

2a. Quincena de agosto de 1982

Precio: \$ 10.000 .-

División Servicios:

210 profesionales altamente especializados.

La más avanzada tecnología.

Procesamiento de datos en todas las modalidades.

Asesoramiento integral en todas las áreas de la informatica.

División Equipos:

Comercialización de los computadores terminales y computadores personales. Texas Instruments

Sistemas para cada necesidad empresaria.

Total asesoramiento.

Garantia de continuidad. Amplia financiación.

Informática Integral

Buenos Aires, Pueyrredón 1770 -(1119) Tel. 821-1519/1520, 821-1596/97 Córdoba, Bouley. Reconquista 178 - (5000) Tel. 051 40301

Cii-HBull: Argentina

será polo para América Latina en micros



La gallina de los huevos de oro, . . es la gallina de los huevos de oro. Todos sabemos a que nos referimos. La homeostasis es un concepto derivado de la biología, que actualmente se aplica a fenómenos de otras áreas. Se define como el conjunto de fenómeno de autorregulación conducentes al mantenimiento de la constancia en la composición y propiedades del medio interno de un organismo. En el sentido que lo pensamos aquí es la capacidad de regular las variables del medio externo para mantener la constancia de algo. De todas maneras la alusión al origen biológico no es casual, porque señala la más sabia de las regulaciones, que es la que permite sobrevivir a organizaciones tan complejas como los seres vivientes, frente a siguaciones sumamente agresi-

Si descendemos por el tobogán y, ya cerca del suelo, nos enfrentamos con el entorno y las realidades que tienen que ver con MI, encontramos que tales ejemplos tienen tremenda validez.

Nos estamos refiriendo a la extraña política de aplicar una agresiva cadencia en los precios de los insumos informáticos que empiezan a mostrar signos de un cierto sofoque a la gallina de los huevos de oro.

Por ejemplo: el extraño verbo "devolver" empleza a escucharse con insistencia, Bastantes equipos comienzan lentamente a recorrer el camino inverso para el cual no estaban preparados (salvo en la última etapa de su vida útil, o frente al canje por nuevos equipos): del consumidor al proveedor. En función de la seriedad no podemos cuantificar, por lo difícil que es acceder a esta información por parte de los proveedores. Los datos que manejamos vienen a través de muestras de consumidores del vapuleado mercado informático.

El sofoque (en criollo "no damos más") empieza a generar las primeras reacciones organizadas de grupos de proveedores como es el caso de CAESCO. Son signos de reacciones homeostáticas del cuerpo agredido.

Y una reflexión para los proveedores: es absurdo aplicar políticas automáticas de precios sin la adecuada regulación, rente al angustioso cuadro de la realidad actual de la Argentina.

Resumiendo: sin homeostasis, la gallina de los huevos de oro puede empezar a decaer. . . incluso puede llegar a morir. Y sin la gallina ¿qué hacemos?

Dentro del marco de la primera convención de revendedores de Bull Argentina realizada los días 5 y 6 de Agosto el Ing. Ricardo A. Ferraro, Director General de dicha empresa anunció el proyecto de fabricación local de la Questar M. Este anuncio no representa un hecho aislado, sino que traduce la vocación del grupo CII Honeywell Bull de hacer de la Argentina el polo de desarrollo de la microcomputación para América Latina.

Entre otras cosas de interés puntualizó que se espera que las facturaciones que se efectuen por revendedores llegarán en

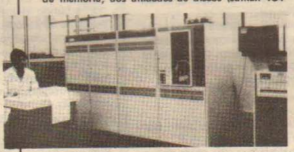


Ing. Ricardo A. Ferraro.

1984 al 50% de la facturación total. Además señaló que será política de Bull Argentina pasar a revendedores la venta para la pequeña y mediana empresa.

INTI: inauguración de las instalaciones del sector de Computación y Cálculo

El 4 de Agosto, con la presencia del Secretario de Industria y Minería, Dr. Luis Gottheil, quedaron inauguradas las instalaciones del Sector Computación y Cláculo que cuenta con un equipo VAX 11/780, de avanzada arquitectura, con 1 Mbyte de memoria, dos unidades de discos (suman 134



Mbytes), unidad de cinta, dos impresoras, lectora de tarjetas y diecisiete terminales interactivas, dotada de los lenguajes de programación BASIC, FORTRAN, COBOL, PASCAL y BLISS.

Como complemento, se está formando una biblioteca de software de aplicaciones tecnológicas como el SAP 6 (análisis de estructuras estáticas y dinámicas, lineales y no lineales), LINDO (programación lineal), DATA-TRIEVE (recuperación de información), CSMP (simulación continua), BMPD (software estadístico) y otros.

En este sentido, los profesionales del sector trabajan en la implementación de programas y su adecuación a las necesidades de nuestro país. Además de los nombrados puede requerirse información sobre los referentes a:

- · Simulación Spice, para análisis de circuitos
- TRNSYS, para simulación de transitorios en modelos de sistemas de calefacción, aire acondicionado, energía solar, etc. El programa incluye bloques de elementos estándares en estas aplicaciones (bombas de calor, colectores solares, paredes y recintos normalizados).
- LINDO, para resolver problemas de programación lineal y entera, con la ventaja de permitir al usuario ingresar los datos directamente en la forma que fue planteado el problema.
- Relocatable Macro Assembler 8080-8095, Linking Loader 8080-8085 Simulator, para tlesarrollar y simular la operación de microprocesadores 8080 -8085.

Para fines docentes, el Sector Computación y Cálculo se vale de un equipo PDP 11-03, con 56 Kbytes, dos unidades de discos flexibles y cuatro terminales interactivas (tres de video y una impre-

Debe agregarse a estas disponibilidades, una hemeroteca con alrededor de cincuenta publicaciones periódicas sobre temas de computación (hardware y software), informática y análisis nu-

Además cuentan con una red de procesamiento distribuído con terminales en varios centros para acceder al equipo central.

TODOS LOS ACCESORIOS MAGNETICOS PARA SU CENTRO DE COMPUTOS ESTAN EN A.P.D.

Diskettes, disk pack, disk cartridge. cassettes, cintas magnéticas, cintas de impresión, formularios continuos, carpetas de archivo y muebles.



Uniço distribuidor oficial autorizado en la República Argentina

III ATHANA

© Graham Magnetics

Rodríguez Peña 330. Tel. 46-4454/45-6533 Capital (1020)

SUIPACHA 128
2° Cuerpo
Piso 3 Dto. K — 1008 Cap.
Tel. 35-0200/7012
Director - Editor
Ing. Simón Pristupin

Consejo Asesor
Ing. Horacio C. Reggini
Jorge Zaccagnini
Lic. Raúl Montoya
Lic. Daniel Messing
Cdor. Oscar S. Avendaño

Ing. Alfredo R. Muñiz Moreno Cdor. Miguel A. Martín Ing. Enrique S. Draier Ing. Jaime Godelman C.C. Paulina C.S.

de Frenkel Juan Carlos Campos Redacción A. S. Alicia Saab

Marcelo Sánchez
Suscripciones
Lucrecia Raffo

Diagramación

Secretaria Administrativa Sara G. de Belizán Traducción Eva Ostrovsky

Publicidad
Esteban N. Pezman
Juan F. Dománico
Hugo Vallejo

REPRESENTANTE
EN URUGUAY
VYP
Mercedes 1649
Montevideo, Uruguay
SERVICIOS
DE INFORMACION
INTERNACIONAL
CW COMMUNICATIONS

(EDITORES

DE COMPUTERWORLD)
Mundo Informático acepta
colaboraciones pero no garantiza su publicación.
Enviar los originales escritos
a máquina a doble espacio a
nuestra dirección editorial.
MI no comparte necesariamente las originanes restida-

MI no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados. Ellas reflejan únicamente el punto de vista de sus autores.

MI se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos.

Precio del ejemplar: \$10.000. Precio de la suscripción anual: \$250.000.

> SUSCRIPCION INTERNACIONAL

> América Superficie: U\$S 30 Vía Aérea: U\$S 60 Resto del mundo: Superficie: U\$S 40 Vía Aérea: U\$S 80

Composición: TYCOM S.A. Talcahuano 374 - 2° Piso Capital.

Impresión: S.A. The Bs. As. Herald Ltda, C.I.F., Azopardo 455, Capital.

DISTRIBUIDOR
Cap. Fed. y Gran Bs. As.
VACCARO SANCHEZ S.A.

Registro de la Propiedad Intelectual N° 37.283

Historia de la informática

ALAN M. TURING: De la teoría a la realidad

Cuando la historia de la computación entra en la era moderna, comenzamos a ver la integración de antiguas teorías y experimentos dispersos, en la concreción de una computadora viable y práctica.

En el siglo XIX, Lady Lovelace "la primer programadora", había sugerido que, en computación automática, un largo cálculo podía contener muchas repeticiones de la misma secuencia de instrucciones.

Un siglo más tarde, en 1936, el matemático y lógico Alan M. Turing, extendió y actualizó estas ideas con la publicación de uno de los trabajos más importantes en Computación Científica; "Sobre números computables".

Aparte de desarrollar y ampliar el trabajo de Lady Lovelace, Turing teorizaba sobre una máquina que hubiese hecho las delicias del filósofo del siglo XVII, W. Leibnitz, quien predijo "un método general donde todas las verdades de la razón serán re-

MS-105 MONO

Generales.

el mercado nacional.

las características siguientes:

Multiproceso.

excelente).

600 l.p.m.

800 ó 1600 BPI.

Multiprogramación

de hasta 72 Mb. (on line).

En un trabajo publicado en 1936, Alan Turing, describia en detalle una computadora completamente teórica y abastracta, que podía realizar operaciones igual que los seres humanos.

La "Maquina Universal de Turing" mostraba muchos aspectos que fueron luego incorporados a las computadoras en general.

Más tarde Turing convirtió sus ideas en realidades, con la creación de la que fue considerada la primera computadora electrónica digital, y que fue desarrollada en Gran Bretaña durante la segunda guerra mundial.

ducidas a algún tipo de cálculo".

Alan Mathison Turing era un genio excéntrico que generalmente mantenía una apariencia distante y fría, pero que en realidad era una persona cálida y atenta con sus allegados.

Nacido en Londres el 23 de Junio de 1912, hijo de padres cultos de clase media acomodada, Alan demostró su genio muy precozmente. Cuando tenía aproximadamente tres años, su madre escribió a su padre, quien a menudo viajaba por razones de

trabajo, que "Alan es un niño sumamente inteligente y con mucha memoria para aprender nuevas palabras."

A los 8 años comenzó a florecer su interés por la ciencia y escribió un sucinto tratado titulado "Acerca de los microscopios".

Al año siguiente las preocupaciones científicas de Alan ya eran mucho más complejas. Se dice que sorprendió a su madre preguntándole cuál era la causa de que el oxígeno se combinara Marguerite Zientara

PARTE I

tan fuertemente con el hidrógeno para formar agua.

En la escuela primaria, Alan consideraba que los deportes eran una pérdida de tiempo, sin embargo, años más tarde se convertiría en un corredor de primera clase. Retrospectivamente se dio cuenta que había sido durante la época de la escuela primaria donde había aprendido a correr tan velozmente, ya que siempre corría. . .para alejarse de la pelota.

