ANO-2 Nº3

RS 4,00



festilers Terror

COLUMBIO 195

FNRA E CONGRESSO DE INFORMÁTICA DO CÔNE SUL PAVILHÕES DA PROEB - BLUMENAU 16 A 19 DE MAIO DE 1995

OS GRANDES NEGÓCIOS DA INFORMÁTICA ACONTECEM NA REGIÃO SUL.

Agora você pode se programar para visitar o mais importante evento de informática do CONE SUL. Envie o convite preenchido para Av. Pref. Osmar Cunha, 251 - Florianópolis SC - CEP. 88015-100, até 15/02/95 e receba seu cartão totalmente grátis. Após esta data só serão aceitos convites acompanhados de cheque nominativo à FENASOFT FEIRAS COMERCIAIS LIDA. Os precos variam

COMERCIAIS LTDA. Os preços variam conforme a data de postagem no correio, conforme tabela abaxo.

PROIBIDA A ENTRA DA DE MENORES DE 16 ANOS. TODOS OS CAR DES FENASOFT VA EM ALFA VESTAÇÃO A CONINFO SOLICITA INFORMAÇÕES SOBRE O SONO ESSO CONINFO PELO TELEFONE (048) 224.4305

DATAS E PREÇOS Até 15/02/95 - Grátis

Até 31/03/95 - R\$ 3,00 Até 30/04/95 - R\$ 5,00 Apás 30/04/95 somente em nossos escritórios - Av. Pref, Osmar Cunha, 251/ 11º andar ou nas bilheterias.

durante o evento.

1 - Qual seu cargo ne empresa onde trobalha?

Le melden e le melden e le le composition de Vene e le le composition de Vene e le le composition de Vene e le le composition de la composition del composition de la composition de la composition del composition de la composition del co

□ 750 a 999 G □ 75 a 999 K □ 55 a 99 K □ 55 a 99 K □ 50 a 749 G □ 75 a 99 K □ 50 a 749 G □ 75 a 99 K □ 50 a 99 K

4 - Qual o volume de vendas de sua empre

	5	- Qual a	principal	área d	le at	tuação de sua em	pres	a?
ABCDEFGH		Transported Comunicaci Manufatura	/ Contobilida	13	OZELY.	Educacional Industrial Construção Gril Fabricante de Software Revendo de Software Fabricante de Hardware Revendo de Hardware Fabricante de Pertéricos	RSTUN	Revenda de Perifério Fabricante de Suprim Revenda de Suprime Bureau de Serviços Gráfica Jornalismo Editora

5 - Quais as principais aplicações de computador na sua empresa?

Consobilidad
Convincable

HORARIO DE VISITAÇÃO - 15:00 es 22:00

EXPEDIENTE

Diretor Executivo José Idemar A. Nascimento

Jornalista Responsável Dólar Tanus - RG.: 430-RS

Editor Técnico Julio Cesar Silva Marchi

Administração Luzimar Gomes da Silva

Projeto Gráfico e Editoração Eletrônica Julio Cesar Silva Marchi

Colaboradores Alex Sandro Silva Moura Alexandre Bandeira de Mello Alexandre Rodrigues Lopes Alonso da Silveira Bispo Antônio Marcelo F. Fonseca Cesar Augusto Pereira Peixoto Daniel De Boni Divino C. R. Leitão Edison Antônio Pires de Moraes Fernando Wagner Serpa Vieira da Silva Gilberto Prujanski Domingues Laércio Vasconcelos Leandro da Cruz Loureiro Maiko Alvim Rocha Marcelo Avres Branquinho Marcus Vinícius de A. Beata Neves Mário Impronta Miguel de Andrade Freitas Ricardo Oazem Rogério Belarmino da Silva Rogério Belo Vinícius Beltrão

Revisão Geral Elisangela Rogério de Souza

Publicidade Alexandre Marques

Produção de Anúncios Nilton Česar

Assinaturas Maria da Conceição Luiz

Ilustração da Capa Alex Sandro Silva Moura

Fotolitos da Capa Mergulhar

Impressão

Distribuição Fernado Chináglia Distribuidora Rua Teodoro da Silva, nº 907 Tel.: (021) 577-7766



Caixa Postal 11750 Rio de Janeiro - RJ CEP 22022-970 Tel.: (021) 256-1913 FAX: (021) 255-3667

Informático-QPU é uma publicação da BÓNUS RIO EDITORA. Libal fodos os direitos reservados. Probide a reportujea parcial ou total de conteido desta revista por qualquer meio esem autorização expressa da editora. Os artigos assandos são de total e única responsabilidade dos autores. Os circultos disposibilidos, componentes del, descritos na revisito são de total e única responsabilidade dos autores. Os confeccionados sem qualquer film luratalvo. Os programas apresentados aos el atoritos, mesmo as formacidos em disquises, são de propriedade tos autores, catambra da eleito descritos em fuja.

Editorial

Caros amigos leitores,

É com muita satisfação e com grande orgulho que venho até vocês apresentar-lhes a terceira edição de nossa revista. Sinto-me honrado, principalmente por esta já vir incorporando algumas novidades muito interessantes, dentre elas gostaria de ressaltar a que considero mais importante: ESTAMOS NO PRAZO! Isso mesmo, depois de superados todos os traumas e problemas que enfrentamos com relação áquele terrível assalto, conseguimos publicar esta terceira edição de Informática-CPU trinta dias após a publicação do número dois! Promessa feita, promessa cumprida! Muito obrigado à todos pelo grande volume de cartas que recebemos com mensagens de apoio e revolta pelo ocorrido conosco, são incentivos como este que nos fazem ter coragem para investir e acreditar em um futuro melhor e mais promissor para este país.

Mas já que estamos falando em futuro, deixemos o passado para trás e vamos à ele (isto é, vamos trazê-lo à nós). Nesta edição temos como reportagem de capa uma verdadeira VIAGEM AO FUTURO! O CyberSEX, que é um tema polêmico, mas extremamente atraente. A reportagem é de autoria de Cesar Peixoto, um dos mais renomados conhecedores dos assuntos Realidade Virtual e Inteligência Artificial no Brasil (o qual será inclusive palestrate da Comdex '95), e que também é Editor Técnico da revista CPU-PC. Esta reportagem mostra o que existe e o que futuro nos reserva de forma clara, objetiva e excitante... Quam já pensou em fazer sexo com uma máquina? Pois pode se preparar, o sexo verdadeiramente seguro está chegando! O artigo está realmente imperdível....

Voltando ao presente, nesta edição ainda temos também a estréia de mais um "artista de silício", o MacIntosh. Como a Informática-CPU é uma publicação que se destina a abordar assuntos relativos à informática, não podíamos deixar de fora este peso pesado da tecnologia computacional mundial. Nesta edição o Mac ainda se apresenta de forma modesta, quase que escondida, com uma pequena reportagem na pagina 10, mas com o passar do tempo temos certeza de que este encontrará seu espaço também aqui em nossas humildes páginas, ainda mais agora que Apple resolveu investir pesado no Brasil, colocando em nosso mercado computadores Mac à preços equivalentes aos micros PC's com capacidades similares. E não podemos nos esquecer das tecnologias PowerMac e Power-PC, que são tecnologias muito novas ainda, e procuram seu espaço no mercado de informática mundial (mas ao que tudo indica o encontrarão).

Existem ainda outras novidades nesta mesma edição de Informática-CPU, mas vou deixá-los à vontade para descobrí-las. Só mais uma coisinha: as mudanças não vão parar por aí. Na próxima edição estaremos, dentre outras coisas, lançando uma seção chamada DICAS & Cia., onde serão encontrados inúmero assuntos, desde pequenos truqes, macetes, dicas de jogos, dicas de configuração até pequenas reportagens e tudo mais. Em suma, tudo que for interessante e não tiver linhas suficiente para se tornar um artigo será publicado lá. E você leitor que quiser participar seja bem vindo, mande-nos sua colaboração e ajude-nos a fazer de Informática-CPU uma revista cada vez mais completa. Exerça seu direito: PARTICIPE!

Chega de conversa e vamos agora à Informática-CPU n° 3. Desejo a todos uma excelente leitura e até o mês que vem.

Julio Marchi - Editor

Julio Marchi

Informática CPU -

Índice



OS DISPOSITIVOS DO WINDOWS - Parte final

Transformar seu Windows em um

sistema totalmente voltado à multimídia já é possível.



LED BICOLOR PARA DOIS HARD-DISKS

Já que os fabricantes não colocam dois leds de HD num mesmo gabinete, nós inovamos... 16



INTRODUÇÃO AO RAY TRACING

A computação gráfica nunca esteve tão em foco, mas como se processam as informações que geram esta magia?





DIRECTORY OPUS 4

Quem iá imaginou um gerenciador de arquivos que pudesse ter qualquer aparência e funcinar da forma que o usuário quiser?



DCTV - A "CAIXINHA MÁGICA" DO AMIGA

Qualidade profissional e à baixo custo no Amiga, parece mentira mas já existe há alguns anos.



EDIÇÃO NÃO-LINEAR

Quando se fala em edição de vídeo se fala em tecnologia, e Amiga é tecnologia.





DESKTOP VÍDEO

Quem disse que tecnologia de ponta não se desenvolve no Brasil? E quem disse que não se projeta mais para MSX?



SCC - O CHIP DE SOM DA KONAMI

Adapte em seu MSX um SCC, e faça dele um verdadeiro estúdio de som profissional.

GERAL



Cyber SEX

A tecnologia da informática voltada ao mercado do prazer!



É a mais pura verdade! A virada do século está aí e com ela um futuro que já nos vem sendo apresentado pela indústria da ficção científica torna-se realidade. As tecnologias de realidade virtual avançam cada vez mais; vários equipamentos são desenvolvidos junto com novas tecnologias. E como não poderia deixar de ser, depois da indústria do cinema, a indústria do entretenimento e a do prazer são as primeiras a absorver e a comercializar as novas tecnologias. E com a realidade virtual não é diferente, neste escopo o SEXO virtual torna-se uma verdadeira "mina de ouro", ainda mais em uma época onde existe uma realidade como a AIDS, que obriga às pessoas tomarem uma postura mais séria com relação ao "sexo seguro". Com isso, o que era para ser apenas um entretenimento mais ousado, pode vir a se tornar um grande aliado no fator social.



As novidades no mundo da informática



CARTAS

O espaço dos leitores, suas opiniões, críticas, dúvidas e elogios

50

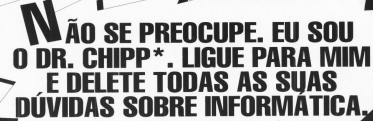


MSX Teachers Terror......

Errata (Abadia del Crimen).....

AMIGA Mortal Kombat II.....

Mac Dog MacGree......58



Dr.Chipp*



Mais de 40 técnicos especializados à sua disposição para solucionar dúvidas de DOS. Windows, NetWare, Lotus e muitos outros. Além de responder tudo mais que você quiser saber sobre informática.

De segunda a domingo das 8 às 22h. Interurbano grátis. Não disque 011 R\$ 3,50 por minuto na conta telefônica.

VÁLIDO SOMENTE PARA O ESTADO DE SÃO PAULO. OUTROS ESTADOS, LIGUE:

O SEU TIRA-DÚVIDAS DE INFORMÁTICA.





AMIGA

SOFTWARES EDUCACIONAIS PARA AMIGA

A PCI disponibiliza já há algum tempo vários títulos educacionais, dentre eles podemos destacar:

- THE BACKYARD (3 a 6 anos):

São 9 jogos que apresentam hábitos e comportamentos dos animais em seu habitat, trabalhando também com a cadeia alimentar. Este pacote é baseado em quebra-cabeças, jogos de dados, jogo da velha e pintura de partes.

- KID CUTS (a partir da pré-escola):

Trabalha toda a parte viso-motora ligada ao recorte. Permite a confecção e a impressão de jogos tais como quebra-cabeças, máscaras,

teatro de fantoches, cartões de festas comemorativos, chapéus etc.

- DISCOVERY SPACE:

É um verdadeiro guia de astronomia, com múltiplas possibilidades

s de descobertas, informações e muito conheci-

mento. Trabalha planetas, cometas e outros asteróides, assim como viagens e estações espaciais. Simula recentes e futuros eclipses solares, assim como a órbita do cometa Halley. Permite a impressão de textos.

- THE TREEHOUSE (pré-escola):

Tem por objetivo trabalhar a discriminação auditiva, noções de notas musicais (composições de pequenas músicas, sons domésticos, de animais e de instrumentos musicais). Desenvolve a motricidade e a pintura.

MAIS ILUSTRAÇÕES PARA O DELUX PAINT E O PRINT SHOP COMPANION

Vários pacotes com imagens e ilustrações estão disponíveis no mercado brasileiro. Seus nomes são:

- Hollyday Graphics Folio
- Sampler Graphics Collection
- Comic Character
- Celebrations Graphics Folio
- Sports Graphics Folio
- Amazing Animals Folio
- Jewish Graphics Folio
- Christian Graphics Folio

Vale lembrar que para poder utilizar estes pacotes gráficos, é necessário que o usuário possua o Print Shop Companion ou o Delux Paint. Todos este pacotes podem ser encontrados no distribuidor exclusivo dos softwares da Borderbund no Brasil, cuios dados encontram-se abaixo:

Melanie Grunkraut Informática

Tel.: (021) 258-2062 (021) 231-2508

SOFTWARES EM CD

Dentro do escopo dos softwares educacionais, estão disponíveis também vários títulos em CD's, que são:

- Arthur's Teatcher Trouble (de 6 a 10 anos)
- Just Grandma and Me (de 4 a 10 anos)
- The Tortoise & The Haire (pré-escolar até 10 anos)
- The New Kids on the Block
- Ruff's Bone
- Little Monster at School
- Arthur's Birthday

Os softwares em CD-ROM permitem uma maior facilidade de manipulação, já que na maioria dos casos, basta a criança inserir o CD no drive e ligar o micro, o resto o Startup de cada programa faz. Os produtos acima podem ser encontrados:

Melanie Grunkraut Informática

Tel.: (021) 258-2062 (021) 231-2508

MSX

O texto abaixo é uma tradução de um escrito por Stefan Boer e postado na lista de discussão sobre MSX na Internet.

ZANDVOORT 1994

No sábado, 17 de setembro de 1994 a sexta edição do MSX Computerday foi realizada, em Pellikaanhal, Zandvoort, Holanda. As feiras em Tilburg e Zandvoort são os acontecimentos MSX zeiros mais importantes realizados na Holanda.

Tilburg sempre foi mais bem sucedido do que Zandvoort, e esse ano isto foi mais claro do que nunca. Em Tilburg houveram mais de 2.000 visitantes (que pagaram entrada), e em Zandvoort apenas a metade. Se você contar o número de MSXzeiros atrás dos estandes, haviam mais de 1.300 usuários vindos de toda a Europa em Pellikaanhal, mas Tilburg havia pelo menos duas vezes o número de visitantes

Mas por que resmungar? Haviam 30 visitantes num encontro em Oslo há algumas semanas atrás, e na Espanha eles ficam felizes se mais de 100 pessoas vem aos encontros bianuais em Barcelona.

Havia muitas novidades para serem vistas em Zandvoort esse ano, logo darei uma descrição dos estandes mais importantes em ordem alfabética.

COMPJOETANIA

Esse grupo entusiasta, do sul da Holanda Iançou o seu primeiro megademo, chamado "The Last Dimension" (USS 6). Não é tão arrepiante quanto o "Unknown Reality" do grupo NOP (lançado em Tilburg), mas tem alguns efeitos bem agradáveis. A minha parte favorita é o final, com as cabeças. Como um bônus, há um music player e muitas músicas legais para o Moonblaster.

Um novo assembler para MSX denominado COMPASS (COMPjoetania ASSembler) foi anunciado mas não finalizado. Esse assembler tem muitas funções, incluindo monitoração, debugger e disassembler, e pode usar toda a RAM para o código-fonte. Compjoetania espera lançá-lo no início de 1995. Os novos projetos deles suportarão o Moonsound e o Graphics 9000.



EMPHASYS

Infelizmente esse grupo irá parar com a sua revista em disquete (que é muito boa), chamada "The Golden Power Disc". A nº 10 foi lançada em Tilburg (26 de março de 1994), e a nº 11 foi lançada aqui (e era para ser bimestral!). A nº 12 será o último número a ser lançado, mas ainda não se sabe quando...

O clone do Rune Master (feito por eles: "Ducktales") não foi finalizado a tempo em Tilburg, foi adiado para Zandvoort. Embora já estivesse à venda em Zandvoort (USS 14), não estava completamente pronto e ainda continha alguns bugs. A história é a seguinte: Mágica rouba o dado mágico de Dagobert, e ele tem que viajar por 3 mundos perigosos para tê-lo de volta. Esse jogo tem gráficos de abertura bem legais, mas o gráfico do jogo em si não é muito bom.

Ducktales é uma co-produção do Emphasys e Overflow! Outro produto desse segundo grupo era esperado para Zandvoort, o Coverflow. Esse produto é um disco cheio de covers de músicas de jogos, para FM-PAC ou MSX AUDIO. Infelizmente esse disco não estava pronto, só foi lançado num encontro em Almelo (1/10/94). Custa USS 4 e tem gráficos ótimos e boa música.

FONY

Esse grupo originário de Harderwijk finalmente lançou seu jogo, o "Eggbert" (USS 11). Eu não tenho certeza, mas eu penso que esse jogo vai arrematar o título de "O jogo mais adiado", que pertencia ao Trojka, da BCF. É um jogo bem legal no qual Eggbert tem que achar os ovos que foram roubados enquanto ele deveria estar chocando-os. Alguns dos quebra-cabecas são bem difíceis, e esse jogo tem itens bem originais.

FUTUREDISK

O FutureDisk estava um pouco atrasado quanto ao seu cronograma, então eles lançaram 2 discos em Zandvoort: FD#15 e 16. O nº 16 não é um FutureDisk normal, mas sim um StoryDisk, com uma compilação de todas as histórias de jogos já publicadas na FutureDisk. Lá você encontra as histórias de jogos como a séries Xak, Ys e Illusion City. FD#15 também tem algo especial: Street Snatch, um jogo de luta com gráficos tirados do SD Snatcher, para 2 jogadores. Por causa de alguns conflitos internos na equipe da FD esse jogo não é tão bom quanto deveria ser, mas é bom o bastante para um bônus em uma revista em dissouete.

HEGEGA

O grupo que fez o game "Teachers Terror" (analisado nesta edição) Jançou seu novo jogo chamado "Bet Your Life" (USS 12). Deveria ter sido lançado em Tilburg, assim como muitos outros jogos. Eu ainda não joguei, mas pelo que vi no estande da Hegega era algo confuso, como vários fantasmas movendo-se pela tela. Certamente é um jogo de ação.

IOD/FUC

No estande do Instruments Of Darkness (Bélgica) e French United Coders (Hmmm... De que país você acha que eles vieram?) foi lançado um novo programa de desenho para SCREEN 11, com o sugestivo nome de "Screen 11 Designer" (USS 23). Está sendo vendido pela Sunrise, mas não havia espaço suficiente no nosso estande (Nota: Stefan Boer é o diretor da Sunrise) para promovê-lo apropriadamente. Logo, FUC colocou no seu prórpio estande (nada mais lógico, eles são os criadores). O que é bom na SCREEN 11 é que ela tem muitas cores (12.499, para ser exato), mas não tem o problema de borrar, como a SCREEN 12.

A IOD não tinha nenhum produto exposto, mas expôs software brasileiro (Ehhhhh, nós aí!) no seu estande. Eram o MSX Brigade e o protótipo do MPW 2.

MSX CLUB ENSCHEDE

Esse clube, vindo de Enschede (sério? Não sabia...) lançou um programa de desenho chamado "AGE8" (US\$ 20). O AGE é o melhor software de desenho para a SCREEN 5 (feito pela T&E Soft, é uma parte do DD-Graph), e o pessoal desse clube decidiu fazer uma cover dele para a SCREEN 8.

MSX CLUB GOUDA

A notícia mais chocante (e triste) dessa feira é o anúncio de que a Gouda vai parar com boa parte de suas atividades ligadas ao MSX. Oficialmente eles não vão parar completamente, mas conheço outros grupos que não param, "entram em coma" relativamente rápido, como foi com o BCF, a ANMA e o MSX.-Engine. Eles tentaram vender parte do seu estoque a preço s baixos, e não me surpreende ver que eles não possuíam menhuma novidade.

MCCM

É claro que a MSX Computer & Club Magazine, a última grande revista holandesa dedicada ao MSX tinha um estande em Zandvoort. Infelizmente MCCM 70, que foi anunciada na feira chegou aos assinantes no mesmo sábado, e essa deve ser a razão de que muita gente esqueceu de ir à feira... Eles tinham um estoque pequeno no estande, logo esgotou tudo rapidinho.

