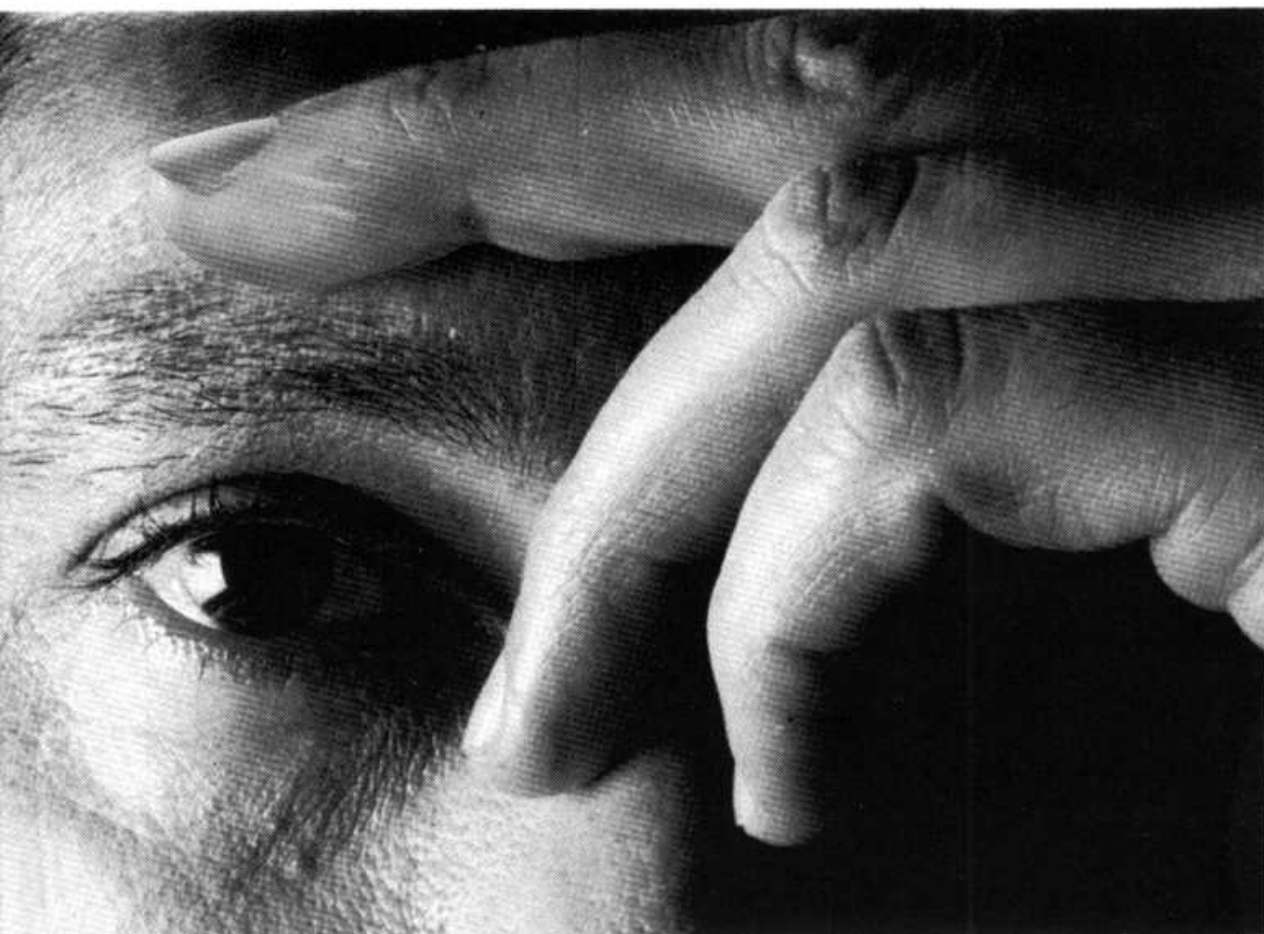


Necesito alguien que entienda lo que necesito.

Tenemos a la persona indicada, un profesional de la computación que tiene toda la experiencia, para detectar y evaluar exactamente las necesidades computacionales de su negocio, aclarando sus dudas en forma directa y sencilla. Este profesional puede ser cualquiera de nuestros Corredores de Productos IBM, porque ellos cuentan con el mismo nivel de preparación que nuestro propio equipo de ventas.