En la Navidad de 1924, le obsequiaron un juego de química y comenzó a experimentar inmediatamente en el sótano de su casa. Casi todos sus esfuerzos estuvieron dedicados a extraer el iodo de las algas que recogía en las playas vecinas.

Alan, que era sin duda un joven precoz, pronto fue reconocido por sus dotes y premiado con el Premio Kirby de Matemática de la prestigiosa Sherborne School, que muy pronto fue seguido por el Premio Plumptreen Matemática.

ESPACIO DE PUBLICIDAD

Y MULTI TERMINAL:

"MAYOR DE EDAD"

UN MICROCOMPUTADOR

MICRO SISTEMAS S.A. introdujo al

mercado a comienzos del año 1981 un

equipo que constituye, hasta el momento,

el más potente y versátil de la extensa

línea de productos que produce y comer-

cializa dentro del rubro de Propósitos

una serie de características que lo sitúan

en un plano sumamente importante en

aplicaciones que requerían gran capacidad

on line de archivo de disco; prontamente

fue "creciendo" hasta alcanzar hoy en día

Nacido para ser utilizado en aquellas

Capacidad de archivo en disco fijo

4 terminales (para una perfomance

256 Kb. de memoria (para 4 termi-

Impresora de 120, 180 c.p.s. o 300,

BACK-UP en cinta magnética de

Compatibilidad directa con otros

equipos. (IBM-NCR-BURROUGHS-

OLIVETTI - TAB - etc. vía cinta

magnética o diskette de 8" mod.

Compilador ASSEMBLER 8080 -

Librería de Macros (Rutinas en

ASSEMBLER) para ser cargadas en

3/40 en simple densidad).

Compilador BASIC.

Compilador FORTRAN.

Base de Datos Relacional.

Completa gama de utilitarios.

El equipo, físicamente está formado

programas del Usuario.

BASIC Intérprete.

Compilador ANS COBOL 74.

Este microcomputador logra reunir



Noticia/

MODULO CENTRAL: Conteniendo la lógica, discos fijos y unidades de diskettes de 8".

TERMINALES: 1920 posiciones de pantalla direccionables por software, atributos tales como: escritura en reverso, protegida, subrayada, mayúsculas y minúsculas, caracteres especiales de graficación, páginas de memoria propias de la terminal, etc.

IMPRESORAS: De 120 y 180 caracteres por segundo del tipo de matriz por puntos o 300 y 600 líneas por minuto. Estas impresoras pueden ser comandadas por software permitiendo: control automático de salto de hoja, escritura subrayada, escritura remarcada, mayúsculas, minúsculas, caracteres especiales, etc.

CINTA MAGNETICA: En densidad de 800 ó 1600 BPI.

Sistemas funcionando actualmente en equipos MS-105 MONO y MULTI-TER-MINAL con archivos en Disco Fijo:

- * EMISION DE CERTIFICADOS A PLAZO FIJO
- * CUENTAS CORRIENTES
- * CREDITOS
- * CAJA DE AHORRO
- * FACTURACION CON ACTUALIZACION DE STOCK
- GESTION DE REPUESTOS
- * CONTABILIDAD CENTRAL
- * SUELDOS Y JORNALES
- * FACTURACION DE SERVICIOS PUBLICOS
- * FACTURACION A MUTUALES
- LIQUIDACION HONORARIOS PROFESIONALES
- * SERVICIOS SOCIALES
- * CONTROL DE ACOPIO Y PRO-DUCCION TABACALERA
- * COMPAÑIAS DE SEGUROS (CON-TROL GENERAL)

* CALCULO DE MEZCLAS OPTI-MAS Y CONTROL DE ALIMEN-TOS BALANCEADOS

UTILITARIOS: MICRO SISTEMAS S.A. provee con cada equipo una extensa gama de utilitarios. Los principales se describen a continuación:

- * COPIA DE ARCHIVO
- * EDICION DE ARCHIVOS
- * CLASIFICACION DE ARCHIVOS
- * CONVERSION DE DATOS GRA-BADOS EN ASCII A EBCDIC Y VICEVERSA
- * LISTADO DE ARCHIVOS (EN HEXADECIMAL INCLUSIVE)
- * DUPLICACION DE DISKETTES. (COPIA COMPLETA)
- * EJECUTOR DE ARCHIVOS DE COMANDOS ENCADENADOS
- * PROGRAMAS DE DEPURACION DINAMICA EN TIEMPO DE EJE-CUCION
- * UTILITARIO PARA COLOCAR DETERMINADOS STATUS A AR-CHIVOS EN DISCO Y RETORNAR PARAMETROS DE ESPACIO OCU-PADO POR EL ARCHIVO Y ES-PACIO REMANENTE EN DISCO O DISCO FIJO
- * FORMATEADOR DE DISKETTES Y DISCOS FIJOS
- PROGRAMAS PARA EFECTUAR
 TEST DE LECTURA-GRABACION Y VERIFICACION DE LOS
 SOPORTES MAGNETICOS

A la lista de posibilidades ofrecidas por el equipo MS-105 pronto podrán ser agregadas nuevas funciones, tanto de Hardware como de Software que actualmente se encuentran en proceso de desarrollo y evaluación.

En próximas ediciones en este espacto, se detallarán las perfomances de cada una de las características citadas.

MICRO SISTEMAS S.A.

Corrientes 550, 6° Piso (1043) Cap. Fed.

. 394-2799 y 393-0172)



Autoridades de las Jornadas y asistentes

PROPUESTAS DE RECOMENDACIONES DE LAS IV JORNADAS NACIONALES DE SISTEMAS DE INFORMACION

Considerando: Los antecedentes aportados al respecto en anteriores jornadas y la especial situación por la que atraviesa el país que está requiriendo que cada sector profesional asuma su responsabilidad en la necesaria tarea de reparación y la indudable incumbencia de nuestras profesiones en el tema.

Recomendación: Al Colegio de Graduados en Ciencias Económicas, la creación de una Comisión AD - HOC que estudie y asesore técnicamente para expresar la opinión de nuestra profesión acerca de las Políticas Nacionales de Informática.

C: La disparidad de criterios en cuanto al tratamiento contable del costo de los Sistemas Informáticos y la influencia que los mismos tienen respecto al patrimonio de las organizaciones, sean éstas usuarias y/o dedicadas al desarrollo para su posterior comercialización.

R: Al Colegio de Graduados en Ciencias Económicas se dirija a la Federación Argentina de Graduados en Ciencias Económicas para que ésta considere la conveniencia de analizar, a través de su Instituto Técnico de Contadores Públicos, los aspectos inherentes al tratamiento contable de los costos de los Sistemas Informáticos.

C: La necesidad de fomentar la industria Informática Nacional

R: Solicitar al Colegio de Graduados en Ciencias Económicas la creación de una comisión AD-HOC que prepare y divulgue, ante los organismos competentes, un proyecto sobre desarrollo en el país de la industria aplicada a la actividad informática que incluya el SOFTWARE de base, en el marco de una política de integración latinoamericana, en el nivel adecuado a la evolución previsible para los próximos diez años.

C: La necesidad de evaluar el cumplimiento de los objetivos sociales en la Administración. R: Al Colegio de Graduados en Ciencias Económicas, estudiar los modos de medir los costos y beneficios sociales del cumplimiento de los objetivos no expresables en términos monetarios, posibilitando así la extensión del planeamiento y del control de gestión en la Administración, para abarcar todo el espectro de los resultados de su actividad.

C: Que es imperativo el empleo de la metodología de auditoría de sistemas para un adecuado ejercicio de las responsabilidades del auditor frente a los sistemas de procesamiento de datos.

Que es irrenunciable el uso de la más moderna tecnología que procura el mejor servicio profesional en defensa de los intereses en cuyo resguardo se fundamenta la función de auditoría.

Que la infraestructura, inversión y complejidad tecnológica que son supuestos necesarios para implantar sistemas de auditoría "con" computadora exceden las posibilidades corrientes de la mayoría de los profesionales.

R: Al Colegio de Graduados en Ciencias Económicas encare el estudio de factibilidad, de una biblioteca de programas de Auditoría utilizables o licenciables para su uso por los profesionales.

C: La necesidad de lograr un desarrollo armónico y progresivo de los Sistemas de Información de la Administración Pública, ante la observación de significativos problemas de coordinación entre diferentes niveles de organismos de Estado.

Declara: Que deben asignarse todos los recursos técnicoprofesionales requeridos para tan alto propósito, los que necesariamente incluyen los conocimientos especializados de los profesionales en Ciencias Económicas, para llevar a la práctica un Sistema Nacional de Planeamiento que transforme en metas operativas de cada unidad administrativa del sector público, los objetivos de la comunidad nacional.



NUEVOS ANUNCIOS

Hoy vamos a informarles las novedades que se han producido en la línea de productos STC (Storage Technology Corporation) que PLUS pone a disposición del mercado argentino.

"BUFFER" PARA
UNIDADES DE CONTROL
DE CINTAS STC 4500 Y
DISPOSITIVO DE
CONMUTACION

El 7 de junio de este año, STC ha introducido POR PRIMERA VEZ EN LA HISTORIA DE LA INDUSTRIA una unidad de control de cintas magnéticas provista de un "buffer" de 32 Kbytes que incrementa significativamente el rendimiento de los sub-sistemas de cintas.

Esta ventaja se logra a través del aprovechamiento de la velocidad de los canales de la CPU's más modernas.

Por ejemplo, utilizando por lo menos dos unidades de control, se puede lograr un incremento —con cintas de 125 pulgadas por segundo— de velocidad de transferencia efectiva de 780 Kb/seg. a 150 Kb/seg. a través de un mismo canal, aprovechando su capacidad de "multiplexing".

El "buffer" de la unidad de control permite, por otra parte, la coexistencia en el mismo canal de otros dispositivos periféricos juntamente con las cintas, sin la degradación que resultaría con unidades de cintàs sin "buffer".

Las nuevas unidades de control con "buffer" cuando reciben los comandos desde la CPU, se desconectan del canal y lo dejan libre para otras operaciones, mientras se realiza el movimiento de los datos desde (lectura) o hacia (grabación) la unidad de cinta seleccionada.

En el caso de operaciones de

lectura, un algoritmo implementado en la unidad de control, determina el tiempo óptimo de reconexión al canal. Luego de la reconexión, se transfieren los datos a la máximavelocidad permitida por el canal (hasta 3 Mbytes/seg).

El sistema de "buffer" otorga una absoluta seguridad en las operaciones de grabación ya que no presenta señal de fin de transferencia hasta que no se hayan registrado los datos correctamente en la unidad de cinta. Es decir que la unidad de control "garantiza" la corrección de las operaciones.

Dependiendo de las configuraciones, esta unidad de control para cintas de 125 ips. permite obtener una velocidad efectiva de transferencia de hasta 3 veces la obtenible con subsistemas convencionales.

Resumiendo, con un subsistema de cintas de 125 ips que incluya dos unidades de control con "buffer" conectadas a un solo canal, se obtienen velocidades efectivas de transferencia superiores en hasta un 12% de las obtenibles con subsistemas de cintas convencionales de 200 ips.