TILBURG

O grupo de usuários de Tilburg se consideram "O" grupo de usuários, e eu acho que eles merecem esse título pois organizam a melhor feira de MSX na Europa ou até mesmo no mundo. Eles não lançaram jogos novos ou algo assim, mas quem liga? O que eles fazem é muito importante. A próxima feira em Tilburg será em 8 de Abril de 1995, um sábado. Não perca!



MSX-HANDLERGEMEINSCHAFT

Nossos amigos da Suíça, Alemanha e Dinamarca tiveram um estande (muito pequeno, por sinal) perto do nosso, e promoveram seus projetos de hardware (CD-ROM, HD removível, e é claro, Graphics 9000 e o Moonsound). Continuem assim!

MSX-CLUB WEST-FRIESLAND

Após o sucesso de "Zeeslag" em Tilburg, eles lançaram um novo jogo para 2 computadores chamado "Veldslag" (US\$ 17) (Sinceramente, acho que o título normal desse jogo em inglês é "Stratego"). E é claro, eles tinham muito hardware para vender, como sempre.

NOP

Eles deixaram todos embasbacados em Tilburg com o seu demo "Unknown Reality", ninguém esperava que eles conseguissem extrair tantos efeitos novos do bom e velho MSX 2. Agora eles lançaram um programa chamado "Traxplayer", que pode tocar samples diretamente do disco. Infelizmente ainda não funciona direito no Turbo R.

OASIS

Já é uma tradição o grupo Oasis lançar discos com *patches* para jogos japoneses a cada feira importante. Dessa vez eles lançaram patches para o Fray (MSX 2) e para o RuneMaster 1 e 3 (US\$ 17 cada).

STICHTING SUNRISE

Sem querer ser falsamente modesto, eu posso dizer que o nosso estande foi o mais movimentado da feira. Também, porque estava em exposição o novo videochip ("Graphics 9000", com o V9990) e o novo soundchip ("MoonSound", com OPL4) para MSX. Também lançamos o "Relatiator" (USS 20) e o "SCREEN 11 Designer".

Eu certamente já falei sobre o SCREEN 11 Designer quando escrevi o estande da IOD/FUC. Retaliator é um jogo no estilo shoct-in-up criado por Jan Van Valburg. Parece muito com o Space Manbow, e tem uma música fantástica. Para mostrar a velocidade do V9990, nós mostramos alguns programas gráficos em BASIC em um MSX 2 (com o videochip normal) e em um Turbo R (com o V9990). A diferença de velocidade é realmente impressionante! Para demonstrar o OPL4, Henrik Gilvad (Dinamarca) tocou vários arquivos MIDI padrão, e pouca gente sabia que aquele som fenomenal vinha de um MSX!

Em Zandvoort era possível comprar o MoonSound por US\$ 220 e o Graphics 9000 por US\$ 250. Até o fim da feira, 34 cartuchos Graphics

9000 e 59 Moonsounds foram encomendados! É realmente estimulante, sabendo que não expomos o real Moonsound e Graphics 9000 para as pessoas aindal No momento que escrevo este texto (10/94) a primeira série de Moonsounds e Graphics 9000 já estão vendidas, antes mesmo de terem sido produzidas! As próximas séries estão prontas para Tilburg, em abril de 1995. Se você quiser um, não esqueça de reservar!

TYFOON

Esse grupo está trabalhando em uma interface gráfica (GUI) para o MSX 2, chamada "Windows Operating System" (WOS). Infelizmente não parece muito apresentável, por causa das cores, que eram horríveis!

VIVID

Finalmente este grupo lançou seu novo jogo, o "Solid Snail" (US\$ 21), que foi anunciado há mais de um ano. Infelizmente ainda não funciona direito nos Turbo Rs. É um arcade adventure bem legal, com gráficos bacanas.

XELASOFT/QUADRIVIUM

Esse grupo (XelaSoft é a parte mais importante da Quadrivium) lançou dois programas apenas para Turbo R (que pena!), o MODedit e Zone Terra (ambos USS 22). Com o MODedit você pode editar (e tocar) arquivos. MOD em 4 canais. Zone Terra é um jogo shoot-in-up, feito em SCREEN 12. O backgroundé de digitalizado, com scrolls bem lentos. Para acelerá-lo, foi acrescentado um scroll de estrelas em múltiplas camadas. Esse jogo tem muita ação e é difícil. Zone Terra tem música estéreo (FM-PAC/MSX.-AUDIO) e efeitos sonoros usando o PCM.

Bem, pessoal, fico por aqui. É claro que houveram muito mais estades, mas esses et juliguei os mais interessantes e por isso falei deles aqui. Depois da feira houve um jantar num restaurante chines (MSXzeiro também come!) para comemorar o sucesso do Moonsound e do Graphics 9000 junto com o pessoal do MSX-Handlergemeinschaft. É claro que foi muito bom, e já estou ansioso para a próxima!

Stefan Boer

(c) Stichting Sunrise 1994

Traducăl: Miquel de Andrade Freitas







Rede Brasileira de Teleinformática

Linhas de Acesso Simultaneos em 180 BBS Interligando 17 estados do Brasil

Ligando voçê ao mundo Gateway com InterNet Conferencias Publicas sobre diversos Topicos Conferencias Particulares de Empresas Conferencias com Ambito Internacional Forum Nacional de Medicina Serviço de FAX em varias capitais do Brasil Genuinamente Brasileira

Amiga, confiavel, rápida e profissional no que faz

Se ligue a RBT em um BBS perto de você! Em caso de dúvidas, ligue voz ao Coordenador Geral: (051) 593-3964





TECNOLOGIA DE PONTA EM TODOS OS SISTEMAS LECTRA

Produtividade e organização caminham juntas na filosofia de equipamento modulares de Lectra Systemes. Do design ao corte, numa cadeia lógica de processo industrial, todas as funções se tornam mais produtivas e rápidas com interligação de estações de trabalho propostas pela empresa.

O Graphic Instinct, grande novidade da Lectra na fenatec, marca o início desse processo, com um sistema onde uma caneta eletrônica sem fio e um monitor integrado a uma prancheta de desenho substituem papel, lápis, pincéis e tintas. Apesar de originalmente dirigido à indústria da moda, esse equipamento também é destinado a todas as empresas que necessitem maior agilidade e

recursos nos processos de criação.

Os softwares tradicionais da Lectra, LS Model - que permite maior qualidade e agilidade no desenvolvimento técnico da modelagem - e LS Mark - utilizado no estudo de planos de corte para otimização da matéria prima - formam o núcleo central do sistema modular integrado, que desemboca na Vector, uma máquina de corte automática que também está sendo lançada como vedete da empresa na Fenatec.

VIDEOPHONE CHEGA NO BRASIL

Conversar ao telefone tendo à frente a imagem de quem fala do outro lado da linha já é possível, graças ao lançamento no país do Videophone.

Reunindo os mais modernos recursos de telefonia e um sistema de transmissão de imagem, chega ao Brasil o Videophone. O aparelho está sendo trazido com exclusividade pela Suyner, comercializado pela Microcity em todo o país, através de uma rede de 60 distribuidores credenciados, que também está preparada para prestar serviços de assistência técnica aos susários, susários, susários, susários susários susários susários susários susários susários susários.

O Videophone, fabricado pela inglesa Marconi Electronics, possui todas as funções de um telefone comum, além de um sistema que permite a transmissão da imagem dos interlocutores de uma conversa. Captada por uma microcâmera de foto fixo. a imagem de quem fala no aparelho é enviada, através da linha telefônica, até o outro aparelho, onde é reproduzida numa tela de cristal líquido de alta definição. O aparelho também oferece recursos para regularem de cor, contraste e brilho da imagem no vídeo: indica falhas na transmissão e falta de luminosidade ideal.

Com um sistema de funcionamento semelhante ao do fac-símile, o aparelho somente transmite e recebe imagens quando em comunicação com outro equipamento similar: caso contrário. ele funcionará como um telefone comum. O Videophone é adaptável a qualquer linha tefefônica residencial e aos sistemas PABX e KS do tipo dois fios, não onera as tarifas telefônicas e tem um consumo de energia elétrica semelhante ao de um telefone sem fio.

O Videophone foi lancado inicialmente na Inglaterra, no começo do ano passado, e já vem sendo comercializado nos EUA, Alemanha e Itália. No Brasil, a tecnologia chega depois de quatro meses de testes mercadológicos e de aplicação, com um orçamento de investimentos estimado em US\$ 7 milhões (que foram aplicados no período de marco de 1993 a marco de 1994). A expectativa de vendas é da ordem de 600 mil aparelhos em dois anos.

Sua Conexão com a Internet

Um sistema dedicado ao desenvolvimento profissional



CORREIO ELETRÔNICO INTERNACIONAL 80 CONFERÊNCIAS DA INTERNET TUDO SOBRE INFORMÁTICA GAMES MULTI-USUÁRIOS ON-LINE 2.000 MEGABYTES DE ARQUIVOS ON-LINE BBS: (021) 521-5873 / 521-7721 / 521-6947

Email sec21!info@ax.apc.org Voz(021) 255-1458 CP:11.801 Cep 22022-970 Rio de Janeiro

UMA QUESTÃO DE PLATAFORMA!!!

PODERÁ A APPLE DITAR AS REGRAS NO MERCADO DE MICROINFORMÁTICA DO ANO 2000?

A verdade é que, apesar das diversas famílias de microcomputadores, existe um certo marasmo no que diz respeito ao desenvolvimento de hardware na área de informática.

Como o exemplo brasileiro é frágil em termos de diversidade de plataformas, é mais interessante vislumbrar o mercado mundial (mercado este cujas tendências refletem-se, cada vez mais rapidamente, em nosso mercado interno).

Em termos de microinformática, podemos encontrar mundo afora:

- Alguns saudosistas que não abandonaram seus microcomputadores de 8 bits (qualquer família), mas nada que seja significativo;
- Uma base instalada de MSX de 16 bits (MSX Turbo-R) no Japão e na Europa;
- Uma base instalada de Amiga, considerável no Canadá, nos Estados Unidos e na Europa;
 Uma base instalada de Macintosh, forte nos
- Uma base instalada de Macintosh, forte nos Estados Unidos, fortíssima na Europa e considerável no resto do mundo;
- Uma hegemonia da base instalada IBM-PC e compatíveis.

Esta hegemonia do padrão IBM-PC, cujos motivos não serão aqui considerados, está alcançando seu ponto de saturação. O hardware para IBM-PC está com sua evolução esgotada, ao menos no que tange a linha Inel. E, por efeito, os Sistemas Operacionais desta família também estão sofrendo alterações radicais para ressurgirem como dismas opções.

O mercado está aberto para um novo padrão de hardware e software (a nível de Sistemas Operacionais). Os recursos atuais estão esgotando-se rapidamente mas há luz no fim do túnel.

O que direi agora deve ser visto apenas como uma premonição pessoal. Estou pura e simplesmente tentando prever o futuro e este futuro parece-me ser RISC.

A arquitetura CISC não parece apresentar possibilidade de mais evolução, todavia o surgimento de microcomputadores com tecnologia RISC (Ex.: DEC Alpha, da Digital) mostrou que é possível disponibilizar RISC a preço competitivo e excelente performance.

A Apple sempre foi uma empresa ligada a inovação. Ela foi, várias vezes, a primeira a utilizar tecnologias de ponta em seus microcomputadores, como por exemplo:

- GUI Graphic User Interface
- Alocação dinâmica de memória
- API's para programação e gráficos
- Rede embutida no microcomputador

- SCSI
- Plug-and-Play
- Multitarefa

Todavia, a estratégia adotada pela empresa não logrou transformar o Macintosh; apesar de todas as suas inovações e recursos, e o fato de freqüentemente suas novas versões serem tecnologicamente mais avançadas que os concorrentes; em um sucesso absoluto de vendas.

A verdade é que a batalha pelo padrão de plataforma para as décadas de 80 e 90 foi vencida pelo padrão IBM-PC. E a Apple soube não chover combletic.

Nada transformaria o Macintosh no sucesso de vendas que ele merecia mas não conquistou. A Apple administrou este fato, sedimentou su posição de empresa fornecedora de soluções tecnologicamente superiores e correu atrás do futuro.

Hoje uma nova batalha surge. O objetivo agora é definir o padrão para máquinas pessoais no próximo milênio. E a Apple armou-se de forma extremamente poderosa.

Os computadores POWIR-MAC e o novo Sistema Operacional MAC-OS formam uma dupla difficil de superar como máquina desktop. Contra ele teremos o DEC-Alpha, o POWER-PC etc., e mais algumas máquinas RISC que possam surgir a custo reduzido. Porém estas máquinas ainda precisam definir seus Sistemas Operacionais. A IBM e a Microsoft disputam a hegemonia desta fatia de mercado enquanto a Apple tem a posição um pouco mais cômoda de poder oferecer uma solução completa.

À verdade é que máquinas RISC no Brasil ainas as los grandes a trações em feiras como a COMDEX e a FENASOFT, não estando difundidas nem sequer com preços competitivos. Mas isto já é uma realidade no Primeiro Mundo e os POWER-MAC são líderes de venda em sua categoria.

Como os preços em informática caem a uma velocidade generosamente grande, poderno, esperar a explosão do mercado nacional de máquinas RISC, no máximo, para 1996 (mais uma premonição!). Só que a Apple não está parada.

Enquanto suas máquinas RISC lideram este semento, bem sabe a Apple que existe enorme mercado para seus Macintosh. E numa estratégia de marketing inédita, a empresa optou por uma redução radical nos preços de suas máquinas e na liberação de seu padrão para clonagem (produção por terceiros de máquinas compatíveis, como ocorre com o padrão IBM-PO. Com isto, pensa a Apple poder tomar os Macintosh uma opção viável financeiramente para aqueles que desejam comprar um microcomputador.

E o Brasil está presente nos planos da empresa da maçã. Cogita-se que a empresa, por hora representada no Brasil pela CompuSource, está pensando em abrir, ainda em 1995, um escritório - possivelmente em São Paulo. Também da Apple partiu a iniciativa de implantar no país o Apple Developer Program (APDA), um programa de apoio ao desenvolvimento de soluções baseadas em Macintosh.

Para aqueles que estão na área de informática a mais tempo; que acompanhamam amorte do padrão 8 bits e a ascensão do padrão IBM-PC; que se perguntavam a todo instante porque o Macintosh não explodia; para estes como eu, parece que o paraíso está próximo.

Quem sabe em pouco tempo a base instalada de Macintosh no Brasil não comece a percorrer uma exponencial ascendente e esta máquina poderosa e sedutora possa tornar-se corriqueira e acessível a nós, meros mortais?

Para os preocupados com o futuro, cabe um alento. Qualquer que seja o padrão da nova era, ele trará como pré-requisito a portabilidade da base instalada atual. Mesmo que os POWER-MAC vençam a briga, todos os usuários do padrão IBM-PC não deverão ter dificuldades nara mierar suas anlicacões.

O futuro dirá!

Cesar Augusto Pereira Peixoto

é consultor, pesquisador e professor universitário, pós-graduado em Didática e Análise de Sistemas. É o atual Editor Técnico da revista CPU-PC.

PARA SABER MAIS:

Cesar Augusto Pereira Peixoto Caixa Postal 13.537

CEP 20217-970 Rio de Janeiro - R.J.

CompuSource

Tel.: (011) 820-1112 Fax: (011) 820-0204

Alphaser

Tel.: (011) 533-1644 (021) 205-4008

Multisoluções

Tel.: (011) 816-6355

Clavier

Tel.: (021) 512-5157

Apple Computer, Inc.

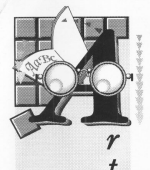
20.525 Mariani Avenue Cupertino, California 95.014 U.S.A.



TEL.: (011) 221-6883

Rua 24 de Maio, 35 Conj. 1514 Centro - Capital - CEP 01041-001 Próximo ao Metrô República