Mientras usted se conecta con él, podemos adelantarle algunos detalles de uno de los sistemas computacionales que ellos mejor conocen: Sistema/36 IBM.

El Sistema/36 IBM es un sistema computacional que usted recibe listo para producir desde el primer día, porque posee una arquitectura única, cuyo software básico es tan amplio que puede resolver inmediatamente un gran número de problemas. Solución ágil en el manejo del trabajo diario. Una máquina capaz de almacenar y recuperar todos los datos que requiere su empresa. Una herramienta fácil de usar, que no requiere personal altamente especializado.



Un computador que permite trabajar simultáneamente con el número de personas que usted necesite integrar, hasta un máximo de 136 usuarios. Un sistema con las aplicaciones precisas para resolver sus necesidades de manejo de información y con la flexibilidad suficiente para permitir el desarrollo de las nuevas aplicaciones que el crecimiento de su empresa va a necesitar. Una adquisición, cuya inversión total es más baja y está protegida por IBM. Una solución IBM que ya está dando excelentes resultados en más de 300 empresas pequeñas y medianas como la suya.



Póngase en contacto con la persona indicada, a través del Centro de Informaciones IBM, y conozca a fondo todas las sorprendentes ventajas de incorporar a su equipo de trabajo, un Sistema/36 IBM.



Sistema/36 IBM.

Centro de Informaciones IBM, Teléfono: 334400

DR. PC

Conversión de WORDSTAR a ASCII:

P.

Hace un tiempo estaba trabajando en un programa en dBASE III. Como el programa era muy grande, el procesador de textos del dBASE me avisó que podía perder algo de data, es decir de mi programa. En vista de esto lo seguí editando en WordStar. Como algunas líneas del programa eran muy largas, ajusté el ancho de la regleta del WordStar para que abarcara 80 columnas y de esa forma evitar los continuos cambios de línea que se estaban sucediendo, lo que creo que se llama "wrap".

Terminé con la edición del programa y quise correrlo; pero el programa no funcionó y se produjeron una serie de errores de sintaxis y otros como de comandos desconocidos. Volví a editar mi programa con el WordStar, lo revisé y no encontré nada extraño. Al tratar de ejecutarlo otra vez, nuevamente no funcionó.

Finalmente, hice un TYPE desde el sistema operativo y me llevé la gran sorpresa de ver mi programa lleno de una serie de caracteres extraños, como letras griegas y símbolos gráficos que yo nunca escribí. ¿Podría usted decirme qué ha pasado y cómo puedo rescatar mi programa?

Manuel Zúñiga, Santiago



R.

Lo que sucedió, estimado lector, es que usted editó su texto en el modo 'D' (documento) de WordStar, el cual —tal como lo indica su nombre— es sólo para editar documentos, puesto que son agregados caracteres de control, espacios para la justificación (alineación del texto a la derecha) y otros caracteres, como los que indican el cambio de línea.

Usted no me dice con qué versión de WordStar está trabajando. Las usuales son la 3.3 y la 3.4. De todas maneras, voy a tratar de explicarle por qué se produce la situación descrita y qué solución se le puede dar.

Cuando usted edita un texto en el modo D de WordStar, al llegar al final de una línea usted continúa escribiendo y el procesador de palabras se encarga por sí solo de ajustar el ancho de la línea mediante la adición de espacios en-

tre las palabras, para que todas las líneas queden del ancho que indica la regleta. En seguida, WordStar cambia de línea y usted sigue escribiendo aun cuando el programa ha tenido que hacer varias operaciones.

Pues bien, normalmente una línea de texto termina con un carácter Carriage Return (ASCII 13) y un carácter Line Feed (ASCII 10). Estos los pone WordStar al final de cada línea automáticamente, sin que usted se entere de ello. Pero, en lugar de poner exactamente el carriage return normal, el que tiene el número 13 en la tabla ASCII y que llamaremos "hard carriage return", WordStar pone un "soft carriage return" que se diferencia del primero en que el soft tiene el octavo bit, que llamaremos MSB (Most Significant Bit), "encendido", o sea puesto en 1. El hard Carriage Return es el que uno pone explícitamente presionando la tecla Enter al final de un párrafo.