De lo expuesto surge con claridad que la familia de cintas STC 4500, originalmente pensadas para conectarse a CPU's medias o pequeñas, ha adquirido una potencia que supera a las más veloces unidades disponibles en el mercado actual. Por lo tanto, para completar su adecuación a las necesidades de equipos grandes, STC anunció simultáneamente con las unidades de control con "buffer", la capacidad de conmutación de hasta 16 unidades de cinta entre dos unidades de control.

Esto convierte a las cintas STC 4500 en la mejor opción. Una vez más, PLUS pone a disposición de los usuarios argentinos la solución más novedosa que la tecnología ofrece en el mercado internacional.

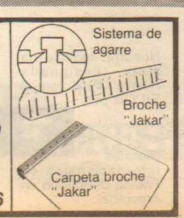
IHASTA NUESTRO PROXIMO PLUS NOTICIAS!

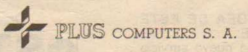


Jakar Carpetas y

Carpetas y archivos de computación







Perú 103, Pisos 7 y 8, Capital Federal Teléfonos: 30-4498/4774/4773/4606/5274/5406/5449 y 33-0350 Télex: Ar 17341

Se trata de buscar el acercamiento de quienes asumen funciones decisorias en el medio nacional, a las características de un proceso de efectos revolucionarios para la eficiencia de la praxis humana, BLOQUE I: LOS MEDIOS DE COMPUTACION

1.- Qué es una computadora.
 2.- Nociones de Análisis de Sistemas.
 3.- Es difícil programar?
 4.- El futuro de la computación.

II: APLICACIONES DE LA COMPUTACION Y LA INFORMATICA 1.- El procesamiento electrónico de datos. 2.- La robotización industrial. Sus efectos. 3.- La informática y el nuevo perfil industrial argentino, 4.- Una política Informática Nacional

Las inscripciones se efectúan en México 1880 (Capital Federal) o llamando al 38-6291. Las clases comenzarán el 1º de setiembre

MENSAJERIA INTEGRAL PARA CENTRO DE COMPUTOS

• TRAMITES BANCARIOS • COBRANZAS

• ENLACE INTEREMPRESARIO • RETIROS • ENTREGAS •

Servicio las 24 Hs. • Serv. • Nocturno • 982-2502

TEL: 982-2502/2181/0047

DE COMO FABRICAR ESCARBADIENTES

(A PARTIR DE UN TRONCO DE ARBOL, UTILIZANDO UN CORTAPLUMAS)

F. Eduardo Montagut

Todos participamos en la revolución de las microcomputadoras. Algunos las proveemos, otros las usan. Ambos padecemos las consecuencias de un desafortunado desfasaje.

Es una perogrullada que los avances de la electrónica han permitido tener potentes equipos al alcance de muchos, y esos muchos los han comprado.

Alguien dijo que la revolución fue facilitada por el BASIC.

Supuestamente agregaba a una máquina fácil de adquirir la ventaja de un lenguaje fácil de usar. Discrepo totalmente con

El BASIC, en muchos casos, ha sido perjudicial. La propaganda que lo ha rodeado ha hecho creer que programar en ese lenguaje es sencillísimo.

Todos hemos visto adolescentes que con una revista de computación bajo el brazo y con la mejor buena fe, se presentaban autotitulándose programadores BASIC porque habían pergeñado un puñado de programas.

BASIC, COBOL, FORTRAN. NO SON FACILES. Tomar los rudimentos sí lo es, pero aún un programador avezado debe trabajar duro, caracter a caracter y línea a línea.

Permitaseme una compara-

En Estados Unidos, con el invento del teléfono, los conmutadores eran manuales. Se requería una operadora, y como a su vez esa operadora quería tener

su teléfono, llegó a temerse que harían falta tantos operadores como teléfonos instalados.

Eso se solucionó con el invento por Strowger del sistema automático, paso a paso. En nuestro terreno, tenía que suceder algo similar, y está sucediendo.

Centenares de miles de equipos vendidos, generan una demanda de programación que no epuede ser cubierta con programadores que deban recurrir a lenguajes tradicionales. El hecho mismo de requerir un programador, automáticamente limita la posibilidad de generación.

En muchos casos, el empresario o el profesional que no sabe programar, lo mismo quiere usar su máquina. Hasta que podamos lograr que ellos lo hagan, mientras dependan de un brujo programador, se arrepentirán de la compra o no comprarán.

Tanto en nuestro país como en Estados Unidos, los que vendemos equipos y los que nos compran, debemos luchar con el hecho de que los lenguajes de programación NO PERMITEN HACER LO QUE EL USUARIO NECESITA, CON LA VELOCI-DAD Y LOS COSTOS CONVE-NIENTES.

También se ha hablado mucho de la variación en el costo entre software y hardware. El primero permanece constante, mientras que el segundo ha caído espectacularmente. Todo esto no es novedoso. Motivado por ese atraso, han comenzado a aparecer "PROGRAMAS QUE GE-NERAN PROGRAMAS'

El año pasado en el NCC y el COMDEX eran pocos. Este año eran muchos. Están en proceso de gestación. Nosotros usamos algunos.

En poco tiempo, habrán salido de la infancia, algunos se impondrán como standard y habremos pasado a otra etapa, más madura de la informática.

Quiero destacar que en este artículo hablo de LENGUAJES DE PROGRAMACION Y NO DE PROGRAMADORES.

Nada hay contra los esforzados programadores que durante años no dispusieron de otros medios que los brindados por los lenguajes a su alcance. A ellos nuestra conmiseración.

Tampoco hablo de los analistas o sistemistas. Siempre hará falta relevar necesidades y sistematizar los procesos. Los creadores y los que con mente clara puedan ordenar las piezas siempre serán necesarios. También habrá que generar software de base en el sentido más amplio.

En cuanto a los programadores de aplicaciones, hoy obligados a engendrar en apretado código, inmodificable aún por ellos, y tantas veces no funcionante, quedarán liberados también de su esclavitud, porque ellos también sufrían.

El día que podamos decir adiós al BASIC, al COBOL y a los otros ingenios, junto con las tarjetas Hollerith y las memorias de mercurio, ni los vendedores de equipo ni los usuarios estaremos muy tristes.

Si esto deja un vacío, por supuesto siempre quedará la filosofía, el esoterismo, las ciencias ocultas y los juegos de azar para cubrirlo.

TENEMOS UNA EXCELENTE IDEA PARA QUE USTED VENGA AL MUNDO DE LA COMPUTACION.

SICOB 82 -Salón Internacional de la Informática-Telemática-Comunicaciones- Organización y Automatización de Oficinas

PARIS - Francia - Setiembre 22 - Octubre 1 / 1982

Periodicidad de este Salón: Anual desde 1949 Lugar: Paris-La Defense

Informaciones de la última exposición:

En 1981: Expositores: 2291 (Franceses 1100/Extranjeros 1191) Total de Visitantes a la Feria: 363.504 Superficie total de la muestra: 88.500 m² Países Extranjeros Participantes: 28

Visitantes Extranjeros: 15.454 Países Extranjeros Representados: 116

EXPOSITORES

Informática: Computadores/Sistemas de Procesamiento de Datos/Uni-dades periféricas/Software/ C.A.D. (Computer Aided De-sing)/O.E.M. (Original Equipment Manufacturers/Telepro-cesamiento/Equipamiento para centros de cómputos/Mi-nicomputadoras personales.

Terminales de telecomunica ciones / videotex/ Modems/Concentradores, Multiplexores.

Comunicaciones: Teléfonos y sistemas de inter-comunicación/Métodos Audiovisuales/Sonido, señales e imagen en comunicación/Sistemas para transmisión y transporte de documentos/Telecopiadoras y télex.

120

Automatización y Organiza-ción de Oficinas: Instalación de oficinas y Amo-blamiento. Sistemas de archi-vo/Máquinas de escribir/Máquinas de procesamiento de la palabra/Sistemas para or-denamiento de textos espe-ciales/Sistemas para el trata-miento de la correspondencia/ Duplicadoras y materiales de impresión/Fotocopiadoras/Micrografia-Equipamiento/Trata-miento de los Documentos, su

VISITANTES POTENCIALES

seguridad y destrucción.

Contadores
Directores administrativos del sector público y privado.

— Directores de servicios de informática/Asesores en organización de empresas/Asesores Financieros/Arquitectos, Decoradores y Diseñadores/ Directores de Centros de Cómputos.

PRIORIDADES PRIORIDADES

— Del 20 al 24 de setiembre se realiza la Convención Internacional Informática con traducción simultánea en Español, Francés, Inglés, Alemán.

— Jornadas Profesionales: Los tres primeros días del Samente a los Visitantes Profesionales que salen acreditados desde Argentina.

Jornadas de Estudio Práctica: Conferencias organi-zadas por Organizaciones de Usuarios y Organismos Profesionales.

Areas de Exhibición dife-renciales: OEM, Computado-ras, Tratamientos de textos, etcétera.

LA OFERTA ESPECIAL PARA PODER CONCURRIR A PARIS:

Le ofrece la posibilidad de PAGAR SU PASAJE AL CAM-BIO ACTUAL DE 11.800 (o al cambio oficial vigente al mo-mento de la concreción del mento de la concrecion del viaje). El cambio le queda congelado pase lo que pase con el dólar. Si Ud. piensa via-jar en setiembre compre ahora y congele el cambi

Ejempio: Pasaje a Paris para

CONTADO: U\$S 1919 ó \$ 74.841.000 al cambio de hoy (39.000)

A CREDITO: Anticipo: \$ 4.922.000 y 12 cuotas de \$ 9.830.000

SETIEMBRE ES EL MES DE LAS CONVENCIONES EN PA-RIS, ESTA TODO LLENO. PERO NOSOTROS TENEMOS ALOJAMIENTO RESERVADO EN CUATRO CATEGORIAS DE HOTELES PARA QUE UD.

Además puede FINANCIAR SU VIAJE en 12 cuotas CON O SIN ANTICIPO EN PESOS ARGENTINOS/CAMBIO CON-GELADO/CUOTA FIJA/NO IN-DEXADA y la primera cuota se paga a los 30 dias. Asi también congela el cambio de

LA IDEA DE ESTE VIAJE: Es un nuevo servicio de

Editorial

para sus lectores.

Experiencia

Organiza:

Hipólito Yrigoyen 850 P. Baja Of. 15 (1377) Buenos Aires, República Argentina. Tel.: 34-0789/5913/30-5893/7981/7928.

Transportador oficial:

AIR FRANCE IIII

Nuestra agencia ha sido designada Agente Oficial para el SICOB por



(Salones Internacionales en Francia-Delegación en Argentina).

UN NUEVO SERVICIO DE M.I.

La GUIA DEL SOFTWARE es una recopilación sistemática del soft disponible en el mercado argentino. Se trabajó con una clasificación por rubros que permite lograr un resultado organizado. El lector encontrará en un cuadro (ver pág. central) las empresas que proveeen los prgramas, los equipos que soportan y los rubros dentro de los cuales se enmarca el soft ofrecido. Debajo del cuadro se detallan los rubros, con su designación y ejemplos en los casos que fuera necesario.

Como complemento de este cuadro se agrega la parte publicitaria clasificada por rubros (ver pág. 8). Artículos diversos sobre la problemática del software completan la sección.