PROMOÇÕES ESPECI	AIS					curando algum	H0568 01	TIME RUNNERS TOP GUN	H0122 01 H0712 04	WOLFENSTEIN 3-D WARRIOR OF LEGEND
Jogos e Aplicativos 5 1/4 DD (dis	co induso)	. R\$ 1,40			que não cons-	H0378 03 H0684 01	TORNADO MISSOES	H0250 03	WORLD CIRCUIT
Jogos 5 1/4 HD (disco incluso)			R\$ 1,80			go, ligue para	H0709 02 H0550 03	TRADIENGINNER	H0359 01 H0285 02	WORLD CIRCUIT UPGRADE WING C. II S. OPERATIONS I WING C. II S. OPERATIONS 2
Jogos e Aplicativos 3 1/2 DD (dis Jogos 3 1/2 HD (disco incluso)	co induso)	R\$ 2,40			recebendo no-	H0688 06	TROOLS TRUMP CASTLE 3 TWILIGHT 2000	H0288 02 H0580 03	WING COMMANDER'S PACK
Correio até 15 disco			RS 2.80	vidades toda	s sem	ana!!!	H0636 03 H0545 01	UFO: ENEMY UNKNOWN UGH	H0296 05 HHHHH 02	WEEN THE PROPHECY WORLD CUP 94
VOCÉ PODE ADQUIRIR NOSS	OS PROD	OUTOS POR CARTA, TI	LEFONE	OU PESSOALMENTE.			H0616 07		H0337 01 H3050 01	WORLD RESCUE X-ROCK
FORMA DE PAGAMENTO:						DE000 10 100 0 00	H0383 03 H0639 03	UNLIMITED ADVENTURE UNNECESSARY ROUG.	H0269 05	X-WING MISSIOES
Envie o(s) cheque (s) a laser soft 147.655-6 em nome de LASER	Ware no va	alor total de seu pedido,	ou taça um	deposito na seguinte ci	onta: BHA	DESCO AG. 198-8 C/C	H0270 05 H0264 06		H0604 01	XARGON
LIGUE-NOS PARA MA	IORES	INFORMAÇÕES.	E SOL	ICITE CATALOG	O GRÁ	TIS.	H0326 04	ULTIMA VII - B.GATE ULTIMA VII ULTIMA VII SERPENTISLE	H0594 02 H0389 01	XO TO XO TO
SECRETARIAN SERVICES DE		JOGOS					H0590 08 H0591 03	ULTIMA VIII: PAGAN		- ÓTIVO
	The same of	Whelian Haddia i Da					H0364 02	LILTRA BOTS		ROTIVOS
NOVIDADES	H0642 04	DOOM REDE	H0323 01	JET FLIGHTER II MISSIÕES JILL OF THE JUNGLE II	H0644 09 HHHH 01	RAPTOR COMPLETO RAPTOR MISSOES	H0454 01 H0244 01	UTOPIA V FOR VICTORY	H3 57 03	DL. VIGW GATAS GIF
COD. O.D. NOME	H0609 01	DOOM MISSÕES DOOM 2	H0646 02 H0341 03	JOPNNY QUEST JORDAN IN FLIGHT	H0463 05 H0466 12	RETURN OF THE PHANTOM RETURN TO ZORK	H0622 02 H0399 03	V FOR VICTORY PACK VEIL OF DARKNESS	H800 01	SEXTRIS SEXY TV SHOW
H0452 01 1000 MIGLIAS H0697 06 1942 THE PAC. AIR WAR	H0292 01 H0403 01	DOUBLE DRAGON 3	H0278 03	JUMP JET HID ASSIC DADE	H0704 09 H0277 10	REUNION REVNERULAR	H0294 02	VINGANCE OF EXCALIBUR	H775 07 H793 02	STRIP POKER PRO
	H0612 01	DOWN RAIDER DRACULA DRAGON'S LAIR III	H0479 01 H0284 03	KEEN'S LABIRINTH KGB	H0381 07 H0348 07	REXNEBULAR RING WORLD RISE OF THE DRAGON	H0685 05 H0484 03	WAYNE HOCKEY III WAYNE'S WORLD	H742 02 H743 02	SUPER PORNO 2 SUPER PORNO 3
H0607 01 A-320 LUFTHANSA H0608 01 A-320 LUFT MISSION H0631 02 A BELA E A FERA	H0282 04 HHHHH 03	DUNE II EARTH INVASION	H0406 01 HHHHH 03	KILOBLASTER KING MAKER	H0306 02 H0316 01	RISK FOR WINDOWS RISK WOODS	H0659 01 H0499 01	WAR IN RUSSIA WAR IN THE GOLF	H744 02 H777 02 H778 02	SUPER PORNO 5
H0457 04 AC. WING COMMANDER	H0336 04	ECO'S OUEST	H0248 09	KING'S OF EST VI	H0481 01	ROBOCOD	H0650 02	WAR LORD II	H779 02	SUPER PORNO 6 SUPER PORNO 7
H0501 03 ACES OVER EUROPE	H0465 01 H0502 02	EGAROIDS EIGHT BALL DELUXE	HHHH 07 HHHH 02	KRONOLOG LA.LAW	H0487 04 H0352 01	ROBOCOP 3D ROGER W.S. OUT G. PACK	JO	GOS EM HD	J0014 01 J0020 01	ADULT GAMES (cgn) AIDS (cgn)
H0329 01 ACTION SOCCER SPORT H0335 03 AIR BUCKS	H0445 04 H0516 01	ELFISH ELECTROBODY	H0561 02 H0605 01 H0517 01	LADY LOVE LAMBURGUINI	H0495 01 H0444 03	ROMANCE OF T. K. DOMS ROME AD92	COD Q	DNOME	J0054 01 J0965 01	BOCA EAST SUCKS WEST
H0503 04 AIR DUFT.	H0633 01 H0467 02	EMPIRE SOCCER 94 EMPIRE DELUXE		LANCE STONE LANDS OF LORE	H0715 03 H0537 07	RULES SAM & MAX	H0053 01 H0084 03	4D SPORT BOXING ACES OF PACIFIC	J0787 01 J0830 01	EPOTIC SHOW (cm)
H0482 02 AIR TRAFIC CONTROLER H0376 03 AIR WARRIOR H0686 05 AL OADIN	10/04/04 H0388 05	ENITTY EPIC	H0682 02 H0240 05	LASER SQUAD LAURABOW IT THE AMON RA	H0510 06 H0303 01	SANGO FIGHTER SARGON V	H0136 02 H0060 01	ALTERED DESTINY AMARILO STRIP POKER	J1300 02	MACHINE (cga) NIKKI
H0623 01 ALIEN BREED H273 05 ALONE IN THE DARK	H0494 01 H0542 02	EPIC PIMBALI	H0415 17 H0386 04	LEATHER G. OF PHOBOS II LEGENDS OF VALOUR	H0544 02 H0442 03	SEAL TEAM SECRET WEAPONS	H0216 02	AMERICANGLADIATOES ANCIENTS DEATH WATCH	H0398 01 J0299 01 H0049 02	SEX CAPPED SIMULA I SUPER PORNO DEMO
			H0386 04 H0330 02	LEISURE SUIT LARRY VI LEMMING'S II T. TRIBES	H0442 03 H0566 01 H0703 07	SENSIBLE SOCCER SEXYTY SHOW	H0196 05 H0089 01	B-17 FLYING FORTRESS	H0049 02 J0077 01	SUPER PORNO DEMO CINE PORNO (cga)
H0239 08 AMAZON G. OF EDEN H0279 04 ANCIENT IN THE SKYES	H0491 04 H0475 01	EXECUTIONERS	H0344 01	LEMMING'S II T. CIRCO	H0569.05	SHADOW CASTER	H0089 01 H0113 01 H0052 01	BABY JO GOING HOME BAD BLOOD		C. NACIONAIS
H0671 02 ARCHONULTRA H0508 02 ATAC H0488 02 AV-88 H. ASSAULT	H0451 04 H0624 04	EYE OF BEHOLD 3 F-14 FLEET DEFENDER	HHHHH 01	LESSLE ANGEL LETHAL WEAPON	H0462 05 H0448 03	SHADOW OF COMET SHADOW OF PRESIDENT	H0128 03	BATTLEISLE	A0619 01	CONTROLEDEESTOOLE
H0537 01 B-WING	H0233 06 H0621 03	F-15 STRIKE EAGLE III F/A 18 H. NAVAL STRIKE	H0708 02 H0308 04	LIBERTY OR DEATH LINKS 386 PRO	H0493 09 H0247 10	SHADOW OF YESERBIUS SHERLOCK HOLMES	H0131 05 H0171 02	CARMEN SAN. DELUXE CASTLE OF DR. BRAIN	A0909 01 A0562 02	CONTROLE VIDEO LOCADORA CONTROLE VIDEO LOCARORA
H0404 01 BALLISTIX H0649 01 BARBIE DESIGN STUDIO	H0241 02 H0615 01	FALCON 3.0 (MISSÕES) FANTASY FLIKS	H0099 03 H0643 06	LITE AND DEAD II LITIL DIVIL	H0310 01 H0507 01	SIEGE - DOGS OF WAR SILVER BALL	H0062 02	CHESS MASTER 3000 COMMANDER KEEN 4	A0564 02	COSMICO CONTABILIDADE
H0254 07 BATMAN RETURNS H0288 08 BATTLE CHESS 4000	H0201 05 H0687 06	FASCINATION FAITY BEARS	H0562 01	LIVERPOOL.	H0537 02 H0597 01	SIM CITY 2000 SIM CITY 2000 CENÁRIOS	H0215 01 H0149 03	CONFLICT	A0729 01 A0486 01	CRIPTO CUSTO E FATURAMENTO
H0522 10 BATTLE CRUISER 3000 AD H0480 01 BEAT OF THE HOUSE	H0234 05 H0632 05	FIEVEL AN A. TAIL FIELDS OF GLORY	H0358 05 H0691 01	LOST IN L.A. LOTHAR M. SOCCER	H0506 02 H0588 02	SIM FARM SIM HEALTH	H0214 01 H0209 01	CRACK COWN DUKE NUKEN 3	A0894 01 A0569 01	CYBERSET PHONE BOOK 3.0 DAP 1.1
H0640 06 BENEATH A STEEL SKY	H0632 03 H0696 03 H0261 01	FIFA 94 FIRST SAMURAI	H0547 01 H0706 04	LOTUS III CHALENGER	H0347 02	SIM LIFE SIMON THE SORCERER	H0139 02	DUNE	A0920 01	DARF 2.0 DATA BASE PUBLISHER
H0387 07 BETRAYAL AT KRONDOR H0572 03 BEVERLY HILLBILLIE			HHHH 03	LOTUS III CHALENGER LUCKY CASSINO LUNNAR COMMAND	H0701 03 H0567 01		H0126 01 H0177 03	ELITE PLUS EUVIRA 2 EYE OF BEHOLDER 2	A0928 01 A0892 01	DICII DOC CONTROLER
H0656 01 BICYCLE L EDITION H0520 01 BIOMANACE	H0385 04 H0469 02	FLIGHT SIMULATOR V FLIGHT S. V:CENÁRIOS	H0302 02 H0498 06 H0453 03	LURE OF T. TEMPTRESS MAELSTRON	H0700 05 HW21401	SNN-21 SEA WOLF SOKOBAN FOR WINDOWS	H0016 04 H0258 01	FACES	A0919 01 A0891 01	EASY CALC ELETRO CEP
H0514 03 BLADE OF DESTINY: H0512 01 BLAKE STONE H0585 02 BLAKE STONE FULL.	H0577 01 H0524 06	FLIGHT SIMULATOR FLIGHT V.C. S. FRANC. FLIGHT S. V.C. N. YORK	H0402 01	MAGIC CANDLE III	H0461 04	SPACE HULK SPACE OUEST V	H0055 05 H0115 01	FALCON 3.0 FLIGHT SIMULADOR 4	A0890 01 A0927 01	ERICA FICHARIO ELETRONICO
	H0554 01 HHHHH 01	FLIGHT S. V.C. N. YORK FLIGHT S. V.C. KENHYA	H0375 06 H0252 09	MANIAC MANSION II MANTISXF 570 EXP. FIGHTER	H0382 02 H0249 02	SPECIAL FORCES SPEAR OF DESTINY	H0138 01 H0155 05	FIGHT SIMULATOR FREE D.C.	HA946 01 A0496 01	FLASH 1.0 FOLHA DE PAGAMENTO
H0504 08 BLUE FORCE H0570 01 BMW	H0618 02 H0657 01	FLIGHT S. V.C. AUSTRIA FLIX MIX	H0263 03 H0262 05	MANTIS SPEECH MARIO IS MISSING	H0253 01 H0509 03	SPECTRE SPEED RACER	H0087 01	GALATIC	A0388 01	FOLHA DE PAGAMENTO FOX SHELL
HOSSS OF BODY BLOW	H0558 02 H0367 06	FORD SIMULATOR 3	H0405 03	MARTIAN DREAMS MARTIAN MEMORANDI M	H0342 04	SPRING BREAK STAR CONTROL II	H0054 01 H0064 03	GREMMILINS 2 GUN SHIP 2000	A1034 01 HA941 01	
HOHH OI BRUTAL SPORTS HEHH OI BUBBLE DIZZY HEHH OI BURNTIME	H0355 08 H0443 03	FREDDY PARVAS FREDERIK P. GATEWAY FRONT PAGE SPORTS	H0585 04 H0401 01	MASTER OF ORION MEGATRON	H0299 02 H0528 11	STAR LEGIONS STAR TREKJULG FINAL	H0180 03 H0160 04	GUY SPY HEADLINE AND P. BOY	A0839 01 A0916 01	GENESIS 2.1' GERCON 1.0
H0304 01 BUMPY'S	H0634 02	FURY OF THE FURRIES GALATICXN, VERSION	H0602_02 H0575_08	MED CHANT DDINGE	H0586 14	STAR WAR CHESS STREET FIGHTER II	H0009 07		A0242 01	GUIA PAULISTA HCLCONTROLE INTEGRADO
	H0878 01 H0583 11		H0708 01 HHHHH 01	METAL & LACE METAL & LACE UPGRADE MICROCLAS WINDOWS	H0549 03	STREET FIGHTER II	H0259 01 H0175 02	HOUSE OF WEIDNESS	A0913 01 A0914 01	HCI CONTROLE PRODUÇÃO HCP CONTAS PAGAR
H0648 01 CANNON FOODER H0694 03 CANNON FOODER	H0305 01 H0477 03	GALLEONS OF GLORY GATAS GIF	H0628 03	MIG-29: D. ADV. OF F. 3.0 MIGHT AND MAGIC IV	H0693 02 H0331 08	STRIP POKER PRO STRIKE COMMANDER	H0067 06		A0915 01 A0929 01	HOME FAST IMCOBAR LE
H0251 04 CAR & DRIVER H0380 04 CARMEN S. IN SPACE	HHHH 02 H0698 02 H0260 01	GETTYSBURG FOR WIN. GENESIA	H0276 09 H0496 08	MIGHT AND MAGICY	H0374 03 H0635 01 H0238 06	STRIKE C. SPEECH STRIKER STUNT ISLAND	H0232 01 H0123 01	JET FLIGHT 2 JILL OF THE JUNGLE	A0893 01 A0912 01	
H0242 02 CARRIERS AT WAR	H0243 02	GENTAVIA 661 GLOBAL C. THE O.S. GLEDE	H0345 04 H0515 01	MIXED UP FAIRY TAILES MONSTER BEASH			L0003 03 H0021 01	JM PLAYER JOGOS PARA WINDOWS	A0931 01 A0067 01	INTER LISTEL LOTO DESDOBRADO
H0339 01 CATACUMBE H0660 02 CAVERMANNINIA:	H0620 01 H0441 03	GOAL GOBLINS I	H0523 03 H0679 01	MORTAL KOMBAT MORTAL KOMBAT UPD.	H0918 01 H0705 04	SUMMER CHALLENGER SUPER FIGHT	L0002 08 H0257 03	KING'S QUEST V LEISURE SUIT LERRY I	A0820 01	MALA DIRETA 8.0
H0349 10 C. OF THE FIVE REALMS HHHH 01 CHESS FOR WINDOW	H0274 01 H0654 02	GOBLINS II GOBLINS II COMPLETO	H0286 01	NCA A BASKETERALL	HHHH 02 HHHHH 02	SUPER PORNO 2	H0041 08	LEISURE SUIT LERRY I LEISURE SUIT LERRY 5 LHX ATACK CHOPPER	HA939 01 A0069 01	MAIL FAST MALA DIRETA PRO BASE
H0333 12 CHESS M. 5 B. AND 1 H0574 03 CHESS M. 4000 WIN.	H0611 05 H0287 03		H0692 04 H0518 01 H0456 02	NHL HOCKEY NIET 3: NIGEL MANSELL	HHHHH 02 HHHHHH 02	SUPER PORNO 4 SUPER PORNO 5	H0099 06 H0097 01	LIFE AND DEATH 2 MAD TV	HA947 01 A0428 01	MAKE LEDGER 1.32 - MULTIMALA 1.2
HO253 02 CIVILIZATION	H0468 02	GOLF FOR WINDOWS GRAND M. C. DELUXE GREAT COURS II	H0565 01 H0309 05	NIGHT RAID NOVAL 9	HHHHH 02	SUPER PORNO 6			A0497 01 HA945 01	PC POLILOT POSTAL FORMAT L3
HBBH 04 CIVILIZATION FOR WIN. H0577 02 CLASSIC 5 H0556 03 COACHES C. FOOTBALL	H0409 01 H0245 03	GREAT COURS II GREAT NAVAL BATTLE GREAT NAVAL BATTLE II	H0319 02		HHHH 02 H0307 01	SUPER PORNO 7 SUPER SKY II	H0091 03 H0193 01 H0008 01	MIGHT MAGIC 3 MICKEY'S JIG S. PUZZLE NUCLEAR WAR	A0520 01 A0898 01	PRONTO (CGA) OUAKE 1.5
HOGIO OL COASTER	H0601 04 H0354 02	GUN'S 2 000 SCENERY	H0678 04 H0625 01	ORIGAMO OSCAR	H0592 03 H0459 01	SURF NINJA SYNDICATE	H0195 01	OMAR SHERIF BRIDGE	A0936 01	QUANTITUS
H0328 05 COBRA MISSION H0578 01 COGITO FOR WINDOWS	H0560 01 HHHHH 02	HALLOWEEN HARRY HANNIBAL	H0552 01 H0564 01	OVERKILL OXYD	H0641 01 H0467 05	SYNDICATE MISSOES SYNDICATE	H0088 01 H0095 01	OUT OF THIS WORLD PAPER BOY 2	A0933 01 A0099 01	SAGRES SAMI
H0313 01 COMMANDER KEEN 5 H0314 01 COMMANDER KEEN 6	H0212 03 HHHHH 06	HARD BALL 3 HARPOON 2	H0360 01 H0287 03	PAC-MAN PATRIOT	H0295 06	TASK FORCE 1942	H0073 01 H0152 03	PIT FIGHTER PLATTON STRIKES BACK	A0924 01	SCS 1.0 SDV 1.4
H0237 03 COMMANCHE H0384 03 COMMANCHE MISSÕES	H0611 01 H0229 03	HEART HEAVEN & RARTH	H0235 01 H0606 09	PACIFIC ISLAND PACIFIK STRIKE	H0343 05 H0324 07 H0525 06	TELAS PORNO TERMINATOR 2029 TERMINATOR RAMPAGE	H0022 05 H0094 01	POLICE QUEST 3 PREDADOR 2	A090001 A0539 01 A0756 03	SENA 91 SENA 4200
H0540 03 COMMANCHE MISSÕES II	H0366 06	HEIMDALL	H0565 01	PANG: DINO BALL PC BINGO	H0231 03	TEGEL'S MERCENARIES	H0255 01	RASTAN RED BARON	HA942 01	SGR
H0587 11 COMMANCHE ENCHANCED H0486 04 CONQUEST OF CAMELOT H0557 01 COOL WORLD	H0655 02 H0460 01	HEXX HEXXAGON	HHHH 01 H0315 01		H0300 01 H0584 08	TETRIS CLASSIC TFX	H0173 03 H0001 07 H0143 05	ROBIN HOOD ROGGER HABBIT 2	A0895 01 A0905 01	SISTEMA AGENDA 1.1 SISTEMA BANCA 9.0
HOSEL OF CORNCOR 3D	H0551 02 HHHHH 02	HIGH COMMANDER HIRED GUNS	H0681 01 H0381 01	PICKPILE PIMBALL DREAMS	H0340 02 H0208 07	THEATER OF WAR THE A. OF W. BEAMISH	H0098 01	SEXXCAPADES	A0105 01 HA948 01	SISTEMA CONT. ESTOQUE SIST. GER. DE LOCADORAS
H0647 01 CORPORATION H0638 03 CORREDOR 7	H0379 01 H0472 04	HISTORIA SEM FIM II HISTORY LINE 1914 (386)	H0589 02 H0392 02	PIMBALL FANTASIES PIMBALL FOR WINDOWS	H0711 02 H0338 01	THE B. AND THE GRAY THE BLUE BROTHERS	H0035 06 H0127 01 H0164 07	SPACE QUEST 4 SPEED BALL 2	A0444 01 A0934 01	SISTEMA PADRAO CONTABIL SMALL O. DIRECT MAIL
H0476 01 COSMOS ADVENTURE H0390 01 CRAZY CAR III	HHHH 05 H0450 02	HOLLY FIGHTER HOME ALONE 2	H0455 06			THE C. OF THE A. EMPIRES THE C. OF THE F. REALMS	H0051 01	STAR TRECK XXV ANIV. STRIP POKER THEE	A0897 01 A0917 01	SNEWS 3.05 SOBRAN
H0361 01 CREPER'S H0283 04 CRISES IN THE KREMLIN	H0346 03	HUGO II: WHO DUNIT?	H0548 12 H0301 05 H0357 03	POLICE QUEST IV POPULOUS II PORNO ANIMADO	H0349 10 H0240 05 H0470 04	THE D. OF AMON RA	H0049 02 H0111 01	SUPER PORNO DEMO TARTARUGASNINJA 3	A0899 01	STOCK FAST 1.0
H0614 01 CRYSTAL	H0473 01	HUGO II: J. OF DOOM HUMANS	H0337 03 H0370 02 H0412 03	PORNO VGA ANIMADO POWER MONGER	H0478 01 H0629 08	THE D. OF DURIAN THE ELDER SCROLLS	H0112 01	TENNIS PRO TOUR 2	A0575 01 A0825 01	SUPER LOTO MASTER TBAV 6004
H0362 07 CURSE OF ENCHANTIA	H0291 02 HHHH 06 H0368 07	HUMAN CALCULATOR	HHHHH 01		H0268 05	THE GODFATHER	H0256 04 H0027 08	THE L. OF KYRANDIA THES. OF THE M. ISLAND THES. OF THE M. ISLAND 2	A0113 01 A0114 01	TUTOR DOS 4.1 TUTOR LOTUS 123
		IMAGENS INCA	H0626 01 H0327 05	PRE-HISTORIK 2 PRINCE OF PERSIA II	H0689 06 H0414 01	THE HORDE THE IMMORTAL	H0140 03	THE ROCKETEER THESIMPSONSVSSMUTANTS	A092501 A093501	UMA POR DIA
H0356 11 DARK LANDS H0184 09 DARK SEED	H0596 10 H0505 03	INCA II INDY CAR RACING	H0312 01 H0408 06 H0653 03	PRINCE EDITOR PRIVATEER PRIVATERR SPEECK	H0322 01 HHHHH 01	THE INCR. MACHINE II THE INCR. MACHINE II THE JOURNEY OF WEST	H0183 02 H0061 01		A093301	CARL .
H0485 05 DARK SUN H0365 06 DAUGHER OF THE SERPE.	HHHH 02 H0576 07 H0617 01	INDY CARRACING PACK	H0497 04	PROTOSTAR	HHHH 02 H0373 06	THELEGACY	H0090 01 H0114 01	TILES OF DRAGON TITUS THE FOX	AT	ENDEMOS
H0714 05 DESTINATION: MARS H0665 02 DETROIT	H0617 01 H0536 01	INVASION IMPERIAL PERSUIT	H0449 01 H0527 05	PUSH OVER QUEST FOR GLORY II	H0511 08 H0471 01	THE L. OF KYRANDIA II THE LOST VIKINS	H0206 02 H0148 01	TONY LARUSSA TRISTAN	100.000	
HHHH 01 DIBOLIK H0599 02 DINO PARK	H0407 04 H0273 03	INSPECTOR GADGET ISLAND OF DR.BRAIN	H0236 05	QUEST FOR GLORY III QUEST FOR GLORY IV	H0652 05 H0658 02	THE RED CRYSTAL THE SUMMONING	H0225 04 H0074 01	ULTIMA UNDERWORD VETTE		TODO O
H0599 02 DINOPARK H0627 04 DISCOVERIES OF DEEP H0492 01 DISCOVERY	H0710 04	ISLE OF THE DEATH JACK IN THE DARK	H0598 01 H0573 03	RAGNAROK RAIL ROAD T. DELUXE	H0546 02 H0651 05	TIE FIGHTER THE FIGHTER COMPLETO	H0117 01 L0001 08	VOLFIED WING COMMANDER 2		BRASIL
H0492 01 DISCOVERY H0530 04 DOOM H0690 07 DOOM *.WAD	H0470 01 H0713 05	JACK IN THE DARK JAUNTTROOPER MISSION JET FLIGHTER II	H0543 05 H0593 04	RALLY	H0351 05 H0351 01 H0413 04	TILES OF THE DRAGON TIME RIDERS: IN A. STORY	H0119 01 H0194 01	WHESTLE MANIA WOLFPACK		DRASIL
HOUSE OF LANGM - WAD	1.0410 01	ALT GOTTEKT	1.0090 04		1,0413 04	THE MINERS IN A. STORY				



Os Dispositivos Especiais do Windows

Parte Final

Antonio Marcelo F. Fonseca.