—Podemos ver mejor la diferencia entre los dos así:

Hard Carriage Return = ASCII 13 = BIN 00001101

Soft Carriage Return = ASCII 141 = BIN 10001101

¿Por qué WordStar usa el soft carriage return? La respuesta es sencilla. Cuando usted inserta o borra palabras, o cuando cambia los márgenes de una página (ajustando el ancho de la regleta) y rejustifica un párrafo (es decir, ejecuta el comando ^B), WordStar mueve los soft Carriage Return a nuevas posiciones en el texto para ajustarse a los nuevos cambios de línea. En cambio, los hard Carriage Return permanecen en las mismas posiciones en las que usted los tipeó.

Pero no es éste el único problema. En general, cuando editamos un texto con WordStar, usamos casi únicamente caracteres de siete bits, es decir que tienen el MSB en cero. Si usted examina la tabla ASCII verá que las letras del alfabeto, en mayúsculas y minúsculas, además de los signos de puntuación, tienen valores inferiores a 127, es decir sólo ocupan 7 bits para su representación.

Ahora bien, las versiones 16 bits de WordStar tienen numerosas razones para utilizar caracteres con el MSB en 1. Sin ir más lejos, si usted ocupa la versión 3.4 habrá apreciado la ventaja de poder ocupar las letras acentuadas y la letra ñe en mayúscula y minúscula. Todos ellos son caracteres con el MSB en 1. En realidad, cuando usamos alguno de estos caracteres, como las vocales acentuadas o la ñe o la letra u con diéresis (ü), WordStar 3.4 ocupa tres caracteres para representar aquel aparentemente único carácter. Primero antepone un ASCII 27 (ESC), a continuación el carácter en cuestión y finalmente un ASCII 28 (FS). Si no utilizara esta representación, veríamos el carácter ASCII equivalente con el MSB en 0, es decir 128 posiciones más arriba en la tabla ASCII. Esto último es lo que hace la versión 3.3. Así por ejemplo, la á es un espacio, la é un ^B y la i un !

Letra á acentuada = ASCII 160 = BINARIO 10100000
 Carácter espacio = ASCII 32 = BINARIO 00100000
 Letra é acentuada = ASCII 130 = BINARIO 10000010
 Carácter Ctrl-B = ASCII 2 = BINARIO 00000010

También, para ocupar el microespaciado de las impresoras de margarita, WordStar pone la última letra de cada palabra con el MSB en 1. Por este motivo, cuando usted ejecute un TYPE desde el DOS advertirá que aparecen letras griegas y otros caracteres, que se encuentran desplazados en 128 hacia adelante en la tabla ASCII con respecto a las letras minúsculas del alfabeto.

Letra á minúscula = ASCII 97 = BINARIO 01100001
 Carácter ρ = ASCII 225 = BINARIO 11100001

Usted ha notado que WordStar introduce blancos para ajustar el ancho de las líneas. En realidad, no introduce caracteres ASCII 32 (espacio), sino que su correspondiente con MSB en 1, es decir el ASCII 160 que, como vimos más arriba, corresponde a la letra á acentuada. Estos caracteres no los vemos porque aparecen representados como su simétrico con el MSB en 0, es decir el carácter espacio. En forma análoga a lo que ocurre con los soft carriage return, estos espacios también son ajustables, por lo que podríamos llamarlos espacios o blancos soft.

Finalmente, aparte de todos los caracteres con MSB = 1, WordStar también ocupa caracteres de control para impresión, como el subrayado, letras negritas, cambio de página, etc., que son

representados por caracteres ASCII menores que 32.

Bueno, pero ¿qué se puede hacer para corregir un texto que haya sido "contaminado" con el formato MSB = 1 de los textos tipo documento? La versión 3.4 de WordStar viene con un utilitario llamado WSCONVT y que está destinado justamente a transformar archivos WS a ASCII y viceversa. Para utilizarlo, basta con tipear WSCONVT, presionar Enter y seguir las instrucciones del programa (Hint: por ejemplo, use la opción D).

Ahora, si usted ocupa la versión 3.3 deberá utilizar alguno de los muchos utilitarios que existen para subsanar este problema, la mayoría de ellos son de dominio público y tienen nombres tan decidores como UNWS o WS2ASCII (léase "WordStar to ASCII"). Ellos actuarán como un "filtro", limpiando su texto de todas las "impurezas" introducidas por el modo documento de WordStar.