Esta primer edición es el comienzo de un rastreo completo del mercado del soft, cuya necesidad es indudable. En números sucesivos seguiremos con la publicación, que no se ha limitado a una recepción pasiva de la información. En efecto, cuatro personas estuvieron tamizando el mercado para lograr la mayor descripción posible del potencial de software disponible.

Nos interesa mucho recibir todo tipo de comentarios sobre el esquema de clasificación, dada la enorme importancia que tiene su correcta de-

Debemos aclarar que la búsqueda del soft ofertado no queda limitada a las software houses o proveedores de hardware. Creemos que hay software desarrollado en muchos centros de cómputos, muchos de los cuales pueden tener interés en darlo a conocer. Si bien en esta primer tirada ese grupo prácticamente no existe, confiamos que con tiradas sucesivas, se acerquen para enriquecer la información original.

Trueque angustias por resultados

SOFTWARE A MEDIDA Y STANDARD: VISION A VUELO DE PAJARO

Nadie puede negar las ventajas del software a medida. Pero simultáneamente nadie puede negar el costo de dicho software.

El software standard generalmente coincide en un porcentaje con nuestras necesidades y otro porcentaje no coincide. La decisión del adquirente es si en aras del factor económico debe renunciar a la parte que el software no le propor-

Hay un aspecto, no obstante, que debe tenerse en cuenta: la programación a medida generalmente permite la utilización específica. En cambio la standard permite distintos usos, compensando la falencia que hacíamos notar en el párrafo anterior. La clave de todo es usar lo standard en forma inteligente.

¿Qué se quiere decir con esto? Sencillamente que se puede intentar utilizar más convenientemente el software standard por medio de ideas sencillas. Sin agotar el tema voy a dar de mi propia experiencia algunas sugerencias obtenidas en explotar micros con rigurosos criterios de economía.

El software constituye la clave de una buena utilización de los computadores. Es esencial en este panorama, que los usuarios tengan una idea clara sobre los potenciales del Soft Standard. Una buena información puede reducir a una cuestión meramente retórica la discusión sobre las bonanzas comparativas sobre el software a medida y el standard.

Sugerencia 1: Trate de combinar distintos software standard

De esta combinación puede surgir que la suma de programas solucione parte de las deficiencias de cada programa aislado. Voy a dar un ejemplo. Hay dos excelentes programas standard, desarrollado para micros. Uno se llama DMS y el otro MICROFILE. El DMS crea archivos, los actualiza, permite algunas rutinas de cálculo entre los distintos campos del registro, clasifica, y saca informes impresos. Su fuerte es la creación automática de archivos y su actualización con sencillas definiciones de los campos que definen los registros que conforman el archivo. En esta creación, su actuación es de 10 puntos porque permite a una persona sin ninguna habilidad en la programación crear cualquier archivo. La parte floja del DMS es que su rutina de clasificación es lenta y ocupa mucho espacio. Por otro lado su capaci-

dad de editar salidas de impresión es limitada.

El MICROFILE también es un programa creador de archivos, sumamente sencillo. En este sentido es comparable al DMS. Pero no tiene ninguna posibilidad de cálculo. Esa es su deficiencia. Pero la compensa con: una rutina de clasificación sumamente rápida y económica en espacio y una potente rutina de edición de reportes por impresora o pantalla.

La solución adecuada (y realmente económica) ha sido transformar el registro creado por el DMS en el que hubiera creado el MICROFILE o viceversa. Ampliemos esto. Ambos programas crean archivos muy parecidos si se le dan las mismas definiciones de campos (nombre, longitud, etc.). Hay algunas diferencias mínimas. Un sencillo programa puede transofrmar un registro en otro y

Cont. en pág. 11



PS de EXECUCOM

Interactive Financial Planning System

SISTEMAS DE PLANIFICACION Y CONTROL PARA LAS AREAS ECONOMICO FINANCIERAS, COMERCIALES Y TECNICAS



TORES SAC-M

W Line

Avda. Belgrano 680 - 9° piso - 1092 Buenos Aires Teléfonos 30-5997 y 30-4368

mundo informanto 5

SOFTWARE DISPO EN EL MERCADO ARGENTI

	RUBROS		1			1		1									1									1	T	AP	PLE	T	DOOR	3		_	CI
PROVEEDORES	\	1.1	1.3	1.4	2.2	2.3	2.5	1.2	1.1	3 6	4	0, 9,	7.	0	10	2	8 8	10	2								190 F	9	2		E Y an	tar M		61/DPS	
FISBEIN Y ASOCIADOS.			-			-	-	, 63	4	1 4	4	4	4	4	4 11	5	מו	10	2	6.	6 6	6.4	6.5	7.2	7.3	101	9	ppi	lod.	ast	Ultr	UBS		0/0	5
AUTOM SRL.																0					-		-		-	0	A	A	2	20 0	0 0	0	6	9 0	2 3
ARRAN Y ZIMMERMANN S.A.	The state of the s		•												+	++	+	1	+		+		+			-									T
DI.	U.C. Company															1	+	1	+	-	+	H	+	++	-	1						+			
ITS COMPUTACION.				2											3	+	+		+		-		-												1
OMPUTAC. BS.AS.																1	+								+	-									+
ST. LOGICAL SRL.			11					4.1							-	1				-									5 3						1
AMA CONSULTORES			•	-	0.			_	•												H		+												
EAR SISTEMAS SRL.	The Property		11										a in						H			-	-					•							
DE.SE. SISTEMAS SRL.	4 1 2 1 1 1 1		11														-			-	H														
UIPO SA.	A contractor						60											-	H	+	+	4			-					100					
E SRL,		-	11														H		H	• •	-	•	-		-										
LL ARGENTINA			1														H	-	H		-		-										1		
SCOM S.A.										- 4							-	-	1		-	-													
CFIN SA.															-	-	-	0 0	•																
STEMFIN SRL.		-	11								13					+	H	-	H	-	H	-			1								1	-	
OCONSULT SA.		•														+	H	+	H		-	-			-										
NCHI-G. VIDAL						•							0	-			H	-	-		•	-			-										
ELIGENCIA ARTIFICIAL		-											11			-				-	1													1	
STEMAC SOFTWARE HOUSE	7 10 10										8		H									-													
CIRGIAN Y CIA.													11	-				-						1										1	
ROSOFTWARE SA.		•							_			-	11				-	-				1												H	
RTEL-CARTELCO SA.							11						1			•													1		1	+	+	-	-
DELOS Y APLICACIONES SA.	The state of the												1			-	-				_						8	1			1	+	+	1	-
OSURCE EXPLORATION CO.													1	-			-	-	,		•											-	-	1	+
IXILIARES DEL ANALISIS Y LA					1		-			-		-	-			-	-	1						-							-	+	+		-

PROGRAMACION

No Rubro

1.2

Descripción

Documentación y puesta a punto

Definición y/o Ejemplos Generadores de carpet. programación, de diagramas de flujo, referencias cruzadas, juegos de prueba y tarjetas de control; optimizadores de programas. Generadores asociados a un método de análisis, generadores de estructuras de programas, procesadores de tablas de decisión, macrogeneradores, etc.

Generación de

USS 400 - BASE

PROGRAMAS ESPECIALES

SOBRE PEDIDO

TARIFAS

50 - POR IMPRESO

TIEMPO DE ENTREGA: 15 DIAS

CONCERTAR CITA **AL TELEFONO 802-9913**

+ U\$S 150 - POR ARCHIVO

Conversión de programas

Lenguajes especializados, compiladores, sistemas operativos.

Lenguajes especializados y compiladores asociados, diseño de aplicaciones en tiempo real,

2. AUXILIARES DE LA ADMINISTRACION DE DATOS

Entrada y control de

datos

Administración de

Creación y actualización de archivos, reestructuración de archivos, editores, recuperación de información, generación de informes,

2.3 Funciones utilitarias de los archivos

Sort, merge, intercambio de archivos, administración de tablas, spooling, etc.

2.4 Administración de Base de Datos

2.5 Varios

Directorio de proveedores

FISBEIN Y ASOCIADOS: Castelli 90-Piso 15 "B". Cap. 86-3733

AUTOM SRL: Sáncez de Bustamante 2516 PB "D" 802-9913 FARRAN Y ZIMMERMANN SA: 25 de Mayo 267 Pi-

so 1º (1385) Cap. 33-2926/28 SDI: Bmé. Mitre 226 Piso 3° 33-2789 30-3163 BITS COMPUTACION: H. Yrigoven 1315 Piso 22 "F" Cap. 37-6136 RADIOMENSAJE: 45-4081 al 89

45-4091 al 94 CODIGO: 2698 COMPUTACION BUENOS AIRES SA: Av. Belgrano 430 Piso 7 Of. "A" Cap. 34-7884 SISTEMAS LOGICAL SRL: Lavalla 1444 Piso 5º Cap.

40-8571/2261 GAMA CONSULTORES: Paseo Colon 1011 Piso 2º 'A" (1063) Cap. 362-6274

CREAR SISTEMAS SRL: Rivadavia 2396 Piso 5° "E" Cap. 47-4768 CE.DE.SE. SISTEMAS SA: Av. Rivadavia 2450 Piso

4º "A" Cap. 48-3954 EQUIPO SA: Corrientes 4410 Piso 1º (1195) Cap. 87-1047 int, 86-5284

Piso 3° Cap. 35-1790/7942/ BAKIRGIAN & CIA.: Sole 774-7592 MICROSOFTWARE SA .: Cap. 392-9442/5294 CARTEL: Sarmiento 1179 MODELOS Y APLICACIO "C" Cap. 393-3128 GEOSURCE EXPLORAT pital 394-0098/99/0955/72

RJE SRL: Tucumán 358

BULL ARGENTINA: Car

SYSCOM SA.: Cerrito 382

TECFIN SA.: Florida 1

Cap. 34-7650 y 33-0981/9

SYSTEMFIN SRL.: Lava

49-3496/1506/6852/6902

ECOCONSULT SA.: Sarn

INTELIGENCIA ARTIFIC

SYSTEMAC SOFTWARE

Cap. 35-2484/4767 BIANCHI-GONZALEZ V

BURZACO 299-0161

5° (1042) Cap. 49-1916

311-9880

394-5117

Bs. As.

Software

ciones y evaluación de desempeños, administración de bibliotecas de programas, administración de cintas magnéticas, etc.

Gestión Financiera

3. AUXILIARES DE LA ADMINISTRACION DE EXPLOTACION

3.1 Optimización del sistema de explo-

> Administración de recursos de Hardware y

Perfeccionamiento del sistema de operaciones:

Contabilidad analítica de las operaciones, simulación de configura-

emuladores, work area, 4. GESTION GENERAL DE LA EMPRESA

Gestión Contable

Contabilidad contabilidad analítica, contabilidad presupuestaria, contabilidad auxi-

Administración del personal

COMPUTACION S.A.: La empresa argentina de servicios de informática.