Na edição passada de Informática-CPU, iniciamos a abordagem de um assunto muito interessante para a maioria dos usuários do Windows, os dispositivos especiais, Falamos um pouco sobre o que é o som gerado por computador, sobre como se dá o armazenamento diaital, apresentamos algumas placas de som, discutimos sobre como se armazena o som digital em disco, apresentamos o padrões MIDI e Wave e fizemos um comparativo entre eles. Mas os dispositivos do Windows não se resumem em apenas aplicações relativas a emissão de sons, mas também engloba vídeo digital.

oje em dia, quando falamos de tecnologia digital e dispositivos relacionados, não podemos nos limitar. Com o advento da multimidia, som e imagem, ambos combinados, trazem ao mundo da informática (e principalmente ao mundo Windows) grandes possibilidades. Mas como som e imagem são temas diferenciados mesmo fazendo parte de um contexto único (os dispositivos do Windows), devemos tratá-los separadamente. Como já abordamos o tratamento de som na primeira parte deste, vamos então abordar o assunto VIDEO.

FALANDO UM POUCO DE VÍDEO

Uma das respostas da Microsoft ao Quicktime do Macintosh foi o lançamento do padrão AVI (Audio Video Interleaved). Este consiste num arquivo de imagens digitalizadas de qualquer fonte de video, seja televisão, videocassete, video laser ou até de uma camcorder.

Você pode tocar os vídeos através do Media Player do Windows, desde que você tenha um driver AVI instalado (ver mais a frente neste artigo), nenhum hardware a mais é necessário.

A proposta é interessante, mas esbarra em alguns problemas de ordem prática, o primeiro deles é que envolve compressão das imagens para armazenamento em disco, utilizando somente software (geralmente utiliza-se uma placa compressora a fim de otimizar ainda mais o processo de armazenamento).

O resultado obtido é que as imagens obrigatoriamente aparecem em tamanho pequeno na tela e com perda da sincronização do som devido a velocidade do CD e do processador do computador serem ainda lentas.

Muita gente apesar disto encara o AVI como uma forma de armazenamento de imagens em movimento para a multimidia. É um padrão novo ainda que precisa de uma base de hardware



próprio (não confundir com o termo proprietário, adotado por um certo fabricante de sistemas operacionais...,sic!), compatível com o padrão MPC-II atual.

Contudo se você quiser entrar neste mundo de captura de imagens, existem uma série de placas que podem ajudá-lo no início (Sugerimos a nova Video Spigot ou então a já tradicional Targa).

A VOZ DO MCI

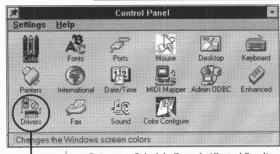
Bem chegamos a parte que todo mundo queria: como transformar seu Windows compatível com todas esta maravilhas acima! Antes de tudo vamos falar de uma coisa o: MCI.

MCI é uma parte da API do Windows (API vem do inglês Aplication Program Interface, ou seia, é a parte responsável do Windows, onde existem uma série de funções que o "fazem" trabalhar em nosso computador). MCI vem do inglês Media Control Interface, aportuguesando: Interface de Controle de Mídia. É no MCI que o Windows guarda uma série de funções de multimídia, capazes de gerenciar sons e imagens dentro do ambiente.

Não vamos analisar profundamente o MCI, existem muitas publicações técnicas a respeito, basta dizer que é ali que de certa forma, está o centro nervoso da multimídia no Windows.

Bom o que isto tem haver com tudo que foi dito até agora? Sem MCI, não tem multimídia no Windows!

Ouando estamos tocando um CD, ou um som, existem uma série de comandos MCI



Ícone Drivers, no Painel de Controle (Control Panel)

responsáveis pelo gerenciamento das atividades deste tipo. Eles estão em contato com as placas responsáveis através dos chamados drivers (arquivos especiais de "tradução" que permitem a comunicação entre um hardware específico e um software). Estes drivers estão em contato direto com a estrutura MCI do Windows executando o processo daquele momento.

Ouando compramos uma placa de som por exemplo, precisamos instalar o driver específico da mesma dentro do Windows, afim de que possa haver comunicação entre ela e o software que está sendo executado no Windows, aproveitando todos os recursos do meemo

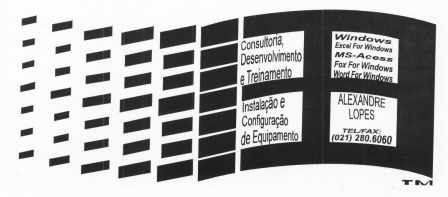
Onde fazemos isto? Simples: dentro do Control Panel (Painel de Controle).

DANDO ASAS AO WINDOWS

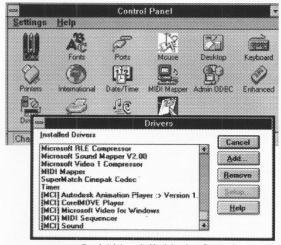
Bom chegamos até aqui e explicamos muitos dos processos e das formas de dispositivos que podem ser instalados dentro do Windows. Bom. como utilizá-los?

Dentro do Painel de Controle existem um icone conhecido como Drivers (ele é facilmente reconhecido pelo CD-ROM que aparece desenhado nele, como é visto na figura acima), se você der um clique duplo surgirá um quadro de diálogo com todos os dispositivos MCI instalados dentro de seu Windows.

Geralmente são muito poucos, existem uma infinidade que você pode instalar, bastando clicar em cima da opção Add... (de Addition, ou Adicionar). Surgirá uma lista enorme com uma série de dispositivos já







Quando é dado um double-click no ícone Drivers, abre-se a janela Drivers, onde se tem a possibilidade de remover, adicionar ou configurar os dispositivos instalados no Windows.

conhecidos. Vamos exemplificar alguns

MCI CD-AUDIO:

Um dos dispositivos MCI mais interessantes. Permite que seu CD-ROM toque CD's comuns de áudio (formato CD-DA = Compact Disc Digital Audio). Se você selecionar esta opção e apertar o botão OK, o Windows pedirá o disco onde contém o drive específico, e ao término da instalação detectará a presença de sua unidade de CD acoplada na máquina. A partir daí o Media

Player terá suporte para tocar CD's de música.

ADLIB:

Permite carregar os drivers da placa de som ADLIB, uma das mais famosas do mercado. Este driver ainda pode ser utilizado com as antigas placas Sound Blaster 1.0, já que as mesmas são compatíveis com a ADLIB.

Creative Labs Sound Blaster 1.0 ou 1.5:

Estes dois drivers são usados com as antigas placas Sound Blaster 1.0 e 1.5. Hoje em dia contudo as novas placas da Creative Labs já possuem em sua instalação um módulo para instalação direta dentro do Windows, não tendo mais necessidade de utilizar estes antigos drivers.

MCI Microsoft Video for Windows:

Responsável pelo suporte ao padrão AVI do Windows. Ele juntamente com o Microsoft Video 1 compressor habilitam o uso de arquivos AVI pelo Media Player.

Não se preocupe com os dispositivos MCI e quanto a sua instalação. Muitos fabricantes hoje já fornecem com suas placas, drivers MCI juntamente com rotinas de instalação próprias para o Windows. Deve-se tomar cuidado contudo com algumas placas de vídeo, principalmente as capturadoras de imagem como as antigas Video-Blaster da Creative Labs. Existia um bug (um erro no programa não detectado na sua versão comercial por algum fator qualquer), que não permitia certas imagens serem capturadas coloridas. Neste caso não tente usar algum driver MCI compatível, pois os resultados esperados podem não ser os desejados.

CONCLUSÃO

Espero que possa ter esclarecido um pouco a respeito do MCI e os dispositivos do Windows para Multimidia. Existe é claro muita coisa ainda a ser dita, existem já milhares de páginas escritas sobre isto, cada o usuário descobrir sua utilização no seu dia a dia.

Antonio Marcelo F. Fonseca.

É técnico em eletrônica formado pelo CEFET. Atua hoje como consultor da MC Informática Ltda. e instrutor e consultor da Makrom Books do Brasil.



DESCENT
HERETIC
RISE OF THE ROBOTS
NASCAR RACING
LADY LOVE
BLACK HAWK
PROJECT X
KRYPTON EGG
CANNON FOLDER
ALLADIN
TFX

TEL/FAX (011) 875-4644

Faça o seu pedido por telefone, fax ou carta:

A) Cheque Nominal: Envie cheque nominal e cruzado à CLASSIC SOFT LTDA, acrescentando le ob pedido 182, 800 (Taxas de Correio) B) Debocito Barnário: Depósito Bancário:

Banco do Braeil: Agência: 198374 Conta: 4798-3 em nome de Classic Soft
Banco do Braeil: Agência: 1987-1 Conta: 3914-1² em nome de Classic Soft
Unibanco: Agência: 132 - Conta: 113444 em nome de Classic Soft
DESPESAS POSTAIS. A data il o discos acrescente 187, 2,00 novaior total do seu pecido.

LANÇAMENTOS

PROMOCÃO PC

... R\$ 2,00 50 Jogos ou aplic, ganhe 10 grátis c/ disco. DISCO 5 1/4 HD C/ GRAVR\$ metade no ato, metade para 15 dias após. PARA COMPRA ACIMA DE 20 DISCOS 10 Jogos ou aplic. ganhe um grátis c/ disco. PAGAMENTO EM DUAS VEZES: DISCO 5 1/4 DD C/ GRAV



	PEÇA CATÁLOGO COMPLETO GRÁTIS	,
× ×	APLICATIVOS A MAIS VENDIDOS	

GRÁTI	MINIO PUBLI BA PC/XT/AT
4	APLICATIVOS DE DOMÍNIO PUBLI SHABEWABE PABA POXTAT
3	APLIC/

GRÁTI	PUBLIC XT/AT
GRÁTIE	APLICATIVOS DE DOMÍNIO PUBLI SHAREWARE PARA PCXT/AT
4	S DE DO
7	CATIVO
\	APLIC

	음	-	į
	B	TA	9
	9	ည့်	Ė
	APLICATIVOS DE DOMÍNIO PUBLI	SHAREWARE PARA PC/XT/AT	STILL THE PASSAGE OF
	ם	A	i
	Ä	累	2
	١ğ	M	
	Ä	1AR	3
	릵	ᄷ	
4	¥		ľ

MAS EM PORTUGUES

*MASTER - Progr. para advogados. DE COMPROMISSOS Acom. edit. de texto ELETRONICA Ag. residente, cialame eve TEL - Ag. com tel., endereço e calendario TELEFONICA - Ótima agenda telefónica. TIMING 2.1 - Completo elstema de agen AS DE A. DE CABEÇA - Educ. Grátl digit NK FAST 3.92 - Controle bancario até 36

IBLIA MATEUS - Estado do evençalho de Mateu TIT MAP - 167 figuras galicas BMP AD DE CLIENTES - Cadatana poseoa te lyindio ALC DE FITA - Calc. Inteligente pi vanciona. ASH MANAGER - Fluxo de caixa sem burocaradi DISK 4.0 Catalogador de disqueles, ex 2.1.0 Código de delesa do consumidor.

JN SHIP (oga/ega) JN SHIP 2000 (vga) JN SHIP 2000 MISSION

ITLE STA (batalha naval) HESS MASTER 3000 FOR

AIR TRAFFIC CONTROLER BATTLE CHESS FOR WIN

MILD CIRCUIT UPGRADE

ACHES CLUB FOOTBALL

AKE STONE FULL

MANCHE ENHANCED MANCHE MISSION 2

SHT SIMULATOR3.

PORNO STORY (cga) SEX CAPPAD (vga) SUPER PORNO DEMO (vga) TELA EROTICA (cga) JOGOS P/ WINDOWS

RNO 1 (oga) RNO CARTOONS (oga)

CITY 2000 SENARIOS

Controle até 36 cont. banca ASH FAST 4.0 - Cont. paginec, intentiga ao caddle

RISK FOR WINDOWS (386)

SIM CITY FOR WINDOWS

TRIS FOR WINDOWS

NSHARK (poker)

NE II (vga) LLEONS OF GLORY (vga)

OWEENHARRY

CARRACING SSICPARK FANGEL

AKKHEN (cga/vga/her)

GOBLINS (vga) HOUSE OF HORRORS (vga) INDIANA JONES ATLANTIS

IGS QUEST VI (vga) AND DEATH (oga)

MONOPOLY DELUXE (386) PIMBALL WINDOWS (386) POKER FOR WINDOWS

CARMEM SANDIEGO DELUXE

CARMEM SANDIEGO EURO

CARNEM SANGIEGO TIME

RIMEM SANDIEGO IN USA

T SIM 5.0 sen. san SIMULATOR 3 SIMULATOR 5.0

ADVENTURES E RPG

GOS FOR WINDOWS

2.0 Emissibodas guias da Dari cod 2172 e 2372 II - Dicionario Ingles - Portugues residente, CONTR - Banco de dados picontridocumer 3.1.0 - Controle de movimentos bancarios VTR. DE V. LOCADOPA - Pl video locado JENTE. Contr. de cliente e hist. com m. JEX 1.01. Controla fichas de clientes.

> ECTRE (vga) RIKE ACES (vga) E HUNT OCTOBER (vga) ESPACIAIS E COMBATES

V COLC. - Planiha eletr. com saida gráfica. TRO CEP - Faz consultas de Cep. CA - Lista de 156 livros de inf. e repr. estable HARIO ELETR. 1.02 - Fichario eletronico.

S DEMO - Gerador aut de elet, em dippor-RCON 1.0 - Sist gerendial de condominio. CONTR. INTEGRADO - Ag. m. direta, c. pagis I CONTR PROD - Estoq, bancoas, cliomes, P.C. PAGAR - C. a pg. voltada p. uso domési MERST I 0. Cont. dencotas. Deso domesticas. ASH 1.0 - Sist. de contr. de est. e gerenc.

BLUE ANGELS (ogavga

OMINO (cga oga) RAW POKER (cga) IMMY WHITEDS SNOOKES

SUIT LARRY 5 (vga) NSI EY LOS ANGELES vga

TER OF ORION

DOL 3D (oga/ega)
TRIP POLER (oga)
TRIP POKER 3 (vga)
TRIP POKER EM PORT.

.HAR 3D (ogavga:hor) ACK GAMMON (ogavga)

BILHAR E CARTAS

ANTITUS V.S. Contrde estaq., mov., relat. e-gráfi GRES - Stemulador de navegação à veta. S.1.0 - Statema de controle de soite. ALFAST 4.0 - Midreta, editedo caddientes e forneca AKE LEDGEER 1.32 - Sist, prof. de contabilid RMAT 1.3 - At a corrige o CEP am b. de KE 1.5 - Acessa BBS a Video Texto.

X WING STAR WARS (386)

ES OF ACES (oga) ES OF THE PACIFIC (vga)

P (ogalegalvga)

0 TANK KILLER 2 (eda)

LEGEND OF KYRANDIA

JOGOS ERÓTICOS

STREET FIGHTER II FULL SENSIBLE SOCCER SUPER PORNO 2 SUPER PORNO 3

SIMULADORES

ROAD TYCON DELUXE

IKE COMMANDER

SOLAR WINDS

ALL DREANS FULL

ALL FANTASIES

1423

TFAIN (vga) SRAMS BATTLE TANK

WS 3.05. Ger. de teles Ansi. e Ascil pi BBS. DELOCADORAS: PlaufomaÇão de boadoras. O: DIPECT MAIL - Maia d. simo. e pode

A

Olivin N. THE BOX. Logo para ordangas, coma. ANY SHUFFE. Colivino logo do memoria. A COLOR BOOK. Tidas of de. pr ordana pinta AA MOUSE PART. 28 Figures printars printars. INNELS & BUCKETS. J. com contes matematic HINS ANMARTED. Division printars. NDON'S LUNCHBOX - Prog. p/ intr. ao tedas HD GALLERY: Aprenda ingles com desemb TRD PROC. FOR KIDS. Ed. de texto p' dan DRD RESCUE. Jogo de ação, monte palant INDER BOOK: Jogo pra orlanças s' desemb

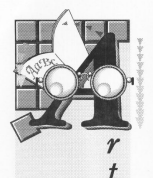
PLANETS Utilitarios of informa, sobre os plan SUCON SKY Ex maps celestal e pos dos pl SKY BASE 2000. Orla mapsa e imagene do SKY 3.0 Faz mapsa das estrelas e correlda.

EDUCATIVOS

FILTER - Calculo pi resistor e valores pi filtro COGO - Programa para engenharia civil. CHART - Programs pi engenharia eletrica. EASE CASE 1.67 - Soltware de engenharia



TELEFONE **ÀS 21 HORAS POR** (ANOID (vga) CADAM CUMPER (oga) ATE ATTLE HAWKS 1942 ATTLE OF BRITAIN (cga/ug/ OMANCHE (386/uga) **SEU PEDIDO** ATENDEMOS



LED BICOLOR PARA HARD-DISKS

Uma grande solução para se monitorar dois winchesters

Miguel de Andrade Freitas



Após finalmente comprar um novo HD, e resolver (temporariamente) a falta de espaço do meu computador, surgiu um pequeno problema: onde ligar o led deste HD? Todos os gabinetes que tenho visto, possuem apenas um led de HD. Uma solução bem simples é desligar o led de turbo (que é inútil em aabinetes com display de clock) e ligá-lo ao HD. Enquanto que os mais prequicosos certamente diriam: para que eu preciso de um led? Eu posso muito bem ouvir o HD sendo acessado!

A

ssim, para aqueles que gostam de fuçar o micro e mantê-lo sempre funcionando da melhor maneira possível, trago uma solução utilizando um led bicolor (vermelho e verde).

Antes de iniciar sua montagem, gostaria de avisar que eu não me responsabilizo por qualquer dano causado ao seu computador durante a montagem deste projeto, de forma que o recomendo apenas a pessoas que tenham conhecimentos mínimos de eletrônica. Também não posso garantir que este projeto funcionará em todas as marcas de HD. A única coisa que posso garantir é que o projeto é simples e fácil de adaptar para outras realidades diferentes da minha.

O led bicolor tem o mesmo tamanho de um led normal, mas pode acender em qualquer cor o espectro do vermelho ao verde, que varia de acordo com a corrente em seus terminais. À primeira vista, o projeto é simples, e deveria precisar apenas de um led bicolor e algums fios. Deveriamos ligar os terras dos dois HDs no terminal comum do led, e um fio de cada HD seria ligado no terminal do verde o ud o vermelho. O grande problema é que, diferente do que eu esperava, os fabricantes não controlam o estado do led (ligado/desligado) através do terminal "positivo" do led, e sim do "negativo", ou mehor, do terra. Isto significa que se qualquer um dos dois HDs for acessado, o pino terra (que seria o terminal comum do led) será ligado e o led acenderá numa cor mista entre o verde e o vermelho. Se você não entendeu nada, tudo bem, isso não é importante. Segundo me informaram, todas as marcas de HDs funcionam desta mesma maneira, mas só testei o projeto nos meus dois HDs Quantum.

O esquema do projeto pode ser observado na figura 1. Devido a simplicidade do mesmo, acredito que o leitor poderá fazer seu próprio layout da placa de circuito. Ainda sim, se alguém quiser o layout da minha placa, pode entrar em contato comigo através da editora desta revista.



Os componentes necessários são:

- 2 transistores BC558
- 2 resistores 3K3
- 1 resistor 220R
- 1 led bicolor
- 1 pequeno pedaço de placa para circuitos (no meu caso era 1,5x2,5cm), caneta e material para corrosão.

Os pinos +5V e GND (terra) utilizados no circuito podem ser retirados do display (que geralmente fica do lado do led e recebe uma tensão da fonte) ou de qualquer conector de alimentação para drive ou HD. Os dois fios pretos do conector fornecem o terra e o fio vermelho o +5v. Utilize um voltímetro para ter certeza e não jogar +12v no circuito.

Os pinos chamados HD1 e HD2 devem ser os pinos de terra que saem dos HDs para os leds. Para descobrir o fio certo, utilize um voltimetro, ligando a ponteira preta no terra do micro (fio preto do conector de drive) e a vermelha em um dos fios do HD, que deve estar desligado do led. Em um deles você vai encontrar 5v, e o fio que você vai ligar ao circuito é o outro, que não tem 5v. Se quiser ter certeza de que o circuito funcionará em seu HD, meça (com o micro desligado) a resistência entre o 5v da fonte e o 5v que sai do HD para o led. Se tudo estiver certo, provavelmente você encontrará 3,3K, que é o valor do resistor que está dentro do HD

O resultado é bem interessante, gerando uns efeitos meio "psicodélicos" quando se acessa os dois HDs simultaneamente. Divirtam-se!