Si no tiene ninguna de estas herramientas a su



disposición, puede comenzar a trabajar en base a la idea del programa WSCONVT, BAS que he escrito como un ensayo y que verá en el listado N° 1. Este programa convierte archivos tipo documento WordStar versión 3.4 a archivos ASCII. Nótese que busca el carácter ESC (ASCII 27) en la línea 560 para verificar que el carácter que sigue no debe ser convertido a 7 bits. En la línea 570 verifica si el carácter es ASCII 13 o 10, y si no es, quiere decir que se trata de algún carácter de control de impresión, por lo que no lo agrega al archivo de salida. La función FNC7\$ se basa en la lógica booleana. Se toma el valor ASCII del carácter leído y se opera con AND con el byte 127, para eliminar el MSB = 1.

Por ejemplo, el caracter 141 (el soft carriage return):

```
10001101 = 141 (soft carriage return)
AND 01111111 = 127
00001101 = 13 (hard carriage return)
```

Ahora bien, para adaptar este programa a la

versión 3.3 de WordStar, se deben eliminar las líneas en que se busca el ASCII 27, no convertir las letras acentuadas a sus simétricas, tampoco las eñes y todos aquellos caracteres con MSB = 1 que se quiera conservar como tales. Hay que tener cuidado con los espacios soft, puesto que tendrán el mismo valor ASCII que las á acentuadas.

LISTADO Nº 1

```
100 REM WSCONVT.BAS
110 REM Convierte WS 3.4 a ASCII
120 REM Por : Dr. PC
130 CLS: DEFINT A-Z: KEY OFF
140 DEF FNC7$(C) = CHR$(C AND 127) 'Función convierte a 7 bits
150 '
160 ' ABRE ARCHIVOS DE ENTRADA Y SALIDA
170 '
180 OPEN "ENTRADA.WS" AS #1 LEN=1
190 OPEN "SALIDA.ASC" AS #2 LEN=1
200 FIELD #1, 1 AS X$
210 FIELD #2, 1 AS Y$
220 '
230 ' CICLO PRINCIPAL
240 '
250 P = 0
260 FOR I=1 TO LOF(1)
270 GET #1,I 'Lee un caracter
280 GOSUB 530 'Va a analizarlo
290 NEXT I
300 CLOSE
310 END
500 '
510 ' RUTINA DE SELECCION
520 '
530 Z$ = X$
540 C = ASC(Z$) 'Valor ASCII del caracter en proceso
550 IF C<32 THEN 560 ELSE Z$=FNC7$(C):GOTO 610 'Conv. a 7 bits
560 IF C=27 THEN 580 ELSE 570 'Busca ESCAPE
570 IF C=13 OR C=10 THEN 610 ELSE RETURN 'Return o LF
580 I = I + 1 'Siguiente caracter
590 GET #1,I 'Lee letra acentuada
600 Z$ = X$
610 P = P + 1 'Posición caracter de salida
620 LSET Y$ = Z$
630 PUT #2,P 'Graba caracter
640 RETURN
```

Nota: el programa no es perfecto. Se da como un incentivo a los lectores.

Consulte al Doctor: la mejor colaboración a esta sección será premiada con una caja de diskettes.
Ganador del mes pasado: don Marcial Gómez M. Se le ruega pasar a retirar su premio.

Experiencias en desarrollo de Sistemas para Microcomputadores

Marcelo Vásquez M.

Desde su nacimiento, en el año 1979, las actividades de ASICOM estuvieron orientadas a la prestación de servicios computacionales y al desarrollo de software para minicomputadores.

A principios del año 1981, la gerencia visualizó el potencial de los microcomputadores y decidió incursionar en ese mercado, importando los primeros computadores personales. Dado que la estrategia de la empresa era comercializar este producto ofreciendo soluciones integrales —computador personal y software de aplicación administrativo—, se creó el Departamento de Desarrollo que tendría como función el crear dichas aplicaciones.

Se distinguen tres etapas en la evolución del Departamento de Desarrollo desde sus inicios hasta el estado actual. Estas tres etapas serán analizadas desde dos perspectivas distintas: la organización como tal y el producto.

Primera etapa

En esta primera etapa se hizo un desarrollo básico de algunas aplicaciones administrativas, para lo cual se utilizó toda la experiencia capitalizada en el desarrollo de sistemas para minicomputadores, tomando en consideración las restricciones de hardware (32 Kb de memoria RAM y dos disketeras de 180 Kb c/u) y de lenguaje (BASIC sin manejo de archivos indexados) de los microcomputadores de la época.