MINUMED INFORMATION 6

- Asesoramiento Procesamiento de sistemas para clientes
- Desarrollo de Software Teleprocesamiento
- Diseño e instalación de
- sistemas de información Instalación de centros de
- cómputos "llave en mano" Centros de procesamiento

en: Buenos Aires, Bahía Blanca, Mar del Plata, Parana, Rosario,

Y LA SOLUCION A SU PROBLEMA ESPECIFICO

Seriedad Equipamiento de avanzada

MEDIANTE:

- Alta especialización
- La mejor relación precio/resultado

Y...ORIGINALIDAD

CONSULTENOS

Rivadavia 970/88 Capital (1002)



Gcia. Comercial: 38-8324 y 37-2266 Gcia. Administ.: 37-0854 y 37-4289

El cuadro que vemos abejo es una clasificación del soft disponible en el mercado argenti-

Se ha seguido la pauta de dividir los rubros en seis grandes grupos: 1) Auxiliares del Análisis y la programación 2) Auxiliares de la administración de datos 3) Auxiliares de la administración de explotación 4) Gestión general de la

empresa 5) Aplicaciones matemáticas y técnicas y 6) Aplicaciones específicas.

Dentro de los seis grandes grupos se ha subdividido en rubros, con un total de 36 cabezas de clasificación.

En el cuadro figura únicamente el número de rubro, el que puede ser consultado en la lista situada mas abajo, donde se da el nombre

completo de dicho rubro y en algunos casos se ejemplifica para mayor comprensión.

Además se da la lista de las empresas que proveen y en el directorio están las referencias de dirección de dichos proveedores de soft. Completa el cuadro la lista de equipos a los cuales se dirige el soft de las empresas que integran dicha lista.

,				1,					-	_	-	-	-			10											Ħ						100						7							-		-	_	-	-	_	_	-	_	_						2				
	T	T	-	-	TAC	AG	EN	ER	AL	1	1	1	1	_	1>	X_					IB	M				4			- F		7	-	TE	1	T	-	-	NC.	2			_	-	Je.	011			-				1												10		
2			1 9	D' OLO	0						-	-	-	1	000	303	1	T			T	T	T	1			T	T	T					-	-		-	VCI	4	-		-	1			AC	K	-	_		TE	X	IS			T	T	T			W	ANG	G			
90000	0 000	Mini 6	Cromemco	Data Gon	CS40	CSSO	C 150	C 350	009/W	Durango	Geostar	H Packarr	• IBM		360 36	350-75 a 303X	2020	3030	4300	303 V	V 200	4544	404	0110	5120	5280	8100	0000	Serie 1	8/3	\$/32	\$/34	\$/38	Microlite Q1	8100	8200	0000	0250	0570	8290	0006	Ontel	Photodat	Radio Shark	Mod 1	Mod. I	Rinorhrain	Tour	Lexas		230/2			8/066	6/066	Tempus	Unitar	Wann	Wang 2200				SVP	LVP	MVP	SA
-	+		-	-																	+	+	+	+	+		-	+	+	-																	-			1 3	1	1	1	+					-	+	+	+	+	-		-
+	+	-	-	-											T					-	+	+	+	+	+	4		+	+	-																						+		+			-	-	+	+	+	+	+			
+	+		-	+														+			+	+	+	+	+			+	+	+		•																	1			+	+	+				-	-	+	+	+	+			
-	-			-																		+	+	+	+	1		+	+	+	-							1	1										T		+	+	+	+					-	+	+	+	+	-		_
+	-	-		+															1	1		+	+	+	+	+		+	+	+	-	•						-	-	1						18					T	+	+	+	1						+	+	+	1		
+				-									-											+	1	1		+	+	+	-		-		•		-		+		•							V				1	1	+	1				-	+	+	•		•	•	
-				+															-					T	1	+		1	+	+	-	-	-	-	•	•	-	-	+	+	4			1		-					T	T		1	1					+	+	+	+	+	-	-
																				•					1	1	6		+	+	+	-	1	-		NO-	-	-	+	+	+		16											T						-	+	+	+	+	-	-
								-	-																	1			+	+	+	1	1						+	+	+											I									+	+	+	+	-	
																													T	T	7	1	1	1					+	+	+					-					1						15	-			1	1	+	+	1	
	•	•							-	-				•																T	1										+	-				-							1								T	T		+	1	
							1		1	-		-			•																1								۲		+	+							0									1				1	T	1	1	
		Y												-	-											I													-	+	+	+										L										T	1			
			120																					-	-	1						•								T	1											-	+		+	-	1	1								
																		0						•	0	+		0		1																							+	-	+	-	+	-	-		-					
																							-	-	+	-	•	•		-	1	1									1											-	+-	\vdash	+	+	+	+			-					
	_										9									1					+	+	-			-	+		1	1				4-				T										-	-	H	+	+	+	+	1		-	-	-	1		
1	-	1	-	-								1		1								- 1		-	+	+	+		-	-	+	+	-	-											•								-	-	+	+	+	+	-			-	+	-		
	_		-	1																1					+	+	+			-	-	+	1	-						- 57	T											-		-	-	+	+	+	+			-		+	1	
	-	-	-	-	-	1	-			1	-						0	1		1					-	+	+			-		•	1	+	1	1									100								-		+	+	1	+	+		-	-	1	-	1	
	+	-	-	-	-	-	+	-	-	1									1						-	+	+			-	+		-	-	-	1	-																		+	+	+	+	+			-	-	-	+	
-	+	+		2	-	-	+	+	-	1	1	1	-	•		•									-	-	+		-	-	+°	-		+	-	+	-				1							1							+	1	+	+	+	-		-	-	+	+	
_	1			1	1	1	1	1	1	1	•	1	•	1												1	1			-	+	+	+	1.		-	-	-			-	-		1											-	1		-	+	-	•	-	-	+	+	
0 40	""	3" ((10)	191	-	70	7	4.	4		P	rod	lucc	ión					Adn	nini	stra	oció	0	da			-		A.		-	1	-			1	1	_			1	T.	•	1	1	_	1	1									İ		士					L	1	

s Pallegrini 1363 - Cap. P. Tel. 35-0716 (1010)

o 6° Of. 10 "B" (1005) Too Piso 4º A/B/C Cap nto 944 Piso 8º (1041)

AL: Santo Domingo 570 L: Sarmiento 1469 Piso OUSE: Esmeralda 320

4856/70 Cap. 773-4327/ Córdoba 632 Piso 10º

so 9° Cap. 35-7685/8399 ES SA.: Córdoba 1247

CO.: Cangallo 525 Ca

liar, contabilidad de terceros, etc.

Administración presuanalisis financiero, administración de préstamos, consolidaciones, tesorería,

Sueldos, administración del personal, elección de programas de formación, tests de formación del personal, etc

DCU IBM S/34

· adicionar

• suprimir un archivo en disco

cesidad de prograr le demostración e instalación CU a prueba, sin compromiso

E blanchi - gonzález vidal ianto domingo 570 - burzaco 299-0161 - 798-3015

menclaturas y datos técnicos, planificación a largo plazo, cálculo de necesidades, compras administración de stocks.

Marketing v Administración de deventas pósitos, de pedidos, de envíos, facturación, ad-

ministración de clientes, estadísticas de venplaneamiento de mercados, etc. Archivo de

Asignación del código direcciones postal, plan de rutas, abonados, etiquetado,

> Sistemas de información bases de informaciones, procesamiento de textos, etc.

4.8 Proyectos 4.9 Auditoría y

seguridad

4.7

4.10 Varios

5. APLICACIONES MATEMATICAS Y TECNICAS

Documentación

Análisis estadístico de datos

Técnicas matemáticas

5.3 Auxiliares de

la decisión

5.4 Graficación 5.5 Aplicaciones

médicas 5.6 Automatismo,

electrónica

Análisis de datos, estadísticas, análisis de encuestas, etc.

Programación lineal, cálculo de estructuras, etc.

Investigación operativa, modelos, juegos de empresa, simulación etc.

Software de control de procesos industriales, di-

seño por computadora, simulación y optimización de circuitos lógicos y redes eléctricas o electrónicas, etc.

Otras aplicaciones

6. APLICACIONES ESPECIFICAS construcción, viviendas

Gestión inmobiliaria, Administración financiera y contable especializada, administración de bienes, etc.

Gestión Bancaria, Financiera y seguros

Marketing y publicidad

6.4 Enseñanza

Otras aplic, específicas

7. OTROS SOFTWARES

7.1 Recuperación de la información

7.2 Software de comunicaciones

7.3 Otros



EASYTRIEVE es el sistema de recuperación de informacio nes proyectado para permitir el rápido acceso a los datos existentador EASTRIEVE es tan fácil de aprender y usar que aún per sonas sin experiencia en procesamiento de datos pueden extraer sus propios informes y, al mismo tiempo, tan potente que sus "programalistas" podrán es-cribir sofisticados programas de aplicación.

También ofrecemos los siguientes Programas Producto pa-ra mejorar la productividad el control en el centro de

PANVALET para el Manejo Control de la Biblioteca de

PANVALET ON-LINE para immación on-line.

PANEXEC para Manejo y Control de la Biblioteca de Ejecutables (Core Image Lib).

PANAUDIT el lenguaje para Audi-

Solicite falletos sin compro-miso o la visita de nuestro representante.

EASYTRIEVE, PANVALET, PANEXEC y PANAUDIT son marcas registradas de nuestra representada Pansophic Systems,



Computación y Sistemas SYS COM S.A. Cerrito 383, 2º Piso - Tel. 35-0716 (1010) Buenos Aires, Argentina 12

1.1 Documentación y puesta a punto Systemfin SRL Bakirgian SACI.

1.2 Generación de programas Autom SRL., Autosoft Equipo: Superbrain Microsoftware SA.

2. AUXILIARES DE LA ADMINIS-TRACION DE DATOS

2.2 Administración de archivos Autom SRL, Superfile, Equipo: Superbrain, IF-800.

4. GESTION GENERAL DE LA **EMPRESA**

SISTEMAS LOGICAL

Asesoramiento Integral en Sistemas v Computación

 Estudio de necesidades.
 Dimensionamiento y posibilidades del equipamiento disponible en plaza.
 Desarrollo e implementacion de las aplicaciones adecuadas a las necesidades de cada usuario.

S.P.O.
Suministros Para Ordenadores

Lavalle 1444 - 50 - O. y P. Tel.: 40-8571/2261 (1048) Capital Federal

118

FISBEIN & ASOCIADOS

- Planeamiento Económico Financiero
- Juegos de Empresa
- Simulación
- Programación lineal
- Software general y específico

Castelli 90 - 15 "B" Capital 86-3733

115

BAKIRGIAN & Cía. (Buenos Aires) Ltda. S.A.C. e I. División Sistemas

- Medición de utilización de S/34 por Usuario.
- Bienes de uso. Revalúo Contable.
- Stock y Ventas para cadena de sucursales.
- Facturación, Ctas. Corr., Stock y ventas para distribuidores
- Modelos y Simulación Block Time S/34.

Soler 4856/70 - 1425 Cap. Fed. 773-4327/774-7592



MODELOS Y APLICACIONES EN COMPUTACION S.A.

Sistemas y Procesamiento de: Inventario y Revalúo de Bienes de Uso.-Contabilidad General.