Esquema elétrico do led bicolor BC558 LED HD > BC558

Miguel de Andrade Freitas

Cursa o segundo grau técnico em eletrônica no Instituto de tecnologia ORT. É programador de "C" e Assembly em MSX e PC e colaborador técnico da revista CPU-PC. Pode ser contatado através da Intenet como: miquel.freitas%bdi@ibase.br

APRENDA INFORMÁTICA SEMSAIR DE CASA

CURSO RÁPIDO ECONÔMICO E EFICAZ

Sistema de apostilas. Basta seguir os exercicios e treinar diretamente no seu PC

COMANDOS TRADUZIDOS PARA O NOSSO IDIOMA

Acompanha disquete 5 1/4 com exercícios

Estou enviando para Ricardo Flores, cheque cruzado e nominal à AUDIT SYSTEM SERVICOS LTDA., CAIXA POSTAL 25096 - RIO DE JANEIRO - CEP 20552-970 no valor total do pedido já incluidas as despesas postais. Tel./Fax.:(021)571-5903

TABELA DE PRECOS

CURSO	APOSTILA	7 :
* Intr. a InfMS-DOS até o 6.2	☐ R\$ 30,00	PAGUE 7
* WordStar 5.0/6.0	☐ R\$ 22,00	AG
* Lotus 1.2.3	☐ R\$ 22,00	0
*Quattro Pro	☐ R\$ 22,00	Ä
*dBase III Plus Interativo	☐ R\$ 22,00	00
*dBase III Plus Programado	☐ R\$ 22,00	ON
*Clipper 5.01 Básico	☐ R\$ 22,00	RC 8 C
*Windows 3.1	☐ R\$ 35,00	Ф щ
*Visual Basic - Progr. p/Windows	☐ R\$ 35,00	¥
*Word 2.0 p/ Windows	☐ R\$ 30,00	SIS
*Word 6.0 p/Windows	☐ R\$ 35,00	AS
D-1		11 1

Dolar comercial do dia da remessa do pedido

Endereço:
Tel.:
Cidade:
Estado:

Assinatura:....



Introdução às técnicas de Ray Tracing

i g o

Os fundamentos da computação gráfica Primeira Parte

Fernando Wagner Serpa Vieira da Silva



Os estudos avancados na área de Computação Gráfica têm demonstrado bastante interesse no que diz respeito ao fotorealismo, ou seja, geração de imagens com alto grau de realismo. A técnica de Ray Tracina oferece uma ferramenta simples e poderosa para esse estudo. Vivemos em um mundo onde a linguagem visual tornou-se fundamental para a nossa existência. Anúncios, filmes, comerciais de TV... estamos cercados de imagens sintéticas e nem nos damos conta disso. Também não paramos para pensar em como são feitas tais imagens.

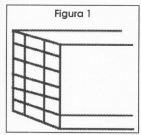
aremos início nesta edição de Informática-CPU, a uma série de artigos sobre este tema, que é uma técnica muito poderosa da área de geração de imagens realistas, mais conhecida como foto-realismo. A maioria dos efeitos visuais vistos em filmes e auúncios utiliza alguns dos conceitos citados neste artigo. A Computação Gráfica se divide, basicamente, em duas áreas: Modelagem e Visualização. A primeira está relacionada com a construção do objeto (ou objetos), utilizando bases matemáticas para isso. A segunda busca uma forma de representação visual do objeto construído. Neste artigo apresentaremos um poderoso método de visualização chamado Ray Tracing.

Nas primeiras seções deste artigo introduziremos os conceitos de Ray Tracing. Nas seções seguintes, falaremos sobre rellexão, transparâcicia, sombras e outros efeitos produzidos pelo Ray Tracing, Falaremos também sobre modelos de iluminação e antialiasing.

CONCEITOS FUNDAMENTAIS DE RAY TRACING

Atualmente, existem diversos algoritmos de visualização de superfícies, porém, nenhum deles é tão simples e tão poderoso quanto o de Ray Tracing. O algoritmo se baseia numa idéia muito simples: um observador se senta em frente a uma tela plana transparente. De seus olhos partem diversos "raios visuais" que vão atravessar os pontos da tela e bater nos objetos tridimensionais, que foram modelados utilizando-se algum método de modelagem!. Pintamos, então, o ponto da tela que foi atravessado pelo raio com a cor do objeto que foi atingido por este. Esta é a forma mais simples de se apresentar o algoritmo de Ray Tracing. Variações mais avançadas que incluem sombras, reflexão e transparência serão apresentadas adiante (nesta e em nossas próximas edições). O algoritmo de Ray Tracing teria, então, a seguinte forma:





Paralelepipedo de visão

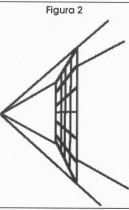
ALGORITMO BÁSICO DE RAY TRACING:

Para cada ponto da tela

- Calcula uma linha reta unindo o olho do observador a este ponto
- Descobre as interseções desta reta com os objetos 3D que estão atrás da tela
- Pinta o ponto com a cor do objeto mais próximo

Alguns aspetos devem ser analisados:

- 1. O algoritmo de Ray Tracing gasta de 75% a 95% de seu tempo determinando as interseções com os objetos, por isso, a eficiência da rotina de interseção raio-objetos afeta significativamente a eficiência do algo-
- 2. Os objetos da cena a ser visualizada são descritos sob a forma de estruturas de dados. Essas estruturas têm uma certa forma, dependendo do método de modelagem2 a ser utilizado.
- 3. Quando o raio visual atinge um objeto visível3, o ponto da tela a ser pintado possui características do ponto do objeto que foi atingido, mas não é necessariamente da cor do objeto. Diversos fatores influem no cálculo da cor do ponto, como a iluminação, por exemplo. Se girarmos um objeto, a impressão visual da cor de um ponto deste muda, ficando mais escuro à medida que a luz que incide sobre ele fica menos perpendicular em relação à normal no ponto. A textura e rugosidade do objeto são fatores que também influem no cálculo da sua cor
- 4. O observador (ou câmera) é constituído de um ponto focal (ou olho) e de uma tela (ou plano de projeção) composta de pequenos retângulos. Os objetos visíveis, ou cena, estão em frente à câmera, dentro da pirâmide



Pirâmide de visão

de visão da figura 2 (acima). Os raios visuais que são lançados passam pelos retângulos do plano de projeção e ligam o ponto focal à cena. Quando o ponto focal está localizado no infinito, os raios tornam-se paralelos e então a pirâmide de visão torna-se o paralelepipedo de visão da figura 1 (acima e à esquerda).

A figura 3 (abaixo) nos mostra imagens geradas por um ray tracer que utiliza o algoritmo anteriormente descrito. A versão simplificada do algoritmo de Ray Tracing é conhecida também como Ray Casting.

O MECANISMO DE INTERSEÇÃO RAIO-CENA

O raio visual é simplesmente uma linha reta no espaço 3D do observador. Para fins de implementação é descrito na sua forma paramétrica de um ponto (Xo, Yo, Zo) e um vetor diretor4 (Dx , Dy , Dy). Desta maneira, os pontos (x, y, z) desta linha podem ser acessados via um parâmetro t, ou seja:

$$X = X_0 + t \cdot D_x$$

$$Y = Y_0 + t \cdot D_y$$

$$Z = Z_0 + t \cdot D_y$$

Para calcularmos a interseção do raio com uma superfície S, basta exprimir a superfície na sua forma algébrica convencional, substituir a equação do raio na equação de S e calcular as raízes desta equação segundo a variável t. Uma vez obtido t, pode-se facilmente calcular o ponto de interseção (X. Y., Z.) usando o método descrito anteriormente.

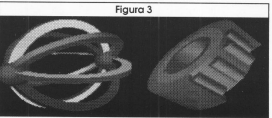
N.a.: Alguns exemplos de interseção de raios com sólidos (ou primitivas) e superficies podem ser encontrados em [Roth82].

Alguns sólidos são particularmente interessantes de serem utilizados pelos usuários de Ray Tracing, pelos efeitos bonitos de reflexão e refração que produzem. Citamos abaixo alguns deles, com suas respectivas equações algébricas:

Esfera: $X^2 + Y^2 + Z^2 = 1$ Cone: $X^2 + Y^2 - Z^2 = 0$ com $X^2 + Y^2 \le 1$ e $0 \le Z \le 1$ Toro : $(X^2 + Y^2 + Z^2 + 1 - r^2) - 4$. $(X^2 + Y^2) = 0$ com $0 \le r \le 1$

No caso de uma esfera, por exemplo, o cálculo de interseção com o raio pode nos fornecer três resultados distintos:

- O raio não interceptou a esfera.
- 2. O raio interceptou a esfera em um só ponto, ou seja, encontramos apenas a raiz to na equação da variável t (nesse caso o raio é tangente à esfera)5



Cenas visualizadas por Ray Tracing simples (Ray Casting)



3. O raio interceptou a esfera em 2 pontos, ou seja, encontramos duas raízes t_0 e t_1 .

Observe agora os seguintes fatos :

- O intervalo [t₀ , t₁] se localiza no interior da esfera.
- O ponto visível é aquele que tem o valor de t menor, ou seja, no caso do item 3 anterior, o Min(t₀, t₁).
- Se um dos valores de t for menor que zero, isto significa que a interseção ocorreu em um ponto antes do ponto de origem do lançamento do raio e, portanto, deve ser descartado
- Para calcular a coordenada de interseção, basta substituir o valor da raiz t na equação do raio.

OBS: Para o caso de interseção raiopoligono procedemos da seguinte maneira: Descobrimos a interseção do raio com o plano que contém o poligono e então verificamos se o ponto de interseção é interior ou exterior à fronteira do poligono.

Em termos algorítmicos, a rotina de interseção raio-sólido poderia conter o seguinte formato:

Para cada superfície do sólido

/* Resolver a equação de interseção raio-superfície */

Se achou pontos de interseção com a superficie

Então guarde os parâmetros do raio que interceptou a superficie

Devemos ter em mente que a estrutura de lançamento dos raios visuais deve possuir, basicamente, 2 listas:

 $\begin{array}{ll} 1. \, Parâmetros \, do \, raio & t[1] \, , \, \ldots \, , \, t[n] \\ 2. \, Apontadores \, para \, superficie & s[1] \, , \, \ldots \, , \\ s[n] \end{array}$

Onde n é o número de interseções raiosólido. A primeira lista (ordenada) contém os pontos de entrada e saida do raio. O raio entra no sólido no ponto [1], sai em [2], entra em [3], sai em [4], e assim por diante até, finalmente, sair em [1], O ponto [1] é o mais próximo da câmera e o ponto [1] o mais distante. Em associação com os parâmetros do raio, existe uma lista de

ponteiros para as superfícies as quais o raio

Existem ainda algumas aplicações bastante interessantes dos mecanismos de lançamento de raios e de interseções. Por exemplo, o volume da cena modelada pode ser facilmente calculado pela seguinte fórmula:

Volume = $\sum_{j=1}^{j=n} Vraio(j)$

Onde:

Os raios que foram lançados irão particionar a cena em elementos de volume. Duas das dimensões destes elementos são constantes, definidas pelas dimensões S1 e S2 dos pixels do plano de projeção. A terceira dimensão será definida pelos parâmetros de entrada e saida dos raios (([1], t[2], ..., t[n]), definidos numa lista.

L é o comprimento do vetor diretor do raio, ou seja, $L = (Dx^*Dx + Dy^*Dy + Dx^*Dz)^{1/2}$. Vale a pena ressaltar que n é o número de interseções do raio com o sólido e que cada $(t[i] - t[i-1])^*L$ é o comprimento de um seemento de raio no interior do sólido.

Na verdade (o que estamos fazendo é aproximar a cena modelada por um conjunto de paralelepipedos retangulares. Outras propriedades físicas como centro de massa e momentos de inécrio também seguem esta mesma linha de raciocínio.

OBS: Por razões matemáticas, o algoritmo para cálculo de volume descrito acima só terá

resultados satisfatórios quando estivermos utilizando a projeção ortográfica.

SÓLIDOS LIMITANTES (BOUNDING VOLUMES)

Como vimos anteriormente, a intersegão do raio com os objetos da cena é bastante trabalhosa para o computador. Muitas vezes (na verdade, na maioria das vezes), quando é lançado um raio, este não intercepta nenhum dos objetos da cena, mas mesmo assim são feitos todos os cálculos de interseção do raio com as superfícies dos objetos.

Para evitar estas interseções desnecessárias, fazemos a interseção do raio com um sólido limitante, antes de interceptá-lo com a superfície do objeto. Este sólido limitante geralmente é uma esfera (bounding sphere) ou um bloco (bounding box), pois possuem equações simples, que não são muito trabalhosas para o cálculo no computador.

A idéia é simples: se o raio não intercepta o sólido limitante do objeto, então este raio não interceptará o objeto e, então, deve ser descartado. Assim, eliminamos as interseções desnecessárias. O uso de Bounding Volumes pode aumentar em até 40% a velocidade de renderização das cenas.

Para maiores detalhes, sugerimos a leitura de [Rogers85].

EFEITOS ESPECIAIS COM RAY TRACING

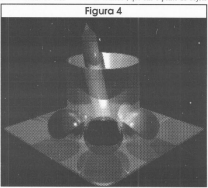
O algoritmo de Ray Tracing pode produzir belos efeitos, sem grandes dificuldades de implementação. A seguir apresentaremos alguns deles, com exemplos ilustrativos.

N.a.: Daremos breves introduções a esses assuntos. Para maiores detalhes, veja [Borges93], [Rogers85] e [Kay79].

SOMBRA

Quando trabalhamos com fontes pontuais de luz, o efeito de sombra aparece em um objeto quando existe um outro objeto opaco entre o primeiro e a fonte de luz.

A idéia é lançar um outro raio, chamado "raio de sombra", que une o ponto do objeto



Sombra

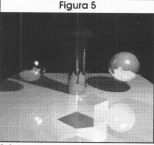
intercepta.



que foi atingido ao ponto de luz. Se entre o ponto e a luz houver outro objeto, este ponto estará na sombra, ou seja, será pintado com a intensidade de luz ambiente.

O algoritmo de Ray Tracing, descrito no primeiro tópico apresentado (Algoritmo básico de Ray Tracing), teria então a seguinte

Para cada ponto da tela:



Reflexão

- Calcula uma linha reta unindo o olho do observador a este ponto
- Descobre as interseções desta reta com os objetos 3D que estão atrás da tela
- Calcula o ponto mais próximo
- Calcula uma linha reta unindo este ponto à fonte de luz

Se algum objeto opaco é interceptado pela

linha que ligou o ponto à fonte de luz, então pinte o ponto a intensidade de luz ambiente, senão pinte o ponto com a cor normal do objeto, veja na figura 4 (na página 20), um exemplo com o efeito sombra.

Devemos analisar também o caso de entre a luz e o ponto da superfície do objeto interceptado pelo raio existir um objeto transparente. Nesse caso, devemos "atenuar" a sombra pelo fator de transparência do objeto no caminho da luz. Fazemos isto pois o objeto transparente deixa passar parcelas de luz, que devem ser levadas em consideração no cálculo da iluminação.

Na próxima edição falaremos sobre reflexão, transparência, penumbra, translucência etc., dando a você todas

as informações sobre as tecnologias utilizadas em Ray Tracing. Até lá.

Fernando Wagner Serpa Vieira da Silva

É Bacharel em Matemática pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), gerente do Grupo de Computação Gráfica do Laboratório de Matemática Aplicada (LabMA) e candidato ao curso de Mestrado em Computação Gráfica na COPPE/UFRJ.

NOTAS INDEXADAS:

- Nos exemplos mostrados neste artigo foi utilizada a modelagem CSG (Constructuve Solid Geometry).
 - 2 B-Rep, CSG e Octree são exemplos.
- 3 No algoritmo de Ray Tracing, o objeto é visível quando o raio que o atinge não interceptou nenhum objeto opaco antes dele.
- 4 Para simplificar os cálculos no computador, costuma-se utilizar o vetor diretor na sua forma normalizada, ou seja, Norma = Sqrt (Dx2 + Dy2 + Dz2) = 1.
- 5 Nesse caso descartamos esta interseção, para facilitar os cálculos. Essa é uma situação muito rara e que pode causar erros de ponto flutuante.



TEL.: (011) 221-6883

Rua 24 de Maio, 35 Conj. 1514 Centro – Capital – CEP 01041-001 Próximo ao Metrô República

CATÁLOGO CD'S

Como fazer seu pedido.

- Por telefone: Peça o (s) CD (s) que lhe interessou e faça o deposito no BRADESCO ag: 198-8 conta Corrente: 147.655-6 valor do CD (s) mais o valor referente a taxa de correio que é de R\$ 3.00.
- Por carta: Relacione os CD's que lhe enteressam e mande junto um cheque nominal no valor do seu pedido, mais a taxa de correio.
- (a TAXA DE CORREIO de R\$ 3,00 ë referente a no máximo 2 CD's, para compras acima desta quantia adicione o valor das taxas adicionais.)

CATALOGO DE CD's

TITULO	PREÇO
101 SEX POSITIONS VOL. II	R\$ 46,00
50 AWARD WINNING GAMES	R\$ 22,00
50 WINDOWS GAMES	R\$ 26,00
7TH GUEST	R\$ 40,00
ACES GUARDIAN	R\$ 55,00
AL GADIM	R\$ 40,00
AMERICAN SHAREWARE	RS 19,00
ARTHUR'S TEACHER TROUBLE	RS 33,00
AUDUBONS MAMALS	R\$ 29,00
AUTO MAP ROADS ATLAS	R\$ 97,00
BEETHOVEN 5TH	R\$ 91,00
BEST OF MICROPROSE	R\$ 40,00
BEST OF VIVID	R\$ 50,00
BLAKE STONES-WOLFEINSTEIN 3D	R\$ 31,00
BOOK SHELF	R\$ 90,00
CICA FOR WINDOWS	R\$ 29,00

CLIP ART CORNUCOPEIA	R\$ 29,00
CLIP ART WAREHOUSE	R\$ 24,00
CLIP ART HEAVEN 2	R\$ 68,00
CRITICAL PATH	R\$ 40,00
DARK SEED	R\$ 30,00
DRACULA	R\$ 59,00
F15 STRIKE EAGLE III	R\$ 39,00
GRABRIEL KNIGHT	R\$ 35,00
GIRLS DOIN GIRLS	R\$ 35,00
HELLCAB	R\$ 40,00
HOME DESIGN	R\$ 87,00
INCA	R\$ 35,00
IRON HELIX	R\$ 37,00
JUMP REVEN	R\$ 40,00
KID'S READ - A LONG HARD DAY	R\$ 25,00
KID'S READ - AESOPS FABLES	R\$ 24,00
KING QUEST V	R\$ 23,00

MAD DOG McGREE	RS 37,00
MAD DOG McGREE II	R\$ 39,60
MAN ENOUGH	
MASK	
MAYO CLINIC FAMILY HEALTH	R\$ 30,00
MEGA RACE	R\$ 34,00
MYST	R\$ 75,00
PC-SIG GAMES	
PC-SIG LIBRARY	R\$ 44,00
PHOTO GALLERY I	R\$ 25,00
PRIVATEER	R\$ 40,00
REBEL ASSALT	R\$ 48,00
RETURN TO ZORK	R\$ 36,00
SAKURA	
SIM CITY 2000	R\$ 45,00
STAR TREK 25TH A. OEM	
STAR WAR GHESS	R\$34,00
TEN PACK II	R\$ 79,00
THE ANIMALS SAN DIEGO	R\$ 28,00
THE BEST OF MIDIA CLIPS 2.01	R\$ 15,00
THE CHESSMASTER 3000	R\$ 25,00
THE CHESSMASTER 4000	R\$ 36,00
THE FAMILY DOCTOR	R\$ 30,00
THE JORNEYMAN PROJECT	R\$ 40,00
THE JUNGLE MOWGLIS BROTHER	
THE LAWNMOWER MAN	R\$ 45,00
WORLD CUP 1930-1994	R\$ 62,00
WORLD CUP 1994	R\$ 70,00
WRATH OF THE GODS	R\$ 40,00
KIT MULTIMIDIA DISCOVERY 16	R\$ 460,00
KIT MULTIMÍDIA EDUTAIMENT 16	R\$ 520.00



AMIGA

Sem dúvida o melhor gerenciador de arquivos já criado para um computador, é tão completo e cheio de detalhes, que se dá o luxo de configurar as mais variadas frescuras, apenas para satisfazer o ego do possuidor desse tão personalizável programa! A tela do programa nos apresenta dois boxes onde pode se ver os arquivos de dois devices ao mesmo tempo. enquanto mantém armazenado no buffer outros devices com seus diretórios e arquivos!

Directory Opus 4

Facilitando a vida dos usuários de Amiga

P

ode-se fazer as mais variadas operações com estes arquivos desde um simples Delete ou Copy, até mesmo um Encrypt ou um Search!