Como consecuencia de usar el esquema tradicional de menús, válido para minicomputadores y mainframes donde los sistemas son operados con personal especializado, se obtuvo sistemas de buen nivel desde el punto de vista de diseño, pero muy poco amigables y que requerían de mucho apoyo para su implementación.

Dado que sólo se trabajaba con clientes que habían adquirido el hardware en la empresa, y el volumen de ventas así lo permitía, se hacían muchas adecuaciones a los sistemas, según los requerimientos puntuales de cada cliente. Debido a estas modificaciones, se hacía muy difícil entregar a cada usuario, manuales de operación que correspondieran en un 100% al sistema adquirido.

Segunda etapa

La estandarización del sistema operativo CP/M marca el inicio de esta etapa. Junto con la llegada del CP/M, los computadores personales venían con mayor capacidad: 64 Kb de memoria RAM; dos disketeras, cada una con 360 Kb de memoria de almacenamiento secundario y la opción de disco fijo de 5 ó 10 Mb.

Se siguió trabajando sobre los mismos sistemas en BASIC, los que se completaron con módulos nuevos y además se integraron entre sí, conformando un sistema integrado de información. La mayor capacidad de los equipos permitió ampliar las capacidades de los sistemas y mejorar la "performance". La integración óptima se conseguía en configuraciones con disco duro, las que no eran muchas dados los altos costos de los discos fijos.

Aunque ya se estaba incorporando el concepto de paquete, todavía se hacían algunas modificaciones a los sistemas.

Si bien se había implantado el CP/M como sistema operativo estándar, no existía aún la compatibilidad entre los distintos equipos, lo que hacía engorroso el trabajo con distintas marcas. De todos modos, se estableció contacto con algunos distribuidores, con el fin de que comercializaran el software de ASICOM junto con sus equipos. Esta iniciativa no prosperó mucho ya que en ese entonces las empresas que comercializaban hardware todavía tendían a desarrollar software en forma local y no a adquirirlo en las casas de software que comenzaban a surgir.

Tercera etapa

La implantación del MS-DOS como sistema operativo estándar y la masificación de los computadores compatibles, señalan el inicio de una nueva etapa en la historia de la mayoría de las empresas de computación. Al lograrse este estándar, desaparecieron los problemas que se presentaban al tratar de migrar software de un equipo a otro, haciendo muy atractivo el desarrollo de software para computadores compatibles.

Por otro lado, las bajas de precios causadas por la aparición en el mercado de los computadores compatibles de origen taiwanés y coreano, permitieron que una mayor cantidad de empresas medianas y pequeñas pudieran acceder a una solución computacional que apoyara la gestión administrativo-financiera de la empresa.

En ese entonces, el Departamento de Desarrollo ya se plantea como meta una mayor cobertura del mercado, llegando con sus productos a instalaciones no comercializadas por la empresa.

En la primera mitad de esta tercera etapa, ASICOM enfrenta este mercado con los mismos productos disponibles para CP/M, pero traspasados y adaptados a MS-DOS.

Es importante destacar que los computadores personales traían más memoria (mínimo 256 Kb de

memoria RAM), discos fijos de 20 Mb, capacidad gráfica y teclado de funciones programables. Todos estos atributos no estaban siendo explotados por los sistemas tradicionales que habían sido desarrollados en computadores de otra generación y en un lenguaje que ya comenzaba a estar obsoleto.

Los antecedentes ya señalados más el hecho que la competencia estaba liberando productos de mejor calidad, nos obligó a replantearnos todo el desarrollo de sistemas, surgiendo así el proyecto flexline.

Objetivo del proyecto flexline

Cobertura total del mercado potencial de software, con un producto de excelente nivel soportado por una organización con la infraestructura adecuada.

Los requerimientos que debía satisfacer este software eran los siguientes:

- Desarrollado en lenguaje de cuarta generación.
- Estandarización de pantallas, mensajes y comandos.
- Ayuda en línea, a nivel de programa.
- Uso intensivo del teclado, incluyendo las teclas de funciones.
- Niveles de protección (claves de acceso).
- Programas de automantenimiento.
- Opciones gráficas.
- Generación de reportes.
- Traspaso de información a matrices de cálculo (Lotus 123, Supercalc, etc.) y editores de texto (Wordstar, Wordperfect, etc.).
- Paquetes modulares.
- Integración, con el objeto de evitar doble digitación y duplicidad innecesaria de información.
- Amigable.
- Multiusuario.
- Documentado con manual con caja y carpeta (tipo americano).