- Sistemas interactivos para Mini-Computadores	Wang	Cromemco	Q1	NCR 8100/8200
Facturación con presupuesto de venta y control de stock de mercaderías	•	· 大学的		
Facturación, libro de lva y Estadísticas de venta			•	•
Contabilidad General, con registraciones en mas de una moneda	•			
Teneduria de Libros y Balance General	•	•		
"Mailing", para envio de correspondencia	•			
Registro y control de Caja y Valores a depositar		E TO		•
Cuentas Corrientes Clientes	THE STATE OF			0
Emisión y seguimiento de Despachos de Aduana	•			
Listado de Acreedores y seguimiento en procesos concursales	•	33		

Córdoba 1247 - Piso 2 "C" (1055) Bs. As. Tel.: 393-3128



Ce De Se SISTEMAS SOCIEDAD ANONIMA

- DESARROLLO DE SOFTWARE
- PROCESAMIENTO DE DATOS

Equipos: Wang VS — TEXAS

Av. Rivadavia 2450-Piso 4º "A" -Capital-Tel: 47-1805 y 48-3954

4.1 Gestión Contable Autom SRL, Supercash, Equipo: Superbrain.



Av. Belgrano 430 7° "A" TE. 34-7884 (1092) Bs. As.)

SOFTWARE DE APLICACION LINEA NCR

SISTEMA INTERACTIVO DE CONTABILIDAD CENTRAL

SICC

RECURSOS DISPONIBLES:

MAYOR CUENTAS A PAGAR CUENTAS A COBRAR ADMINISTRACION DE STOCK REVALUO BIENES DE USO LIQUIDACION DE HABERES AUDITORIA Y SEGURIDAD

120

Cartel SRL, Contabilidad General, Cuentas a Pagar, Equipos: IBM S/34,

4.2 Gestión Financiera

Autom SRL, Indicadores Económicos. Equipo: Superbrain.

Cartel SRL, Control Presupuestario, Análisis Financiero. Equipo: IBM S/3, S/34, S/38.

ECOCONSULTSA

SISTEMAS DISPONIBLES:

- COSTO-BENEFICIO DE PROYECTOS
- PLANIFICACION ECONOMICO -FINANCIERA.
- EJECUCION PRESUPUESTARIA -- ADMINISTRACION PUBLICA

Sarmiento 944 Piso 8º 1041 Buenos Aires Tel. 35-2484/4767/07II/0382 Tx. 22846

4.3 Administración del personal

EQUIPO INTEGRABANCO"II

Administración personal

recursos humanos

EQUIPO SA. Corrientes 4410 - 1 P. Tel. 87-1047 Cartel SRL, Sueldos y Jornales. Equipo: IBM S/3, S/34, S/38, 4330.

4.4 Producción

Autom SRL, Inventory. Equipo: Superbrain, IF-800.

4.5 Marketing y ventas

Cartel SA, Cuentas a Cobrar, Control de inventarios. Equipos: IBM S/34,

Autom SRL, Superfact, Equipo: Superbrain.

4.6 Archivo de direcciones

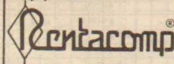
Autom SRL, Supermail, Equipo: Superbrain.

PROXIMAMENTE

Estará en la Argentina para brindarle:

- · Banco de datos para pasar directamente a sus
- Programación no convencional y dinámica para mailing "perfecto"

Muy pronto



Con soluciones adecuadas al nivel de su empresa.

San José 513 1° P. Tel. 37-4734 **Buenos Aires**

4.7 Documentación Autom SRL, Word Star. Equipos:

Superbrain, IF-800. Cartel SRL. Procesamiento de la Palabra. Equipo: IBM S/34.

Autom SRL, Agentes de Bolsa, Inversores. Equipo: Superbrain.

5. APLICACIONES MATEMATICAS Y TECNICAS

5.1 Análisis estadístico de datos Autom SRL, Gráficos de Correlación. Equipo: Superbrain.

5.2 Técnicas matemáticas Autom SRL, Matrices, Equipos: Su-

5.3 Auxiliares de la decisión Autom SRL, T-MAKER. Equipos: Superbrain, IF-800

6. APLICACIONES ESPECIFICAS

6.1 Gestión imobiliaria, construcción, viviendas.

Autom SRL, Certificados de Obra. Administración de consorcios. Equipo: Superbrain.

Cartel SRL, Control y emisión de Pertificados de obra (empresas constructoras). Equipo: IBM S/34.

6.2 Gestión Bancaria y seguros

TECFIN S.A TECNOLOGIA EN FINANZAS

Ofrece en Venta ó Alguiler

- SOFTWARE "Llave en Mano" PARA BANCOS Y FINANCIERAS -Aplicación Integral-
- SOFTWARE PARA AGENTES DE BOLSA Y EXTRABURSATILES

Otros Servicios

Análisis y Programación Procesamiento de Datos Block Time

Equipos

IBM/34 128 y 64 MB 7 Pantallas 3 Impresoras

FLORIDA 1-6° Piso-Of. 10 "B" (1005) CAPITAL FEDERAL Tel: 34-7650 y 33-0981/9 Int. 169

125

ESTA GUIA CONTINUARA EN M.I. Nº 51

SOFTWARE HOUSE SERVICIOS DE COMPUTACION S. A. C. I.

- ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD
- · DISEÑO E IMPLEMENTACION DE SISTEMAS
- VENTA/ ALQUILER DE APLICACIONES INTEGRALES PREPLANEADAS Y MODULARES:
 - · Gestión Administrativo, Contable y Financiera
 - Gestión de Stock, Producción y Costos
 - Gestión Venta
 - Gestión de Personal
- PROGRAMACION DE MINI/MICROCOMPUTADORAS
- · SERVICIO DE PROCESAMIENTO DE DATOS
- CURSOS DE PROGRAMACION EN LENGUAJE BASIC
- · Desarrollos Aplicados a las Siguientes Actividades:

 - Industrias Metalúrgicas, Textiles, Alimenticias, Etc.
 - Distribución de Libros y Revistas
 - Comercios de Venta a Crédito
 - Mayoristas de Comestibles, Golosinas, Cigarrillos, Etc. Agencias de Viajes y Turismo
 - Agentes de Bolsa

La implementación de más de 600 Equipos en los últimos 10 años de Actividad Profesional. Avalan Nuestros Servicios. Especialistas en Equipos WANG. Miembros Activos de

> Cámara de Empresas de Software Cámara Argentina de Empresas de Servicios de Computación.

ESMERALDA 320 3º Piso Buenos Aires Télex: SYSMAC Tel. 35-1790/7942/1678

Cassino: "servir de nexo Didogo con el presidente Campra de Empresas de software. entre el usuario y el proveedor de hardware"

¿Cuál es el objetivo de la Cámara?

Uno de los objetivos importantes de la Cámara es el de orientar al usuario, servir de nexo entre el usuario y el proveedor de hardware y depurar la gran confusión reinante entre el precio y el servicio. Nuestra Cámara busca respaldar tanto al asociado como al usuario final; es decir, servir de nexo, como dije antes. De ahí nuestro trabajo de difusión que obtiene resultados realmente sorprendentes en universidades, cámaras de empresas de diversos campos y hasta organismos del gobierno.

Otro hecho notable es la aceptación que hemos tenido en el interior del país. La tercera parte de la comisión de la Cámara pertenece al interior. Por eso las reuniones mensuales de la comisión se realizarán en distintas ciudades del interior, para indicar que la Cámara es una entidad de carácter nacional.

Quiero destacar que con las demás Cámaras de la actividad tenemos funciones de complementación y no de competencia. Estamos para colaborar.

¿Qué actividad está desarrollando la Cámara?

En este momento funcionan varias comisiones. Una de ellas, llamada de "Relaciones con proveedores" cuyo objetivo es conseguir de todos aquellos que suministran hardware, periféricos y demás elementos empleados en Informática, toda la información disponible, a fin de organizar una biblioteca. De este modo se tendrá un lugar de consulta para formar a posteriori gente especializada en cada uno de los temas que propone el campo del software. Esta misma comisión ha iniciado relaciones muy activas con tres grandes proveedores de hardware: IBM, Bull v NCR que se han asociado a nuestra cámara con la idea de que en un futuro cercano podamos en forma conjunta, estudiar mercados, analizar tendencias, saber qué productos son más necesitados y organizar reuniones mensuales en las que los proveedores darán informes sobre el hardware que comercializan, cuál es su software de base y cuáles son los desarrollos que deberíamos realizar en conjunto. Otra de nuestras actividades -también en lo que respecta a proveedores- es el relevamiento del software disponible en cada una de las empresas vendedoras para catalogarlo por tipo de producto, por marca y por mercado, de modo de ponderar las posibilidades de compatibilización en-

Otra de las comisiones, es la de "Relaciones públicas e institucionales"; en este momento, el Banco de Boston, el ALADI y el Ministerio de Comercio organizan Jornadas de Promoción de Exportación; dos personas de nuestra comisión colaboran en

ellas para promover la exportación de software.

¿Cuál es la situación del software nacional?

Tenemos que reconocer que el software nacional está poco promocionado; creo que ello se debe al tamaño de las empresas elaboradoras de software. En un primer relevamiento, hemos encontrado que hay ochenta compañías de este tipo en todo el país y en su mayoría, se trata de esfuerzos totalmente individuales, Lo que la Cámara trata es de que grupos empresarios y organismos públicos financien proyectos importantes de software nacional.

Uno de los grandes problemas que traban el desarrollo de proyectos importantes, es el de la piratería, muy difícil de resolver en la Argentina, dada la ambigüedad de la legislación que protege la propiedad intelectual y el desconocimiento que se tiene en el ambiente jurídico de todo lo relacionado a la Informática y al software, términos éstos desconocidos en el lenguaje legal. Es poco lo que podemos hacer aún para resolver este problema, pero a nivel nacional, encaramos acciones de dos tipos: no sólo vamos a pedir al gobierno que haga, sino que nosotros mismos propondremos las accio-

nes. Vamos a proponer una legislación que proteja al soft-ware nacional. Otro de los problemas es el de saber qué rumbo ha de tomar el país. Como el mayor comprador de software es el Estado, saber cuál será la estructura de la administración pública nos sería de gran ayuda para conocer qué software debe producirse. De lo que no cabe duda, es de que debemos conseguir el desarrollo de un software local, que responda a las necesidades específicas de nuestro país que ningún producto extranjero, por maravilloso que sea, prede satisfacer.

El software que pensamos desarrollar es el de aplicación y el educacional. En lo que respecta al software de base, nuestra experiencia aún es escasa y si se hacen experiencias en ese sentido, diría que se trata de hechos muy aislados.

El socio perfecto.



Como ejecutivo de una empresa pequeña o mediana, una de sus mayores preocupaciones es la de estar siempre al corriente de su situación financiera. Y como hombre inteligente, sabe que sin ayuda esto es imposible. Busca el socio ideal: un computador. Sí, pero ¿cuál?

Pues bien, si se parece en algo a 35.000 usuarios que ingresaron al mundo de la informática con nuestros equipos, Ud. también escogerá un 2200 de Wang. ¿Por qué? Sencillamente porque Wang lleva años de experiencia solucionando problemas propios de las empresas pequeñas y medianas. Es decir, que aquellos problemas que pudieran ser nuevos para Ud., nosotros hace tiempo que los consideramos y solucionamos.