AmigaDOS, Shell, CLI?!? Isso tudo é coisa do passado! Quem é que não pagaria uns US 65.00 (nos EUA, é claro) por um programa que vai lhe poupar tanto tempo de manipulação de arquivo e de aprendizagem! Sim, porque o Directory Opus é tão simples de se mexer que ler o manual de quase 300 páginas torna-se apenas uma confirmação do óbvio. É claro que 300 páginas não são para se desperdiçar, este manual contém todas as informações necessárias para o usuário trabalhar com o Opus, desde o mais novo iniciante no Amiga, até o mais feral

Isso porque realmente há informações no manual que você só vai ficar sabendo se lê-lo, utilizando o Opus na prática seria quase impossível descobrir, pois como já disse antes é muito cheio de detalhes! São detalhes que às vezes não lhe importa muito, se o programa vai ler o arquivo assim ou assado, se a cor dos menus é roxo ou amarelo, mas o programa está preparado para tudo e todos! O Opus é totalmente configurável, tudo, tudo mesmo,

Title	18.							
fditor				5534 6.8	1 00290			
Edutor, i	nto			72		000		
irectory	Ιρί	ś		3219	ALC: N			
inections	M	3.1614			1805			
121. P.D								
						_		
	#							
1,0000000000000000000000000000000000000							,	
BY B:			Сору			Hun	COMMERC	10.00
BF1:	W				Search			Hex Re
DHB:			Rename	Check fit			Protect	Show
DH1:		To at		SetSizes			Icon Info	Play
P(8)							Arc Ext	Tan
PCI:			8 04444				Encrypt	70.0
U10:005V		9811289K	10191-10	93K (PU:	379 83-10	n-94 12	53:53 716	amm



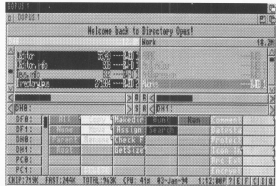
pode e deve ser modificado para lhe proporcionar o mais agradável e ágil ambiente de trabalho! Cada um necessita de certas ferramentas e certas cores e tamanhos diferentes, e cada um pode modificar o programa até que chegue a um ideal onde as coisas se tornam mais fáceis para você. E não pense que modificar o programa é uma tarefa difícil, porque não é! E quase que divertido ver em quantas formas e cores ele se transforma, e quão engraçado fica o programa todo lilás e rosa, por exemplo:

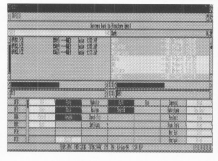
O programa serve para todo tipo de pessoa mesmo. Para aqueles que odeiam usar um CLI ou Shell, é o ideal. Pode se fazer todo tipo de operação comum através do Opus: copiar arquivos, apagar, proteger, renomear, enfim praticamente tudo. E para os usuários mais experts que necessitam de ferramentas mais elaboradas, o Opus também se constitui de uma ótima saídal Descompactar ou compactar um arquivo .LHA virou brincadeira de criança, com apenas dois ou três cliques do mouse lá se foi o arquivo, todo destrinchado e você nem teve que ficar se lembrando de todos aquelas letrinhas chatas como -x re re rê. k...

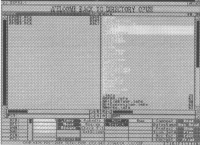
Como se não bastasse você pode implantar seus próprios comandos ou programas direto no Opus, através dos menus de barra ou até mesmo na própria tela do programa, pois vem de default com vários botões livres! Há pessoas até que o usam como um DOS mesmo, colocando-o na inicialização do computador, fazendo assim com que rode toda vez que o micro for ligado!

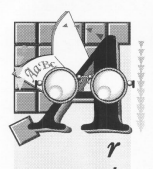
Realmente é um programa que deve fazer parte de sua "Soft-teka", sem pestanejar, pois além de ser um excelente programa, ainda tem um precinho de endoidar!

o DOPUS.1				1016
Helcone	back to Dire	(tory Opus!		
	Herk			18.21
(Editor (Editor, info	5584			
Rest refu				
DirectoryOpus	2498	111		
DirectoryOpus.info	174			
DESCI INTO		I I BEEF		
4				
EHA:	2884			
OPER:		HI:		
DFR:				
DF1:	100	EXC		
DH8:				
PH1:				
PCB:			100	
PC1:				
CHIP: 777K FRST: 273K TBTRL: 185	BK (PU: 27%	83-Jan-94	80183 F E	FICITIO









DCTV

A "caixinha mágica" do Amiga

Gilberto Prujanski Domingues

AMIGA

Para os usuários de Amiga que o usam para fazer animações em vídeo, aberturas e principalmente 3D, e que querem dar um toque profissional com um display 24-bits (ou quase), com alguns milhões de cores, existe um aparelho, já antigo conhecido dos usuários de Amiga, que é uma aquisição imprescindivel, um must-buy! Ele se toma muito mais necessário se sua máquina não é AGA. É o nosso querido DCTV. Consiste em um pacote de software-hardware simples, mas sofisticado, humilde no preço, mas pomposo no seu retorno. Custo-beneficio inegável, funciona em qualquer Amiga, milagre?!? Mito?! Mentira?!

Q

ue tal então agente lhe contar como funciona essa maravilha que há tantos anos vem fazendo a alegria de animadores semiprofissionais.

O hardware do DCTV é simples, é apenas uma caixinha bonitinha com um cabo que se liga a porta paralela e outro cabo que se liga à porta de sinal RGB, onde geralmente vai o monitor, mas não se preocupe, pois eles vem com pass-through. Ainda tem uma entrada e uma saida de video composto, que é por onde as imagens são digitalizadas e processadas, respectivamente. Com o software de digitalizada e processada paração de video em still (parada) qualquer entrando no VIDEO IN pode-se digitalizá-la em poucos segundos. A imagem é então processada para o formato DCTV e transmitida para o micro pela porta paralela.

O segredo do DCTV está justamente em seu formato de cores comprimidas na tela, que quando reprocessada ela mostra milhões de cores num arquivo de 100Kb, o que é por volta de 10% do que uma real imagem de 24-bits procisa para ser armazenada (em torno de 1MegaByte!). Mas como se processa isso? Bem, a tela é digitalizada e logo processada para o sistema do DCTV, por um algoritmo de compressão via hardware, e é logo apresentada na tela do software. Depois de salvá-la em disco, ela apresenta um formato . d1 splay, mas que na verdade é o formato IFF hi-res com 16 cores, só que com algumas informações adicionais (ondas de video codificadas) no arquivo para que o DCTV possa reprocessá-la, mas se você der um display nesta tela sem o DCTV não vai conseguir ver nada além de uma mancha em tons pastéris!

O software do DCTV é bem interessante, apesar de já um pouco antigo, mas foi precursor do Brilliance. O soft vem dividido em setores, o de digitalização, o de painting, e o de conversão. O conjunto deles forma um software nota 10 com opções pioneiras no Amiga. Tem controle de brilho, contraste, sharpening, e muitos outros. Apresenta ferramentas inovadoras para época de seu lançamento, que são muito úteis a té hoje na área de painting e converte a tela digitalizada para formatos IFF do Amiga e alguma opções próprias

Mas o melhor que o DCTV pode nos oferecer é o display de animações, que com os recursos que apresenta, parecem animações em full-time e full-color. Como o DCTV

painting não apresenta recursos de animação, o ideal é juntar seus frames num arquivo .ANIM, principalmente se foram renderizados em algum software de 3D, sem antes passá-los para o formato DCTV com um programa como o Art Department Pro, que a partir de sua versão 2.0 apresenta suporte para este formato, e que também facilmente transforma seus frames em uma animação. Após esta passagem pelo ADP, pega-se um player de animação e carrega-se o arquivo. Como a animação já está em formato DCTV, você

não vai ver nada, só aquelas manchas, mas se esta animação for "filtrada" pelo hardware do DCTV, você vai se surpreender! Com uma qualidade bem próxima do profissional, sua animação estará rodando com alguns milhões de cores, pronta para ser gravada em vídeo, sem precisar de todo aquele aparato de single-frame recorder.

Comparação de espaço ocupado pelo mesmo arquivo após ser				
convertido em vários formatos.				

convertido em varios formatos.				
FORMATO	TAMANHO	BYTES		
IFF24	36 X 566	846490		
DCTV .RAW	736 X 566	373664		
DCTV .Display	736 X 566	148644		
16 cores Hi-res	736 X 566	132020		
JPEG	736 X 566	47358		

vídeo profissional e tudo mais. Muitas produtoras de vídeo nacionais de pequeno porte adotaram esse sistema já há muito tempo, e continuam usando para serviços que não justificam o uso de aparelhos profissionais. E é claro, muitas dessas produtoras já compraram outros equipamentos mais profissionais, mas com o dinheiro ganho com esta engenhoca. Portanto, se está começando nesta área, seria uma boa pesquisar o mercado de usados atrás de uma jóia como esta.

Gilberto Prujansky Domingues Cyber-Artista e Designer Gráfico

SE VOCÊ QUER GASTAR MAIS, O PROBLEMA É SEU. SE VOCÉ QUER QUALIDADE. SEGURANCA. GARANTIA E MENOR PRECO. O PROBLEMA É NOSSO.

OFTWARE



PARA opo o BRASIL

A2000 - A4000 MONITORES RGB STEREO

 ● CARTÕES DE MEMÓRIA ● IMPRESSORAS COLOR ■ EXPANSÕES DE MEMÓRIA ● GENLOCKS ● MEMÓRIAS **TOASTER 4.0 ● DRIVES EXTERNOS**

GAMES - DEMOS - SISTEMAS GRÁFICOS - EDITORES PARA VÍDEO-PRODUÇÃO - FONTES GRÁFICAS -SISTEMAS 3D/CAD - EDITORES DE TEXTO - DESKTOP PUBLISHING - EDITORES MUSICAIS - SAMPLES - FONTES SONORAS - UTILITÁRIOS DIVERSOS - BANCO DE DADOS -PLANILHAS DE CÁLCULOS - LINGUAGENS - COPIADORES - TOOLS

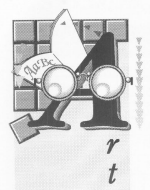


MANUTENÇÃO ESPECIALIZADA PARA TODA A I INHA AMIGA

CONSULTE-NOS MENOR PRECO

NÃO SE CONTENTE COM POUCO. PECA JÁ O NOSSO CATÁLOGO COMPLET

AVALLON INFORMÁTICA LTDA - TEL.: (021) 262-1636 - AV. ALMIRANTE BARROSO, 22 SALA 605 - CEP 20031-003 - CENTRO - RJ



Edição não-linear no Amiga

Fazendo videoprodução profissional em casa

Divino C. R. Leitão

AMUGA

Quem vinha acompanhando a revista CPU AMIGA, com certeza observava em minhas matérias sobre o Toaster que um micro AMIGA com esta placa pode se tornar uma excelente estação gráfica com capacidade para substituir as melhores mesas de efeito e com multas vantagens. Só isso já seria motivo suficiente para colocar um AMIGA com a placa TOASTER em qualquer produtora de

vídeo que desejasse oferecer o melhor para seus clientes, mas agora existe um motivo ainda mais interessante pois o AMIGA chegou finalmente ao estágio da edição nãolinear, e o mesmo micro que permitie criar os melhores efeitos agora pode ajudar a editar melhor o seu trabalho, e na velocidade da informática.

O QUE É EDIÇÃO NÃO-LINEAR ?



uem está "antenado" nos últimos avanços tecnológicos certamente já ouviu falar ou sabe do que se trata, mas não custa explicar bem quais as vantagens deste novo sistema.

A edição de vídeo, como sempre foi feita, chama-se (tecnicamente) Edição Linear, porque uma fita de vídeo só permite o acesso linear as suas informações, ou seja, para se ver uma determinada posição da fita, tem que começar no zero e chegar a esta posição.

Isto sempre foi considerado normal no trabalho de vídeoprodução e os "bons-de-ilha" são mestres em avançar e voltar a fita parando nas posições corretas para se tirar só o que há de bom em horas de fitas gravadas, que serão transformados no trabalho final.

A grande desvantagem deste processo é que às vezes tem que rodar várias horas de litas para se tirar cinco minutos de imagem, e se for necessária uma mudança qualquer, tem que praticamente reiniciar todo o trabalho.

Uma outra desvantagem é que a cada cópia que se faz de uma imagem ocorre uma perda de qualidade, limitando muito a quantidade de vezes que uma imagem pode ser passada de uma fita para outra, pois por melhor que seja o equipamento nunca se pode copiar uma imagem mais do que uma ou duas vezes.

Bem, era assim, até que se descobriram processos que permitem gravar video nos mesmos discos que são usados nos computadores, os populares HDs (Hard-Disks) também conhecidos como Winchesters. A partir desse evento o trabalho de edição começou a ficar bem mais interessante, pois uma vez que tenha sido passada para um HD, a imagem (e também o áudio) podem ser manipulados de forma bem mais simples e com vantagens fantásticas.



A vantagem principal é que a partir do computador podem ser feitos diversos experimentos na edição, sem perda de qualidade pois a gravação no HD pode ser copiada quantas vezes for necessária e o trabalho final será sempre uma cópia de segunda geração, o que em muitos processos tradicionais às vezes não era possível.

Depois vem o fator tempo, pois o acesso imediato a qualquer posição do que foi gravado é simplesmente fantástico não tem mais que avançar e voltar a fita inúmeras vezes até achar a posição correta das imagens o acesso a qualquer ponto do que foi gravado leva apenas alguns segundos.

Além destas óbvias vantagens ainda se pode brincar com a imagem pois a câmera lenta, ou avanço rápido (antes só disponível em VCRs caríssimos) pode ser feita com a mesma qualidade da imagem em velocidade normal e mais, pode ser feito em qualquer sentido, de trás para a frente e vice-versa.

Os efeitos digitais com as imagens gravadas em HD tem uma qualidade melhor e são mais fáceis de serem sincronizados pois pode-se "programar" o momento do efeito durante a edição, sem contar que, por já ser uma imagem digital, a qualidade da mistura entre efeito e imagem real melhora bastante.

O CUSTO DESTE PARAÍSO

Um dos primeiros microcomputadores a permitir trabalhar com as imagens de video sem perda de qualidade foi o Macintosh. fabricado pela Apple. Funcionou tão bem que a NewTek criou uma interface que permite ligar um AMIGA com TOASTER direto nestes equipamentos. O problema é que uma configuração de Mac para trabalhar com ENL (Edição Não-Linear) custa um investimento inicial de pelo menos uns US\$ 25.000 e isso para apenas uns 15 minutos de tempo de vídeo gravado.

Um dos maiores custos é o do próprio HD, cada 1 Gb (Gigabyte) de HD permite armazenar no máximo 10 minutos de gravação (sem o áudio) e um HD de 1 Gb custa no mínimo uns US\$ 1,200. Mas este é um preco atual. pois há pouco menos de um ano custavam o dobro

Que uma coisa fique bem clara, esta é uma matéria direcionada para usuários de AMIGA e não faria sentido entrar em detalhes sobre as características dos micros Macintosch, mas a bem da verdade deve ser dito que foram os primeiros e são os melhores equipamentos para este tipo de trabalho, portanto se o seu caso é ter o melhor equipamento para fazer ENL procure um Mac, mas prepare-se para gastar muitos dólares pois o custo é proporcional as vantagens que a linha oferece.

A boa notícia é que finalmente surgiram placas que permitem fazer o mesmo tipo de trabalho no Amiga, e se comparativamente poderiam ser consideradas inferiores aos Mac. são, por outro lado, hem mais baratas e no quesito de qualidade de imagem final não deixam a desejar e são superiores a majoria dos equipamentos de video tradicionais. mesmo os mais profissionais.

Uma das placas é a Toaster Flyer, fabricada pela própria NewTek e que leva o Toaster para um novo patamar, permitindo uma ENL completa, com áudio e vídeo a um custo total de US\$ 15,000 (atenção: todos os preços citados nesta matéria são aproximados e equivalem ao custo do equipamento nos EUA).

Infelizmente ainda não tive a oportunidade de testar uma Toaster Flyer e não posso escrever sobre esta placa que conheço apenas de matérias em revistas americanas e comentários de outros usuários mais sortudos que já puderam "brincar" com ela. Mas assim que tiver esta oportunidade colocarei as minhas impressões aqui na revista.

A PLACA P.A.R.

Antes da Toaster Flyer ser uma realidade, a DPS (Digital Processing Systems Inc.) já tinha colocado no mercado a placa P.A.R. (Personal Animation Recorder) cuja finalidade principal seria servir para gerar as animações em 3D do Toaster e transpor para VCR. Acontece que ao iuntar a placa PAR com o TBC IV (da mesma DPS) e mais um HD de mais de 1 Gb temos toda a base para EDL.

Com a PAR, 1 TBC e o HD não temos EDL completa pois o áudio ainda fica de fora e precisaria ser montado pelos processos tradicionais, mas se for necessário pode se acrescentado ao pacote a placa Studio 16, da Sunrize Industries e aí teríamos também como editar o áudio direto na placa PAR, que tem suporte para esta placa de áudio.

A vantagem de uma placa PAR é que pode-se usar o melhor da ENL sem ter que raspar o fundo do caixa, pois o custo de uma PAR com HD de 1.7 Gb (15 minutos de vídeo) e mais um TBC IV (não servem outros TBCs. precisa pelo menos um TBC IV) é de USS 3.500, que somado ao custo de um AMIGA com TOASTER dá um investimento inicial de US\$ 10.000.

QUEM ESTÁ USANDO

Todos os estúdios que pretendem se manter de acordo com os avanços tecnológicos praticamente se vêem na obrigação de ter um equipamento deste tipo. Mas em certos casos

a lógica vem antes mesmo da necessidade, como por exemplo, no caso de estúdios que estejam começando agora e ainda não tem equipamento, ou então os que estão precisando crescer e investir em mais equipa-

Nos dois últimos casos (crescer e começar) comprar um equipamento para ENL seria mesmo a opção mais natural pois o custo deste equipamento acabará saindo igual aos equipamentos de vídeo profissionais e como para a edição não linear basta um VCR de boa qualidade (ele será play e record) o custo acaba empatando

No Rio de Janeiro, algumas estações de TV (não estou autorizado a dizer quais) estão usando a placa PAR e pelo menos 3 produtoras de médio porte já adotaram o equipamento e estão todos satisfeitos.

O QUE É NECESSÁBIO

Como já foi dito, é preciso um AMIGA com placa aceleradora (de preferência o A4000); uma placa Toaster 4000: ao menos um TBC IV (da DPS); a placa PAR e no mínimo um HD com mais de 1 Gb (a melhor opção é 1.7 gigabytes, que dá para 15 minutos de vídeo). Opcionalmente se pode ter uma placa Studio 16 da Sunrize, se quiser processar o áudio no

Os equipamentos de vídeo seriam apenas um único VCR (PLAY e REC) e quatro monitores de vídeo, não há necessidade de mesa de edição, de efeitos, ilha, nada. Só será preciso mesmo de equipamentos para edição de áudio se não tiver a placa Studio 16 e neste caso será necessário um segundo VCR ou um bom gravador de áudio.

É obvio que este equipamento não irá atender as necessidades genéricas de uma produtora, mas pode sozinho ser usado para criar comerciais curtos, vinhetas e videoclips, só não sendo mesmo apropriado para edições longas, a não ser que se invista mais em HDs (aproximadamente US\$ 1.000 por gigabyte) podendo colocar até 7 HDs no micro com uma única placa SCSI, se for de 1.7 Gb dá para editar uma hora e meia de filme o que em ENL é muita coisa.

O custo total de todos estes equipamentos (incluindo a placa de som) está próximo de uns US\$ 20.000 (custo aqui no Brasil) e chega a ser menor do que o custo de 3 videos profissionais, ilha de edição e mesa de som.

COMO SE TRABALHA

Para usar a ENL o processo de edição muda um pouco, vamos comparar com as etapas normais de video produção, para criar um



comercial, por exemplo, vamos saltar a etapa de planejamento, StoryBoard e pré-produção que nada tem a ver com os equipamentos.

- 1. Filmar as cenas: Igual seja em ENL ou na tradicional, inclua-se aí a possibilidade de criar imagens em 3D se estiver usando o Toaster, leva o tempo normal de filmagem inclusive nas cenas em 3D que precisam ser renderizadas, mas estas não exigem custosas tomadas com pessoal e toda a preparação que isso exige;
- 2. Decupagem: Igual em ambos os modos, mas no modo tradicional é feita apenas uma marcação dos pontos, ao passo que na ENL já se pode gravar as imagens válidas no HD, leva o tempo de ver todas as cenas gravadas ou menos se um bom roteiro tiver sido seguido e as marcações de tomada estiverem corretas;
- 3. Montagem do produto final: Aqui comecam as diferencas. No método tradicional tem que fazer o trabalho todo direto em uma fita matriz, passando novamente todas as partes decupadas, este processo na mão de um profissional muito qualificado leva pelo menos o dobro do tempo de fitas gravadas.