Además la experiencia adquirida en la gran cantidad de instalaciones y a través de las modificaciones realizadas a los paquetes tradicionales, nos permitieron enriquecer el diseño lógico de los sistemas incorporando al software flexline todas las inquietudes de nuestros clientes.

Con el propósito de llevar a cabo el proyecto flexline, se reestructuró el Departamento de Desarrollo creándose áreas con funciones específicas.

Estas son: Ventas, Desarrollo, Post-Venta, Control Administrativo y Capacitación.

A continuación se describen las funciones de las dos áreas nuevas: Control Administrativo y Ventas.

Control Administrativo

- Administrar las distintas versiones de los paquetes estándares. Esto incluye una base de datos

de clientes con los paquetes adquiridos y la versión de cada uno de ellos.

- Preparación y despacho de los paquetes vendidos.
- Realizar los controles de calidad de los nuevos productos.
- Confección de manuales de usuario.
- Soporte al resto de las áreas (mailings, etc.).

Esta área es fundamental para el buen funcionamiento del Departamento y sin ella no habría sido factible realizar el proyecto flexline, ya que éste tiene como objetivo la venta masiva de paquetes estándares.

Ventas

- Implementar estrategias de marketing que permitan lograr una cobertura total del mercado potencial y alcanzar las metas impuestas.
- Explotar la venta directa y a través de distribuidores.
- Preparar material publicitario y de apoyo a las ventas.

Esta área es la más nueva, nació a principios de 1987, y se ha encargado del marketing, promoción y venta de la línea de software flexline.

Un hecho importante es que la mayoría de las casas que comercializan equipos de computación, comenzaron a eliminar los departamentos de desarrollo para trabajar con casas de software, lo que facilitó la formación de una amplia red de distribuidores a la que se incorporaron muchas empresas de prestigio en el área.

Con esta estructura se inició el desarrollo de la línea de software flexline, proyecto que tomó alrededor de dos años.

Es importante destacar que todos los requerimientos formulados en el anteproyecto fueron incorporados al software. Cabe también mencionar que definitivamente se incorporó el concepto de paquete, acompañado de la liberación permanente de nuevas versiones a las que puede acceder el cliente.

Hoy día está disponible entonces un producto diseñado pensando en las necesidades de las empresas de hoy y que está soportado por una empresa de prestigio.

Marcelo H. Vásquez M., es Ingeniero Civil Químico de la Chalmers University of Technology, en Suecia, donde además obtuvo su M. Sc. en el mismo ramo. Realizó además cursos de capacitación en análisis de sistemas en CIISA y se desempeña desde 1981 a la fecha en Asicom, donde actualmente es subgerente del área de software standard.



Todo en Cintas

Industrial termofil S.A.

Carmen 1985

Teléfonos - 518365 - 515696 - 5558324

Telex - 341583

FAX - 5556144

Aquí está su marca. ANADIX TEXA

BURROUGHS CENTRONIC COMMODORE
DATA PRODUCT DIABLO. TELEX DIGITAL
EPSON HEWLETT PACKARD IBM NEC V
K MANNESMAN TALLY MT NCR OKIDATA
PANASONIC PRINTRONIX RADIO SH
TEXAS WANG XEROX MANNESMAN
RADIO SHACK ANADIX
HEWLETT
IBM*

TERMOFIL

IMPRESORA
EPSON EX - 1000

la opción del color



Impresión con matriz de puntos de alta velocidad, gran nitidez, calidad de letra para correspondencia, y la opción de color que proporciona el **COLOR OPTION KIT**, son algunas de las características más sobresalientes de la impresora **EPSON EX-1000**.

Además:

- Velocidad de 300 cps en modo Draft, y 60 cps en calidad de letra.
- Ancho de impresión de 136

columnas normal, y 233 columnas en caracteres comprimidos.

- Alimentación de papel mediante tractor para formularios continuos y mecanismo automático para hojas sueltas.
- Fricción y tracción standard.
- Dos interfases standard: paralela Centronics y Serial RS-232.
- Dispensador de hojas sueltas opcional.

Incorpore esta nueva tecnología a su empresa, y aumente su versatilidad.

PRECIO NETO: US\$ 1.290

EPSON