Incluso para quienes no están familiarizados con computadoras, el Sistema 2200 les resulta tan fácil de usar como una máquina de escribir. Se encarga de todo, desde facturación y cuentas corrientes hasta contabilidad y liquidación de haberes. Y le permite combinar textos con cifras en una misma estación de trabajo.

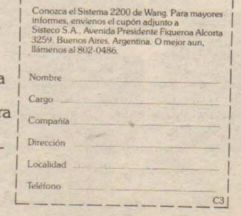
El procesamiento de textos de mayor venta mundial.

Es asimismo el único computador de la industria que le ofrece el procesamiento de textos Nº 1 en todo el mundo: el de Wang. Le permite personalizar su correspondencia comercial y crear todo tipo de carta, memorándum o formulario en menos tiempo y con mayor precisión que con una máquina de escribir.

El 2200 de Wang se adapta a todo requisito de trabajo sin exigir modificaciones, está diseñado para crecer a la par de su empresa y ni siquiera es costoso.

Recurra a Sisteco S.A. para conocer a este socio perfecto.
Sisteco S.A. es una de las primeras empresas en el mercado argentino de la computación

y le asegura con su trayectoria y su solvencia comercial y técnica el aprovechamiento racional del 2200 de Wang.



WANG

Sistemas de Computación S.A.

Aumentando la productividad mundial Sistemas de Computación S.A.

Avda. Pte. Figueroa Alcorta 3259 - (1425) Capital Federal - Tel. 802-6016/17 y 802-0486/88

Cuanto cuesta trabajar mejor? Reiteradamente nos enfrentamos a problemas derivados de errores en los sistemas computarizados. Además de sus consecuencias cuando los sistemas están en producción, hay que tener en cuenta los costos de las modificaciones, reciclos, etc., generados durante el desarrollo y las pruebas. En particular, cuanto más oscura sea la estructura y la documentación del sistema, mayor será el costo de cada modificación, y menor la probabilidad de que la misma sea correcta, con el peligro adicional de introducir un nuevo error.

Es obvia la necesidad de aumentar la confiabilidad y simplificar el mantenimiento de los sistemas. Los "mayores" costos de desarrollo que pueden derivarse de aplicar técnicas que conduzcan a estos objetivos, serán ampliamente compensados posteriormente. Pero, además, es muy posible que tales mayores costos no existan. Esta es en gran parte la experiencia obtenida en COMDATA S.A. durante el desarrollo del Sistema de Despacho Automatizado de Pedidos de Auxilio Médico, núcleo del Proyecto C.I.P.E.C. La alta confiabilidad requerida (ya que en última instancia de él dependen vidas humanas), y la compleji-dad del mismo, llevaron a cuestionar los métodos habituales de trabajo.

EL SISTEMA CIPEC: UNA EXPERIENCIA

Dr. O. Gosman Gte. Sistemas COMDATA

una metodología que permitiera

mejorar el diseño. La caracte-

rística general de los métodos

adoptados es la de permitir un

mayor grado de formalización

de las especificaciones, lo que

contribuye a garantizar una

mejor comprensión de los reque-

rimientos en cada etapa, dismi-

Para cada fase de desarrollo

se adoptó un método tal que la

filosofía básica tuviera continui-

dad durante todo el proceso.

RADO. Abarca las etapas de re-

levamiento y análisis, hasta la definición de los requerimientos

del sistema a implementar. Sus

ventajas mas remarcables están

dadas por la obtención de una

documentación clara y formal

de los requerimientos, la visión

total del sistema, que posibilita

evaluar alternativas de automati-

zación, y -fundamentalmente-

la mayor participación del usua-

rio final en esta parte del proce-

1) ANALISIS ESTRUCTU-

Los principales fueron:

nuvendo la cantidad de errores.

Se decidió entonces emplear

so. El usuario puede comprender y discutir lo que se hará, logrando una mejor aproximación en-

tre sus necesidades y el sistema.

2) H.I.P.O. Esta técnica de documentación se utilizó en el diseño externo e interno del sistema. Partiendo de un diagrama jerárquico que contiene la lista de las macrofunciones, se establecieron las entradas y salidas y los lineamientos del algoritmo a utilizar en cada una. La especificación se fue luego refinando en diagramas de detalle, hasta llegar al nivel de carpetas de programas.

La técnica obligó a pensar en la descomposición funcional del sistema, y a definir esas funciones en forma totalmente modular. Además, como los diagramas se definieron por niveles (de arriba hacia abajo en la jerarquía), se obtuvo una visión global temprana del sistema. El diseño externo se continuó con naturalidad en el interno, a través del refinamiento de los diagramas de menor nivel de la etapa anterior. Se pudo dividir fácilmente en partes el sistema, de manera de planificar su programación en sucesivas versiones, cada una de las cuales incorporaba nuevas funciones. Al finalizar este proceso de definición, quedó a la vez una documentación formal y precisa de cada pro-

3) DISEÑO COMPUESTO. Este método, empleado en la definición de carpetas de programas, permite visualizar con mayor claridad las interfaces y proporciona pautas para la modularización. Se aumenta así la coherencia de los módulos definidos, a la vez que se fomenta su reutilización en nuevas situaciones, disminuyendo sensiblemente el trabajo de programación y prueba.

4) PROGRAMACION ES-TRUCTURADA. Es la conti-nuación natural de los métodos anteriores en la etapa de codificación. La elección del Pascal como lenguaje exclusivo dio excelentes resultados en cuanto a la claridad y modularidad de los programas, y en cuanto a su potencia en el manejo de los recursos del sistema operativo.

5) COMITES DE REVISION. La incorporación del control de calidad como elemento sistemático en el desarrollo del sistema sirvió no sólo para mejorar la confiabilidad del mismo, sino que tuvo, además, un fuerte impacto en la mecánica de trabajo del equipo humano. Terminada cada etapa se efectuaba una reunión de 4 a 6 personas para evaluar el producto. Esto se aplicó especialmente en las fases de diseño interno y programación, en las cuales se revisaron las carpetas de programas (al completar cada una) y los programas fuente (después de la compilación sin errores).

Se lograron detectar numerosos errores, algunos de los cuales

hubiera sido muy difícil evidenciar durante el testeo. Se ahorró un tiempo considerable por la detección temprana de los mismos (evitando que se trasladaran a etapas posteriores), y por e! hecho de obtenerlos "en bloque" y no de a uno, como es habitual durante las pruebas en máquina.

Lic. C. Isacovich

Jefe de Proyecto

COMDATA

Pero el impacto sobre el grupo fue quizás aún más importante. Se logró una mayor uniformidad y normalización en el diseño y en el estilo de programación, a través de la discusión colectiva de las soluciones adoptadas para cada caso concreto. Se obtuvieron carpetas y programas mucho mejor presentados, ya que cada uno sabía que su producto iba a ser evaluado por un grupo de compañeros de trabajo. En última instancia, ayudó notablemente a elevar la calidad profesional de los analistas y programadores.

6) TESTEO INDEPENDIEN-TE. Las "novedades" mas destacables en esta etapa del desarrollo fueron: la constitución de un equipo diferenciado para esta actividad, interesado por profesionales de alta calificación y con dependencia directa de la gerencia, al mismo nivel que los departamentos de diseño y programación; el uso de técnicas sistemáticas que permitieran seleccionar los casos de prueba que maximizaran la probabilidad de encontrar errores; el desarrollo de sistemas auxiliares que facilitaran la tarea y el objetivo fijado para esta etapa: no demostrar que los programas trabajan bien, sino encontrar la mayor cantidad posible de errores. Con la formación de este departamento, se logró montar una "línea de producción" de programas, que funcionó con un alto nivel de eficiencia.

Esta metodología de desarrollo tiene una gran continuidad en todas sus etapas. Cada técnica se continua en forma natural con las posteriores, y en muchos casos requiere de las anteriores. Por ejemplo, los testeadores no podían admitir programas que no tuvieran su carpeta clara y actualizada, pues de lo contrario no podían cumplir su función. Sin embargo, la implementación de los métodos fue gradual, dado que se necesita la capacitación del personal para su uso, y un tiempo de adaptación hasta comprender cada uno y utilizarlo en toda su potencia. Así, se comenzó con la documentación H.I.P.O. y la programación Pascal, para luego ir incorporando los restantes a medida que el desarrollo del sistema lo permitía, o en el momento que se encaraba un nuevo subsistema (como en el caso del Análisis Estructurado).

Las principales ventajas en cuanto al producto final están dadas por la disminución de su complejidad, la claridad de sus interrelaciones, la facilidad de mantenimiento y crecimiento y la calidad de la documentación. Este último aspecto, sin duda uno de los más vitales, es consecuencia directa del hecho de eliminar la costumbre de "hacer" el sistema y documentarlo a posteriori, convirtiendo la documentación en la herramienta fundamental del diseño.

Los excelentes resultados obtenidos en la utilización de esta metodología, tanto en lo referente a la calidad del producto final, como en su costo de desarrollo, nos llevan a reformular la pregunta inicial: ¿cuánto cuesta cambiar de hábitos? Sin duda, ésta es la dificultad principal a vencer para pasar a un nuevo nivel en la confiabilidad del



DE PROBLEMAS DIFICILES HTP250 O COMPLICADOS

ES EL SISTEMA PARA LA PEQUENA O MEDIANA EMPRESA, O PARA PROCESAMIENTO DISTRIBUIDO EN LA GRAN EMPRESA

SISTEMA DE BASE DE DATOS
PROGRAMACION ESTRUCTURADA
GENERACION DE FORMULARIOS

 GRAFICOS COMERCIALES
 TAREAS MULTIPLES
 INGRESO DE TAREAS REMOTAS MEMORIA PRINCIPAL DE: 192 K BYTES - AMPLIABLES HASTA 576 K BYTES PERIFERICOS OPCIONALES LENGUAJE DE PROGRAMACION



Ventas. Mantenimiento Técnico e Ingenieria de Sistemas en Hewlett Packard Argentina S.A. Av. Santa Fe 2035 - 1640 Martinez - Tel. 792-1293 - 798-5735/4468/1607/0841

MUTUAL PARA LA COMUNIDAD INFORMATICA

Habiendo completado su inscripción en el Instituto Nacional de Acción Mutual, ha comenzado a funcionar en el ámbito de nuestra comunidad, la asociación mutual COMPUTACION, INFORMA-TICA Y SISTEMAS.

Constituye una sociedad sin fines de lucro que busca dar a sus asociados los típicos servicios de las organizaciones mutuales, más algunos específicos del mercado informático: Servicios médicoasistenciales, recreación deportiva y social, actividades culturales, asistencia a la familia, proveduría, vivienda, turismo, asesoramiento laboral, cursos específicos del área informática y otros de extensión cultural, biblioteca y servicios técnicos anexos etc.

Los socios fundadores han sido un entusiasta grupo de cuarenta personas pertenecientes a distintos centros de cómputos.