A colocação de efeitos especiais vai depender do tipo de equipamento que o usuário tiver para isto, o uso de mesas exige profissionais com amplo conhecimento do funcionamento destas. Em ENL basta marcar no computador as emendas e mandar

" A placa PAR foi concebida originalmente com a finalidade principal de servir como ponte de ligação entre o TOASTER e os equipamentos de vídeo. "

fazer um Preview que o computador junta tudo com precisão e podem ser feitos vários experimentos antes de gravar o produto final. Se a decupagem estiver bem feita. O resultado final pode ser visto no HD antes de mandar para a fita master. Colocar efeitos de DVE (Digital Vídeo Efects) é brincadeira de criança com as possibilidades de programação que o conjunto Toaster/PAR oferecem.

- 4. Inserção de áudio: Igual ao processo tradicional, mas se tiver a placa de áudio ganham-se possibilidades fantásticas em comparação com o uso de tapes ou a própria fita de vídeo. Com o micro o sincronismo se reduz a números e não é necessário o "ouvido de profissional" para fazer as inserções corretas.
- 5. Cópias do produto final: No processo tradicional sempre serão de terceira geração, pois a fita master será no mínimo a segunda geração. Com ENL podem ser feitas quantas cópias forem necessárias direto do micro, o que significa que todas as cópias serão de segunda geração.

VANTAGENS ALÉM DA ENL

A placa PAR foi concebida originalmente com a finalidade principal de servir como ponte de ligação entre o TOASTER e os equipamentos de vídeo. Além de proporcionar ENL ainda oferece algumas outras vantagens que



- Manutenção de toda a linha AMIGA e seus periféricos.
- Adaptação de 5 1/4 e 3 1/2 de PC para o AMIGA.
- Transcodificação de A520, A600 e A1200.
- Chave de seleção de driver (boot pelo 5 1/4).
- Digitalizador de som estéreo.

■Digitalizador de imagem compativel com o DIGI-VIEW.

■Interface MIDI com 1 IN, 1 THRU e 3 OUTs.

■Instalação de HD no interior do A500

- Separador de cores Color Spliter para o DIGI-VIEW.
- Monitorização de TVs (RGB e/ou video composto. Confecção de cabos em geral.
- Scanner com 32 tons de cinza.
- Protetor de saida paralela Programas e manuais.

Tel.: (021) 220.1803 Fax.: (021) 220.5650

PROBLEMAS COM SEU AMIGA? DISQUE ... (021) 225-3646 A M I G A O N L I N E

PREÇOS E HORÁRIOS DE ATENDIMENTO

CONSULTA individual - R\$ 10,00 Pacote 3 CONSULTAS - R\$ 15,00

Pacote 20 Consultas - R\$ 50,00

Melhor atendimento nos horários: 07:00 às 09:00 22:00 às 01:00

Após o registro e pagamento, o usuário receberá telefones para atendimento 24 horas, inclusive nos finais de semana.

LIGAÇÕES A COBRAR NÃO SERÃO ACEITAS, OS RECADOS SERÃO RESPONDIDOS SE FOR AUTORIZADA A LIGAÇÃO A COBRAR E NOME DO INTERESSADO. COM HORÁRIO PARA A LIGAÇÃO.

 Os pagamentos serão efetuados atráves de depósito em conta bancária. Os valores serão convertidos em moeda nacional.

O QUE É AMIGA ON LINE?

Trata-se de um serviço inédito de consultoria por telefone - criando e coordenado por Divino C.R. Leitão - e que lhe garante a satisfação. Tanto, que você só paga depois do serviço.

Se tiver vários problemas relacione-os antes de ligar e faça todas as perguntas de uma só vez, pagando apenas uma consultoria, o limite de perguntas é o bom senso.

Agora você não precisa mais pedir

ajuda para qualquer um, com o AMIGA ON LINE, você receberá um atendimento e ainda pode pedir o recibo para debitar nas contas de sua empresa. não compre nenhum produto sem consultoria profissional.

Estamos atendendo por: FAX, TELEFONE e ECT (correio).

PODE LIGAR, sua primeira consulta é gratuita!

NÃO TEMOS FILIAIS OU REPRESENTAÇÕES. NINGUÉM ESTÁ AUTORIZADO A USAR O NOME DO SERVIÇO.



por si só já justificariam um investimento neste produto.

As animações geradas pelo Lightwave do Toaster, ganharam um novo alester, ganharam um novo alester, ganharam tem sous ra esa mimações em tempo real direto na tela do micro mas se não tiver muita memória (o A4000 pode chegar a 128 Mb de RAM) os 18 Mb que normalmente se coloca no micro só permite um máximo de 6 segundos de animação o que na maioria dos casos resolve. Quando se precisa fazer animações mais demoradas a

" Quando se precisa fazer animações mais demoradas a solução é editar e juntar os pedaços ou usar a placa PAR..."

solução é editar e juntar os pedaços ou usar a placa PAR, pois com esta placa a animação pode ser gerada direto no HD, passar em tempo real e depois ser descarregada direto na fita de video. Com um HD de 1.7 Gb dá para criar aproximadamente uns 20 minutos de animação (as imagens do micro gastam menos espaço que as de video) e depois passar normalmente.

Outra grande vantagem da placa PAR é que as saidas de video, que no TOASTER se resumem ao sinal de video composto (muito fraco para aplicações profissionais) passam a contar com a possibilidade de usar todos os

tipos de saída que o mercado exige, BETA, video componente, S-VHS e outras. Isto traz o TOASTER definitivamente para o patamar dos equipamentos de última geração.

As brincadeiras que se pode fazer com a imagem gravada em HD são uma estória à parte, pois as possibilidades em termos de usar ROTOSCOPE (técnica para transformar imagens de video em imagens digitalizadas) e os efeitos com inversão de direção, mais avanço rápido e câmera lenta colocam o usuário deste equipamento em um mar de opções aonde o mais difícil será escolher o tipo de efeito visual que o seu trabalho poderá ter.

CONCLUSÃO FINAL

Depois de tantos elogios, vocês certamente devem estar pensando que isto sería o paraíso, mas antes de jogar no lixo seu equipamento antigo (o meu lixo está disponivel) quero lembrar que a passagem para este tipo de trabalho nem sempre é tranquila. O método de trabalho muda e o ajuste dos equipamentos leva algum tempo até ser perfeito e as vantagens sé começam mesmo depois que se acostuma a usar esta nova tecnologia.

As produtoras que já estão operando devem manter o trabalho normalmente e criar um novo núcleo com equipamento de ENL para aos poucos fizerem a transição. Os que estão iniciando não vão notar diferença a não ser a possibilidade de aprender mais rápido os segredos da vídeo produção com as facilidades da ENL.

Finalmente devo lembrar que a compra dos equipamentos não deve ser feita sem uma boa assessoria e nunca antes de uma pesquisa criteriosa em termos de compatibilidade entre os equipamentos envolvidos. Não acredite em inguém (nem em mim) sem ver antes em algum lugar e não acredite principalmente quando alguém disser que dá para ir comprando aos poucos, neste caso ou se tem uma base minima ou não se tem nada.

A placa PAR é na verdade uma forma de se iniciar neste novo mundo que está surgindo, ao menor custo possivel. O Toaster Video Flyer é uma opção profissional feita por uma empresa que já provou entender do assunto, mas infelizmente não posso recomendar apenas por não ter tido ainda a oportunidade de pilotar um equipamento destes. O Mac é o Estado-da-Arte, desde que se tenha cacife para bancar o custo e os micros da linha PC ainda vão chegar lá, mas por enquanto não recomendo porque só o que existe para PC são pacotes específicos que não atendem de forma nenhuma as necessidades reais do trabalho de produção de video.

Como este é um assunto muito vasto, não dá para esgotá-lo em um único artigo portanto voltarei ainda a trazer novidades sobre este tipo de trabalho, que sem sombra de dúvida é o futuro da edição de vídeo e quem não pegar este bonde vai ficar mais desatualizado que um video-maker com uma super-oito tentando procurar laboratório para revelar seu filme.

Divino C. R. Leitão

É usuário de Amiga e consultor para esta linha.

JF - System Informática

Linha completa de jogos, aplicativos e utilitários (100% originais) Mouse - Trackball - Sound Sampler - Joystick - Controladora e muito mais!

Solicite catálogo sem compromisso Treinamento especializado no manuzeio de aplicativos

AMIGA - CDTV - A1200 - CD32

Funcionamos de Segunda à Sexta das 9:00 às 17:00 hs. Tel/Fax: (011) 995-1179

MEGASOFT INFORMÁTICA Tel:(011) 231-2367 Av. Ipiranga, 345 - sala 1107 - São Paulo - SP CEP 01046-923 (Metrô República)



* PROMOÇÕES SEMANAIS : Consulte ! Telefone / Fax: 214-2650

* PRECOS (Discos incluidos): 5 1/4 HD=R\$ 2,00 ** 5 1/4 DD=R\$ 1,50 ** 3 1/2 HD=R\$ 3,00 * TAXA DE CORREIO : A Cada 15 disquetes = R\$ 2,50 (Carta Registrada)

A cada 10 cópias com disco, ganhe 1 DD gravado à sua escolha. A cada 50, ganhe 9!

* GARANTIA : 60 dias contra defeitos de gravação ou vírus.

* SUPORTE TELEFÔNICO : Dicas de jogos e instruções sobre aplicativos.

TOP 9 - ADVENTUR		TOP 9 - ESTRATÉGIA	1	E MAIS	
1 Sam & Max Hit the Road		1 Reunion	09 H	H0420 A Bela e a Fera	02H
2 Alone in the Dark 2 (Inglês)		2 Master of Orion		H0347 Air Duel	041
3 Beneath a Steel Sky	06 H	3 Sim City 2000	03 H	H0410 Air Bus 320 + Missões	02H
4 Bloodnet	04 H	4 Civilization for Windows	04 H	H0391 Alien Breed	011
5 Gabriel Knight: Sins of Fathers	11 H	5 Syndicate	05 H	H0352 Blake Stone	021
6 Innocent Until Caught		6 Dune 2	04 H		ows 031
7 The Hand of Fate (Kyrandia 2)	US II	7 Great Naval Battles 2	04 H	110240 C	031
8 Lost in Time		8 Fields of Glory		HO275 Discoursian of Dans	0411
			05 H	110420 D + 1 (75 6 / D	
9 Monkey Island 2: Le Chuck's	00 H	9 Unnatural Selection ·	07 H	H0409 Doom Editor + Utilities	01F
TOP 9 - RPG		TOP 9 - AÇÃO		H0485 Dragonsphere	081
Ravenloft	07 H	1 Doom 2	05 H	H0451 Entity H0436 Fatty Bears Birthday Surprise	04F 06H
Al-Qadim: The Genie's Curse	05 H	2 Doom	04 H	H0282 Flashback (Inglês)	021
Kronolog: The Nazi Paradox	07 H	3 Corridor 7 - Alien Invasion	02 H		021
Ultima VIII (Pagan)		4 Litil Divil		H0497 Flight Simulator 5 - Canada	011
Arena: The Elders Scrolls		5 Cannon Fodder	03 H	H0407 Flight Simulator 5 - Canada H0407 Flight Simulator 5 - Kenhya	011
Lands of Lore		6 Space Hulk	03 11	H0345 Jurgania Dark	
7 Cruzaders of the Dark Savant		7 Shadow Caster		H0345 Jurassic Park H0464 King Maker	04F 03F
	ח כט	8 Speed Racer			
Might and Magic V (Darkside)				H0364 Leisure Suit Larry 6	061
Eye of the Beholder III	U4 H	9 Wolf 3D + 30 Andares	ULH	H0387 Metal & Lace +Update NR 18	
TOP 9 - ESPACIAIS		TOP 9 - ARCADE		H0393 Pinball 2000	011
The same of the sa				H0381 Police Quest 4	12F
Tie Fighter		1 Pinball Fantasies	02 H	H0324 Robocop 3D	04F
Wing Commander Privateer	06 H	2 Fury of the Furries	02 H	H0389 Sim City 2000 - Disasters	01H
X-Wing	05 H	3 Mortal Kombat (Oficial)	03 H	H0361 Sim Health	02F
Nomad		4 Raptor: Call of the Shadows	03 H	H0354 Star Trek: Judgment Rites	111
Inca 2		5 Body Blows	01 H	Hu392 Syndicate American Revolt	011
Wing Commander 2		6 Surf Ninjas	03 H	H0328 Terminator Rampage	06F
7 Star Control 2		7 Street Fighter 2 (Oficial)	03 H	H0440 The Horde	061
B Epic		8 Oscar			041
UFO: Enemy Unknown		9 Trolls	02 11	H0483 Theme Park	011
NAME AND POST OF THE PARTY OF T			U3 FI	H0418 World Circuit Editor	011
TOP 9 - SIM. DE VÔ	to see your testing	TOP 9 - ESPORTES		TOP 9 - CLASSICOS	
1 Pacific Strike	09 H	1 Fifa International Soccer	03 H		05 H
2 F-14 Fleet Defender	04 H		04 H	2 Civilization .	02 H
3 1942: The Pacific Air War		3 Empire Soccer 94		3 Prince of Persia 2	04H
4 TFX: Tactical Fighter Experiment	08 H		04 H		06 H
5 Aces over Europe	03 H	5 Winter Olimpics	02 H	5 Day of the Tentacle	06 H
6 F/A 18 Hornet (Falcon 3.0)	03 H	6 Goal!	01 H	6 Lemmings 2: The Tribes	02 H
7 Strike Commander	08 H	7 Front Page Sports Football Pro	04 H	7 Out of This World	01 H
8 F-15 Strike Eagle 3	06 H	8 Michael Jordan in Flight	03 H	8 The Legend of Kyrandia	04 H
9 B-17 Flying Fortress		9 Great Courts 2		9 The Incredible Machine	01 H
					0111
TOP 9 - SIM. EM GER		TOP 9 - ERÓTICOS		TOP 9 - CD ROM	
I Indy Car Racing (Fórmula Indy)	03 H	1 DL-View + 30 Animações			R\$ 65,00
2 World Circuit (Fórmula 1)	03 H		01 H		R\$ 80,0
Rally (Corrida)	06 H		02 H	3 Mega Race	R\$ 50,0
4 Subwar 2050 (Submarino)	05 H	4 Strip Poker for Windows	08 H		R\$ 70,0
Comanche (Helicóptero)	03 H	5 Penthouse Jigsaw Puzzle	01 H	5 The Dream Machine	R\$ 70,00
Stunt Island (Filmagem)	06 H	6 WGoldie for Windows	01 D		R\$ 85,00
		7 Porno Tetris	01 11		R\$ 70,0
					24 LU, U
7 Twilight 2000 (Tanque)	01 H	8 Cavy TV Show	07 LI	8 7th Guest	D¢
7 Twilight 2000 (Tanque) 8 Coaster (Montanha Russa) 9 Sim Farm (Fazenda)	01 H	8 Sexy TV Show 9 Cristiana de Oliveira	07 H	8 7th Guest	R\$ R\$

Segunda a Sexta das 9:00 às 18:00 e aos a J&M INFORMATICA LTDA. no valor HD formatado ou R\$1.80. Sábados das 10:00 às 17:00. Relacione o total de seu pedido, não se esquecendo Catálogo Impresso: Gratuito. Peça já o Sabados das 1000 as 17:00. Relacione o de carescentar uma Taxa de Correio a de cada programa. Se preferir, visite-nos pessoalmente.

de cada programa. Se preferir, visite-nos com Septembre de carescentar uma Taxa de Correio a de cada 15 disquetes. Não trabalhamos com SEDEX a Cobars, devido a Consulte sobre locação de Consulte So pessoalmente.

problemas com o Correio.

CD's para São Paulo!

PESQUISA NEON

Quem somos nós?

Caro leitor

Saber participar é garantir espaço para opinar... Vo deste contexto, é o único responsável pelo caminh Por isso, nos voltamos à você neste momento para ajudar a melhorar, mudar e criar. Você poderá pern mas não deixe de nos expor sua postção.

que possa da	personagem vista deve seguit. Ir sua opimião e nos imo se assim desejar,	ICA ICROCOMPUTADORES
DE beral stemas	COMO VOCÊ CONHECEU A REVISTA INFORMÁTICA-CPU? Em feiras de informática Em bancas de jornais Em software houses Indicação de amigos Através de propaganda	DE INFORMÁTICA-CPU? Linha de abordagem editorial Qualidade gráfica (qualidade do papel, impressão, acabamento etc.) Projeto gráfico (design) Preço
	Outra alternativa. Qual? DAS ALTERNATIVAS ABAIXO, ASSINALE A QUE VOCÊ CONSIDERA	perfil dos anúncios Dificuldade de encontro nos pontos de venda Periodicidade irregular Outra alternativa. Qual e porquê?
mínimos lários lários lários	COMO CARACTERIS- TICA MAIS POSITIVA DE INFORMÁTICA-CPU? Linha de abordagem editorial Qualidade gráfica (qualidade do papel, impressão, acabamento	QUANTAS PESSOAS, EM MÉDIA, LÊEM SUA INFORMÁTICA-CPU? 1 pessoa 2 pessoas 3 pessoas 4 pessoas A cima de 4 pessoas
ópria agada iva. Qual?	etc.) Projeto gráfico (design) Preço perfil dos anúncios Facilidade de encontro nos pontos de venda Periodicidade Outra alternativa. Qual e porqué?	QUAL DOS ASPETOS ABAIXO O (A) MAIS ATRAI EM UMA PUBLICAÇÃO DE INFORMÁTICA?
CASA?	DAS ALTERNATIVAS ABAIXO, ASSINALE A QUE VOCÊ CONSIDERA COMO CARACTERÍS-	Projeto gráfico Cor Artigos técnicos Análises de produtos Artigos sobre programação Outro. Qual?

FAIXA ETÁRIA:

- até 18 anos
- ☐ de 19 a 24 anos de 25 a 40 anos
- ☐ de 41 a 60 anos
- mais de 60 anos

SEXO:

- ☐ Masculino
- ☐ Feminino

ESTADO CIVIL:

- Solteiro (a) Casado (a)
- Divorciado (a) ☐ Viúvo (a)

GRAU DE INSTRUÇÃO:

- ☐ 1° grau incompleto
- ☐ 1° grau completo 2º grau incompleto
- 2° grau completo ☐ Nível Superior
- incompleto
- ☐ Nível Superior completo

ÁREA DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL:

- ☐ Biomédica ☐ Ciências exatas
- ☐ Humanas
- ☐ Tecnológicas
- Outra. Qual?

ATUAL ATIVIDAD PROFISSIONAL:

- Profissional li Engenheiro
- Analista de Si
- Programador
- Técnico Comerciante
- Industrial
- Estudante
- Outra, Oual?

QUAL SUA FAIX SALARIAL:

- Até 2 salários Entre 2 a 4 sa
 - mínimos
- Entre 4 a 6 sa mínimos
- Acima de 6 sa mínimos

VOCÊ MORA EM

- Residência pr Residência al
- Outra alternat

QUANTAS PESS MORAM EM SUA

- 1 pessoa
- 2 pessoas
- 3 pessoas 4 pessoas
- Entre 4 e 8 pe

Acima de oito pessoas TICA MAIS NEGATIVA

NA HORA EM QUE VOCÊ DECIDE COM-	QUAIS DAS PUBLI- CAÇÕES ABAIXO VOCÊ	É ASSINANTE DE INFORMÁTICA-CPU?	CONTEÚDO DE INFORMÁTICA-CPU?
PRAR UMA REVISTA DE INFORMÁTICA, QUAIS OS ASPETOS MAIS INFLUENCIAM SUA ESCOLHA? (MARQUE TRÊS OPÇÕES NO MÁXIMO) Conteúdo editorial (artigos) Facilidade de encontrar nos pontos de venda Preço Projeto gráfico (design) Qualidade gráfica (qualidade do papel, impressão, acabamento etc.) Cor Outra alternativa. Qual? QUAIS DOS TEMAS ABAIXO VOCÊ MAIS APRECIA NO CONTE- ÚDO EDITORIAL DE UMA REVISTA DE INFORMÁTICA? (MARQUE NO MÁXIMO 5 ALTERNATIVAS) Análise de hardware Análise de jogos	DEVE MUDAR, SER ACR	SIM NÃO SE A RESPOSTA ANTERIOR FOR NEGATIVA, VOCÊ PRETENDE TORNAR-SE ASSINANTE? SIM NÃO. Por quê? QUAIS AS SEÇÕES ABAIXO VOCÊ ACHA DEVERIAM PASSAR A FAZER PARTE DO DÊ SUAS SUGESTÕES SOB BESCENTADO À LINHA EDIT ATICA-CPU. ESCREVA SOBR DADE DE OPINAR.	ORIAL OU QUE NÃO O
Análise de linguagens Análise de software Análise de interesse geral Abordagem de lança- mentos de produtos e serviços Abordagem dos últimos livros lançados Seção passo-a-passo Editoração eletrônica Multimídia Editorial Dicas em geral Entrevistas Intercâmbio através da seção de cartas Panorama do mercado internacional Seção de humor Espaço universitário	Endereço: Bairro: CEP:	Cidade: Tel.: mento(s) que possui:	Estado:



Carchano Importação Exportação Ltda.