Hemos conversado brevemente con el contador Julio Pappolla, quien se acercó a nuestra redacción. Nos ha referido que cree que se abre un vasto panorama respecto al futuro de la mutual, dada la necesidad de la acción social en este difícil momento por el que pasa el país. Como actividades inmediatas, nos informó que se están programando los cursos que se darán a conocer en septiembre. Para este mismo mes anunció la realización de un campeonato de fútbol inter-centro de cómputos. Por último el contador Pappolla enfatizó que la mutual a la que están invitados todos los interesados, necesitará de la acción mancomunada de todes para ir adelante y que la gente se acerque al núcleo inicial para integrar las distintas subco-

La cuota inicial para integrar la mutual es de \$ 180,000 y el aporte mensual es de \$ 60.000. Funciona en Av. de Mayo 981 -5 P. Of. 502 con el teléfono 38-0871, en el horario de 9 a 18 hs.

Los integrantes de la Comisión directiva son: Presidente: Julio César Papolla; Secretario: Alberto Besteiro; Tesorero: Lucio Traverso; Vocales Titulares: Angel Elías, Emilio Hansen, Jorge Motta; Vocal suplente: Fernando Gracia; Fiscalizadores: Juan Domínguez Salinas, Kresimir Miksic, Luis Gómez, Antonio Murillo, Héctor Fittipaldi, Dario Américo Piccirilli.

El usuario como actor principal

Micros: un programa para no

David Needle

programadores

BOSTON - Software Arts, el creador de VisiCalc (uno de los programas mas vendidos para microcomputadoras) organizó una conferencia de prensa para anunciar y hacer la demostración de un nuevo programa para computadoras personales; este programa resuelve problemas comerciales y de ingeniería sin necesidad de programación por parte del usuario.

Según Dan Bricklin, presiden-te del directorio de Software Arts, "TK"! Solver abrirá áreas enteramente nuevas al mercado de computadoras personales".

(Las iniciales TK del nombre son abreviatura de "tool kit" v el signo de admiración hace referencia a la "tecla de activación" (!) que debe oprimir el usuario para que el programa se ponga en funcionamiento).

Bricklin afirmó que el TK! Solver es "más fácil que programar en BASIC o FORTRAN" porque efectúa automáticamente los cálculos necesarios para resolver un problema; para lograr lo mismo, un ingeniero, por ejem-plo, debería escribir un programa.

Uno de los rasgos singulares del programa es su capacidad para la conversión de unidades de medida. En un problema en el que se emplean unidades de distancia, por ejemplo, se puede usar la tecla de activación para obtener respuestas en yardas o en metros, en millas o en kilómetros. Similarmente, el programa proporciona cálculos tan diversos como las tasas viariables de

interés compuesto o los porcentajes de deterioro radioactivo. . interactivamente, si se le suministra el modelo apropiado a partir del cual operar.

El programa "abreva en ideas descubiertas en investigaciones sobre inteligencia artificial" explicó Bricklin. Entiende reglas y ecuaciones, de modo que el 'usuario no tiene que estructurar su pensamiento", añadió.

Software Arts empleó a una cantidad de consultores en diversos campos profesionales: ingeniería mecánica, análisis financiero, ciencias a nivel secundario y diseño arquitectónico y construcción, para el desarrollo del programa y una serie de paquetes de aplicación, colocados en diskettes. El TK! Solver y los paquetes de aplicación se venderán por separado y los usuarios podrán modificar los modelos individuales para adecuarlos a circunstancias específicas.

VisiCalc era idealmente adecuado para análisis financieros. El TK! Solver apunta a los problemas de ingenieros, científicos y hombres de negocios que no se ajustan al VisiCalc.

El programa básico del TK! Solver, que se pondrá en venta a partir de septiembre próximo, tiene un precio de 299 dólares.

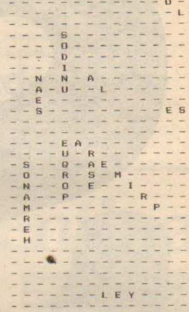
Los paquetes de aplicación individual costarán entre 50 y 100 dólares. Si bien las dos versiones iniciales solamente podrán pasarse en la IBM Personal Computer y en la Apple II, Bricklin ma-

nifestó que posteriormente se pondrán en circulación versiones del TK! Solver diseñadas para pasarse en todas las microcomputadoras de gran difusión.

"El programa expresa lo que se quiere que la computadora efectúe, sin que el usuario deba programar", manifestó Tracy Licklider, vicepresidente de operaciones de Software Arts.

'Las computadoras deben seguir esa senda si han de servir cada vez a más gente de toda clase. El TK! Solver contribuirá a inclinar la balanza en favor de las microcomputadoras sobre las unidades más grandes", declaró Licklider.

BUSQUEDA **DE PALABRAS** Solución



FICHA DE INFORMACION **ADICIONAL**

Cada número de MI cuenta con esta servicio adicional. La mecánica de uso de esta ficha es la siguiente: cada avisador tiene un número asignado que está ubicado debajo de cada aviso. En esta fi-

cha aparecen todos los números.

Si Ud. está interesado en recibir material informativo adicional o en demostraciones de ciertos avisadores, marque en la ficha los números correspondientes y envíela a la editorial. A la brevedad será satisfecho su pedido.

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119

120 121 122 123 124 125 126 127 128 129

Remita esta ficha a Suipacha 128, 20 cuerpo, 30 K (1008) Cap. Fed.

Nombre Cargo Empresa Dirección

TRUEQUE ANGUSTIAS POR

Viene de pág. 5

Ud. adiciona de esta manera las potentes rutinas de ambos programas.

Sugerencia 2: Trate de estar lo mejor informado sobre el software standard nacional y extranjero.

No es lo mismo usar el software standard que cae de casualidad en sus manos que tener una buena información que le permita conseguir lo que Ud. busque. En el primer caso el entorno lo domine. En el segundo caso Ud. domina al, entorno. Debe partir de la hipótesis de existencia que podría iniciarse así: está probada la existencia de cualquier soft que querramos.

Lo crítico es ubicarlo donde esté, aún sin limitación de fronteras. Por supuesto no lo estamos invitando a vivir pendiente de la información, ofreciendole un remedio peor que la enfermedad (trocando la angustia de la programación por la angustia de la información). Lo que le sugerimos es que esté razonablemente enterado. Para ello le sugerimos la lectura de las publicaciones que se dedican a recopilar sobre soft (en el país no hay ninguna; por ello resulta interesante este comienzo de MI). Pero también que trate de intercambiar infor mación con su proveedor y con otros usuarios de su mismo equipo

Sugerencia 3: Armese d atención los manuales del soft standard

Mi propia experiencia y la de otros usuarios que he consultado, me han con-

tirmado la increible verdad de que los manuales del soft no son leídos con la suficiente dedicación. Esto a primera vista parece increíble.

Pero no lo es para cualquiera que conoce el promedio de los manuales de los programas standard (hay pocas, pero honrosas excepciones). Estos benditos manuales parecen redactados por redactores antidocentes. Generalmente están diagramados en forma aburrida y no generan un deseo de estudiarlos. El día que los fabricantes de soft, decidan invertir en la generación de manuales que inviten a leerlos, dicha industria habrá dado un gigantesco paso adelante.

Ahora bien, es increíble la diferencia de posibilidades de explotación que se adquieren cuando uno conoce al dedillo el manual del producto.

Antes que esto ocurra, sucede como si fueran distintas cosas. Al soft bien conocido, finalmente se le extraen todas las habilidades.

Tampoco le estamos proponiendo trocar la angustia de la programación por la angustia del estudio. Le decimos: lea muchas veces y con mucho cuidado.

Sugerencia 4: Armese de filosofía social y trate de estar en o formar su club de

En pocas actividades he visto que sea más útil la cooperación entre pares que en la informática y en la programación en particular. En nuestro país cosa tan lógica no cuaja lo suficiente (seremos antisociales). Aun el argumento del dinero que se puede ahorrar con la experiencia, no empuja demasiado.

Debe recordar que la informatica es la ciencia del detalle. Si Ud. no puso la coma donde debía ser, o si cargó el diskette donde no debía, o. . . y así hasta el infinito. Pues bien lo que hace el club de usuarios de pares es conectar cerebros en serie para que Ud. pueda recibir las sugerencias, orientaciones y enseñanzas de la experiencia colectiva. Acá le hemos trocado la angustia de la ignorancia por la angustia de la sociabilidad, en el único caso de que sea antisocial o individua-

Sugerencia 5: No se deje vencer por el soft standard

Suponiendo que Ud. practica las sugerencias anteriores, queda un último consejo que me ha dado resultados espectaculares. Ud. ya ha leido los manuales, ha combinado lo necesario, ha hablado con sus pares, pero pese a eso los problemas se presentan y uno se deprime y está a punto de capitular. Mi experiencia, que se ha hecho básicamente sobre micros, es que el proceso de perfeccionamiento sigue las leyes generales del aprendizaje: tras muchas horas de dedicación las piezas se arman maravillosamente en nuestro cerebro y empezamos a resolver todos los problemas y a imaginar todas las soluciones, que al principio no aparecian.

En este momento el software standard está domesticado y a nuestra entera disposición. Recién entonces Ud. se habra ahorrado la angustia de la programa ción por la satisfacción de la herramienta eficiente que le avudará a resolver los problemas cotidianos,

CUPON DE SUSCRIPCION

Suipacha 128 - 2º Cuerpo T.E. 35-0200/7012 3º piso, Dpto. K

Solicito nos COMPUTADORAS Y SISTEMAS (...) suscriban a: MUNDO INFORMATICO Si Ud, se suscribe a cualquiera de las dos publicaciones recibirá

gratuitamente la Guía de Actividades vinculadas a la Informática.

APELLIDO Y NOMBRE

CARGO/DEPTO

DIRECCION COD. POST.

LOCALIDAD TEL..... TEL....

Datos de Envío (Colocar todos los datos para el correcto envío)

Indique datos de posibles interesados y se les enviará un ejemplar

ADJUNTO CHEQUE N° BANCO

Cheque a nombre de:

REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS - NO A LA ORDEN. Suscripción C. y S' (9 números) . . . \$ 400.000,- Suj. a reaj.) Suscripción M.I. (1 año) \$ 250.000. Suj. a reaj.)

AV. LOS QUILMES 1258 Tel.: 252-4415/254-3230

SARMIENTO 385 - 4- Piso - Of. 73 Tel.: 32-1459 CAPITAL FEDERAL

UN VEHICULO AL SERVICIO DE SU EMPRESA

- MENSAJERIA: transporte, entrega y/o despacho de correspon-
- MINI-FLETES: transporte de paquetes, encomiendas, etc.
- TRAMITES: bancarios, con instituciones oficiales u otros.
- PAGOS Y COBRANZAS

114

- . REMESA INTEREMPRESARIA
- Otros servicios asistenciales como compras, informes, etc., siem pre que esté dentro de nuestra capacidad de realizarlos bien.



SISTEMAS COMPUTACION E INFORMATICA

Consulte a su proveedor de Hardware sobre el Software y luego llámenos.

MAS DE 35.000 DE NUESTROS PROGRAMAS ESTAN OPERANDO SOBRE 20.000 EQUIPOS IBM

Representantes Exclusivos de: APPLIED DATA RESEARCH INT—
JOHNSON SYSTEMS INC—CINCOM SYSTEMS INC—
ADVANCED SYSTEMS INC

San Martín 881 - 2° y 5°. Tel. 311-2019 (24 hs.) Télex: 21586 AVIET-AR