Mini-Expansor de SLOT

Expande o SLOT do seu MSX permitindo o uso de até 4 cartuchos pequenos ou dois cartuchos grandes e um pequeno.

Ideal para aplicações onde se utilizam vários programas com chamada via CALL ou por exemplo quando se usa a Interface de drive, Megaram e SCC em conjunto com o cartucho 2+.

Aumenta a vida útil dos conectores de SLOT pois acaba com o troca-troca de cartuchos e já vem com a possibilidade de se interligar a Megaram e o cartucho com gerador de som SCC.

Não usa fonte de alimentação extra e pode ser instalado internamente em micros Expert-Gradiente 1.1, Plus e DDPlus.

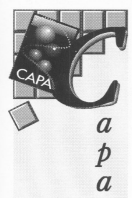
Preço de lançamento R\$ 60,00

(mais despesas de remessa.)

Outros produtos ACVS disponíveis:

Cartucho FM-Stereo - R\$ 60,00
Cartucho II Megaram - 256K - R\$ 40,00
KIT 2+ interno para Expert Plus - R\$ 120,00
KIT 2+ interno para Expert DDPLus - R\$ 130,00
Cartucho Mega-Mapper 1 Mega-Bytes com DOS2 - R\$ 150,00
Conserto de micros MSX 1, 2 e 2+ qualquer marca - orçamento R\$ 30,00

Pedidos e informações sobre novos produtos: Av. Paulista 2001, 12 andar - Conj. 1221 a 23 - CEP 01311-931 - SÃO PAULO - SP ou Tel.: (011) 289-0394



CyberSEX

A Tecnologia a servico do prazer

Cesar Augusto Pereira Peixoto

conceito de CyberSex é tão simples quanto dificil de imaginar. Trata-se da obtenção de prazer sexual, sozinho ou com parceiros, pela realização virtual de um ato sexual. O CyberSex pressupõe a ausência de contato físico. É o estágio máximo do sexo eletrônico.

Como sabemos, o prazer sexual necessita da associação entre estímulos físicos (através dos sentidos) e estímulos psíquicos (reações do cérebro). No CyberSex ambas formas de estimulação são oferecidas a partir de um computador e um conjunto de periféricos próprios. Desta forma o contato físico é dispensado, embora nosso corpo e cérebro sejam "enganados" e levados a pensar que o contato está ocorrendo. Como o corpo e o cérebro sentem o ato como sendo real, o prazer se dá de forma absolutamente real.

PRIMÓRDIOS

Talvez alguns já tenham matado a charada. De que tecnologia poderia advir o CyberSex? Só poderia vir da Virtual Reality (ou Realidade Virtual).

Desde que o mundo é mundo, o homem sempre buscou o prazer. Este é o principal valor da vida (nada somos se não temos prazer em nosso trabalho, em nossa vivência familiar, em nossa comunidade etc.). Este prazer em sua conotação mais ampla encontra no prazer sexual sua forma mais intensa.

Sexo é bom, e existe uma explicação científica para isto: o prazer gerado pelo ato sexual, antes de qualquer associação psicológica, é um prazer realmente físico, biológico. Do ato sexual depende a reprodução humana. Se não houvesse um fator de atração, simplesmente como poderia ser garantida a continuidade da espécie?!

Apesar de considerado tabu por alguns segmentos sociais, o prazer de origem sexual rapidamente foi visto como a principal fonte de prazer do ser humano, logo, uma potencial fonte de capital e poder. Alguns exemplos deste potencial são os filmes eróticos/pornográficos, as revistas de igual linha e a própria prostituição.

O avanço da tecnologia aera soluções em todas as áreas do conhecimento humano. Todavia, são as áreas com grande potencial comercial que mais se beneficiam. É fácil concluir que surgiram variados produtos ligados ao prazer sexual. Ultimamente estamos presenciando a explosão do mercado de prostituição eletrônica, em seu primeiro estágio: o Sex Phone Call ou ligações telefônicas eróticas. Nos próximos anos teremos um avanço no campo da prostituição eletrônica. O CyberSex ou Sexo Virtual irá surpreender o mundo!

Hoje já encontramos uma boa gama de aplicações de Realidade Virtual em áreas menos polêmicas. A tecnologia, embora em constante evolução, já permite níveis bastante satisfatórios de ilusão de Realidade.

O objetivo da Realidade Virtual é fazer o ser humano vivenciar uma Realidade que não existe e acreditar nela, usando para tal a estimulação física (sentidos) e psiquica (cerebral). Desta forma, aplicações em engenharia, arquitetura, turismo, educação e geografia (entre muitas outras) foram surgindo.

Os fabricantes de software e hardware para Realidade Virtual logo perceberam que aplicações que proporcionassem alguma forma de prazer ao usuário poderiam ser muito bem aceitas. E hoje, o maior sucesso da industria de entreterimento, depois das aplicações multimídia (por seu baixo custo), são os jogos em Realidade Virtual.



Cena do filme "O passageiro do futuro" onde os personagens fazem amor no cyberspace.

É claro que alguém pensou e transformou uma idéia em prática. Se a Realidade Virtual pode recriar qualquer realidade, qualquer situação, porquê não recriar um ato sexual? Surgia assim o CyberSex.

FICÇÃO CIENTÍFICA

O CyberSex não escapou ao tradicional caminho percorrido pelas tecnologias de ponta. Muito antes do surgimento da Realidade Virtual, livros e filmes de ficção científica já falavam sobre o assunto.

Da mesma forma, diversas obras de ficção científica já vagavam pelo polêmico terreno do CyberSex.

Sem muito rigor cronológico mas sim com a intensão de ilustrar estes trabalhos, temos aqui uma pequena lista de exemplos:

- O livro "Realidade Artificial", de Myron Krueger, descreve alguns encontros um tanto intimos no Cyberespaço (o ambiente onde ocorrem as simulações em Realidade Virtual);
- O livro "Neuromancer", de William Gibson, além de desenvolver um romance entre dois personagens no Cyberespaço, descreve diversas situações, inclusive um "estupro virtual" que provoca danos significativos na mente da vítima;
- No filme "Brainstorm", um cientista faz amor com uma parceira utilizando um equipamento de Realidade Virtual e proporcionando a outro cientista, em outro país, sentir suas sensações como se estivesse participando:
- A HQ "Digital Justice", de Pepe Moreno, apresenta um sistema de satisfação sexual individual que estimula fisicamente diver-

- sos pontos do corpo da pessoa, bem como o cérebro (por eletrôdos). O resultado é a sensação de estar realizando a fantasia sexual previamente programada no computador;
- A HQ "O Limiar", de Scott Hampton, apresenta uma Fábrica de Sonhos, empresa na qual pode-se comprar uma experiência de Realidade Virtual por estimulação cerebral. As experiências mais procuradas pelos fregueses são as relações sexuais com personalidades famosas;
- No filme "O Vingador do Futuro", a firma que vendia viagens virtuais ofercia a possibilidade de escolhermos uma companhia para a viagem, especificando suas características físicas, bem como suas preferências sexuais;
- No filme "O Passageiro do Futuro", um casal conecta-se a um equipamento de Realidade Virtual e propicia aquela que é considerada a primeira cena de CyberSex do cinema (foto acima).

Como pudemos ver são inúmeros os exemplos da criatividade de nossos autores e produtores de ficção científica. Mas toda esta criatividade percorreu um longo caminho para tomar-se realidade.

O EROTISMO E A INFORMÁTICA

Não pense você que o erotismo surgiu na informática com o CyberSex. Alguns tão "idosos" nesta áreas quanto eu talvez se lembrem do delicioso Strip Poker em Basic para IBM-PC XT com monitor CGA, Quantas e quantas noites não foram perdidas debugando o programa e tentando transformá-lo apenas em Strip.

Permitam-me os saudosistas, mas eu sou do tempo do 8 bits. Usei muito Sinclair, TRS-80 e Apple. E naquela época já havia o Strip Poker para Apple, já haviam telas gráficas com imagens de nús e muitas das "novidades" de hoje, e com qualidade excelente (para a época, é claro).

Mas vamos traçar uma linha evolutiva mas próxima da atualidade. Apenas peço desculpas aos usuários de outras máquinas mas terei que dar maior énfase na familia IBM-PC, pois conheço-a melhor. Tenho consciência que aplicativos similares para máquinas Amiga, MSX ou Macintosh são, inclusive, bem melhores em qualidade gráfica. Mas terei que usar exemplos de PC.

Durante o reinado dos monitores CGA, além do citado Strip Poker, tivemos outro bestseller: o Print Master Pornô, aplicativo com biblioteca de figuras eróticas para produção de cartazes, cartões, etc.

Também circularam muitas telas gráficas com imagens eróticas ou até pornográficas. O software PC-Ilustrator foi muito utilizado para visualização e modificação destas "obras de arte".

Outro sucesso da época foram as animações eróticas feitas no StoryBoard. Até mesmo uma animação vinda da Alemanha passou em meu monitor. Aliás, estas animações eram muito bem feitas e "pegavam posado".

Apesar de outros padrões gráficos terem surgido, a revolução veio com os monitores VGA e SVGA coloridos. Agora, as telas eróticas e as animações começaram a apresentar uma qualidade assombrosa.

Proliferaram tanto as aplicações eróticas coloridas que existem coletâneas e coletâneas de sharewares eróticos; bibliotecas de figuras TIF, GIF, PCX; jogos (como o fantástico Leisure Suit Larry) etc.

Outro dia vi uma versão erótica do jogo TETRIS. Com direito a imagens e animações.

Também surgiram diversos quebracabeças (Puzzles) eróticos. Você vai montando a imagem e, no final, tens uma belíssima surpresa.

Mas se prazer sexual está relacionado a estimulação, podemos concluir que o terreno mais frutífero ainda estava por vir.

EROTISMO MULTIMÍDIA

Com o surgimento e barateamento dos recursos de multimidia, explodiu o filão dos aplicativos eróticos. CD-ROMs que gemem e se contorcem na tela, para delirio dos espectadores, são os best-sellers do momento. A digitalização de imagens eróticas, os vídeos eróticos digitalizados, as imagens de altissima



resolução, tudo isto mais som e movimento fizeram surgir um mercado de bilhões de dólares/ano. Até mesmo conceituadas publicações eróticas estão comercializando imagens digitalizadas de suas/seus modelos

Existem diversos títulos eróticos em CD-ROM, de galerias de imagens a animações, passando por jogos e vídeo digitais. Abaixo temos uma pequena lista de alguns títulos, bem como referências de onde encontrá-los (os preços são para o mercado americano, e estão em contínua redução):

- High Society's Hot Wire Vol. 1: Primeira revista erótica em CD. Parente da publicação em papel High Society, americana. Crescent Publishing, 1(800) 458-9640, CD para Windows - US\$ 59.99.
- Centerfolds On Disc: Catálogo interativo de fotos de belas garotas em CD. REG Publishing, 1(818) 993-5629, CD para Windows - US\$ 49.99
- Perfect 10 Bikini Contest: Concurso de biquinis a partir de imagens digitalizadas. Alguns quesitos muito interessantes são avaliados. Jasmine Multimedia, 1(800) 798-7535x8901. CD para Windows - US\$ 59.95.
- Leisure Suit Larry 6 (Shape Up or Slip Out): O mais famoso jogo erótico do mercado. Sierra On-Line, 1(800) 757-7707. Diskette para DOS, Windows e Mac - US\$ 69.95. CD para DOS e Windows - US\$ 79.95.
- Playboy Electronic Datebook: Versão multimidia do clássico calendário da revista Playboy, Playboy, 1(800) 423-9494. Diskette para DOS - US\$ 59,95.
- Scissors N Stones: Jogo de apostas onde está em jogo a roupa da garota na tela. Pixis Interactive, 1(800) 697-4947, CD para Windows e Mac - USS 69.95.
- Digital Dancing: Jogo que combina danca e strip-tease. New Machine, 1(800) 865-9000. CD para DOS, Windows e MAC -USS 69.95
- Girlfriend Teri: Adventure textual onde. através de perguntas e respostas tentamos seduzir a garota da tela. Aldea Labs, 1(214) 235-4999. Diskette para DOS - US\$ 79.95.
- Penthouse Virtual Photo Shoot: Sinta-se um fotógrafo da revista americana Penthouse. Escolha a modelo e a melhor posição para fotografá-la. Um dos melhores títulos em recursos e qualidade de imagens. General Media, 1(800) 466-9435. CD para Windows e Mac - US\$ 99.95.
- Virtual Valerie (The Director's Cut) & Virtual Valerie 2: Jogos interativos onde somos convidados a conhecer os segredos do apartamento de Valerie. BodyCello, 1(800) 922-3556. CD para Windows e Mac - USS 95.

- The Dream Machine: Jogo onde buscamos realizar nossos sonhos (sexuais, é claro). New Machine, 1(800) 865-9000. CD para DOS, Windows e Mac - USS 69.95.
- Touch Me ... Feel Me: Coletânea interativa de vídeos eróticos, Romsoft, 1(800) 859-4441. CD para DOS e Windows - USS 79.95.
- The Interactive Adventures of Seymore Butts: Adventure textual onde seu objetivo
- é, mais uma vez, seduzir a garota da tela. New Machine, 1(800) 865-9000, CD para Windows - US\$ 69.95.
- Planit Paradise: Calendário com modelos em trajes de banho. Media Vision, 1(800) 845-5870. CD para Windows - US\$ 59.95,
- Come Play With Me: Mais um jogo de sedução. Tente conquistar uma garota em um bar e levá-la para casa, SW Enterprises, 1(800) 500-1323. CD para Windows - US\$ 33.



Menu principal do programa "Playboy Digital"

Nós ENTRE

Benvindo ao delicioso mundo da tecnologia digital!

A fotografi a digital é um processo inovador ue anda deixando os fotógrafos acesos, ela dispensa o uso de filme e agiliza a velocidade entre fotografar e saborear o objeto do

E, falando em objeto do desejo, pela primeira vez no pals, PLAYBOY traz para você a possibilidade de interagir - via computador com a revista mais gostosa do Brasil

Com este disquete você poderá Conferir nove fotos inéditas da Núbia

Oliveira, num trabalho pioneiro de fotografia digital do nosso fotógrafo George Love Embaralhar e remontar as telas de um quebra-cabeça que vai embaralhar sua

cabeca Brincar de criador e inventar as su as próprias chamadas para a capa de PLAYBOY

Isso sim, é a informática a serviço do homem. Bom proveite!

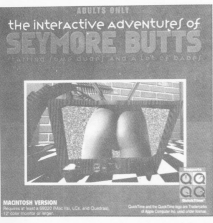






Uma das opções do "Playboy Digital"





 The Legend of Kama Sutra: Imagine as posições inacreditáveis do Kama Sutra, digitalizadas. Vivid Interactive, 1(800) 822-8339, CD para DOS, Windows e

 Massive Melons: Uma coletânea bem americana, com garotas digamos que robustas em um certo detalhe. Romsoft, 1(800) 859-4441. CD para DOS - USS 79.95.5.
 New Wave Hookers: O clássico filme pomô de Tracy Lords, dioitalizado e interativo, New Machine, 1(800) 865-9000.

Mais alguns títulos, porém estes ainda não tenho maiores

CD para Windows e Mac - US\$ 29.95.

Mac - US\$ 49.95.

detalhes:

Uma aventura sexual interativa

- Heavenly Hunks, BodyCello, 1(800) 922-3556. CD para Windows e Mac - US\$ 49.95.
- House of Dreams, New Machine, 1(800) 865-9000. CD para DOS, Windows e Mac-US\$ 29.95.
- Playboy's Complete Massage, Playboy, 1(800) 423-9494. CDi - USS 24.98.
- Public Fantasies, Romsoft, 1(800) 859-4441. CD para DOS - USS 69.95.

- Virtual Vixens, Zane Interactive & Pixis Interactive, 1(800) 697-4947. CD para Windows e Mac - US\$ 79.95.
- N.a.: Todos os telefones acima são nos Estados Unidos. Por isso, pense no valor da conta antes de sair ligando e encomendando

Todos estes títulos podem ser encontrados no Brasil. Numa rápida pesquisa de mercado, consegui levantar entre os distribuidores nacionais mais algumas novidades:

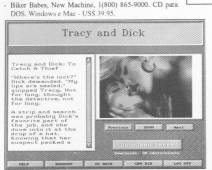
- Deep Tush - filme

seus CDs.

- Dirty Debutantes 1 filme
- Virtual Vibrations filme
- Deception filme
- Hot & Nasty Amateurs imagens e animações
- Debbie Does Dallas filme erótico clássico
 Legends of Porn 1 e 2 coletânea de filmes
- de atrizes eróticas famosas
- Insatiable filme erótico clássico



Equipamentos utilizados em CyberSex



Penthouse Virtual Photo Shoot



Virtual Valerie: The Director's Cut



SEXO DIGITAL TAMBÉM NO MSX

Para MSX 2 e 2+ estão disponíveis diversos programas de erotismo interativo.

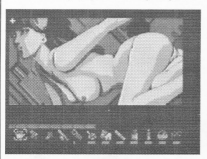
As séries Pink Sex e Peach Up (entre outras) possuem jogos, quebra-cabeças e histórias interativas, onde, a cada problema resolvido, mais meninas nuas são mostradas.

Mas em termos de sexo virtual, o melhor é Starship Rendevouz. Neste jogo você dispõe de vários instruentos para excitar as modelos, de pílulas a vibradores, e quanto mais excitadas, mais peças de roupa elas tiram, até ficarem completamente nuas. Este programa conta com três belas mulheres desenhadas e uma digitalizada. É um programa imperdível.

Alex Sandro Silva Moura



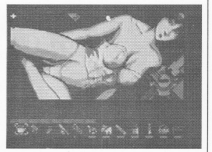
As fotos digitalizadas são de grande qualidade .



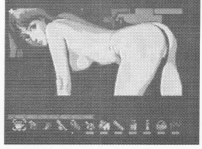
O programa conta com imagens altamente insinuantes.



Estimule a modelo à tirar a roupa.



As imagens desenhadas também refletem grande realismo.



A "modelo" se apresenta em cenas de alta sexualidade.

CAPA



& Virtual Valerie 2

Logo a seguir temos uma lista de telefones existentes aqui no Brasil onde podem ser encontrados inúmeros títulos desenvolvidos para CD-ROM:

- A&C Infor: Tel.: (031) 261-1979
- Icon: Tel.: 0800-21-4266
- Laser Informática: Tel.: (011) 221-6883
 Megasoft Informática: Tel.: (011) 231-2367

- Max CD: Tel.: (011) 606-6887
- Citymicros: Tel.: (011) 872-8330
 PC Center: Tel.: (021) 533-1887
- NewCo do Brasil: Tel.: (021) 533-3221

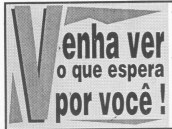
E O FUTURO

Muitos trabalhos sobre CyberSex são demasiados generalistas ao conceituar esta tecnologia. Aplicativos multimídia eróticos não são CyberSex. CyberSex é um pouco mais

Os recentes desenvolvimentos na área de Realidade Virtual apontam para um significativo avanço na área de CyberSex. Periféricos próprios para Realidade Virtual estão sendo aprimorados para utilização em simulações de CyberSex.

Podemos citar alguns destes equipamentos:

- Data Suit: São vestimentas de corpo inteiro, coberta de eletródos bi-direcionais capazes de estimular diversos pontos de nossos corpos, bem como captar as reações de nossos corpos e transmití-las para um computador;
- Data Glove: Luvas de Aquisição de Dados, também direcionais, capazes de monitorar os movimentos de nossas mãos e estimulálas com a sensação de toque;
- HMD Head Mounted Display: Capacetes dotados de som e video estéreo, buscam limitar nosso contato visual com o mundo real bem como estimular nossos olhos e ouvidos com a Realidade Virtual que se queira experimentar;



Jogos - Windows - Utilitários - OS/2 - Anti-Virus Fontes - Editores - MultiMídia.

WAY - VOC - MIDI - BMP - FLI - GIF

(021) 587-1608 MODEM 124 Horas

16 LINHAS DE ACESSO

CD-ROMs On-Line SHAREWARE/FREEWARE

Correio eletrônico Internacional

Teleshopping - Locação de Conferências

A SEE OF THE PARTY OF THE PARTY

Ligue agora e faça sua inscrição sem compromisso /OZ: .537-3162

FAX: 537-9862



- Breast Suit: Periférico em forma de mãos especialmente projetado para estimulação dos seios femininos.
- G-Units : Equipamentos projetados para estimulação dos órgãos sexuais masculino e feminino.

O desenvolvimento de equipamentos específicos para melhoria da ilusão de realidade durante simulações de CyberSex deverá envolver grandes somas e o esforço de muitos pesquisadores. Mas a tendência é de retorno rápido para aplicações de qualidade.

O CyberSex pode ser visto por alguns como uma brincadeira tipicamente humana, mas o futuro pode reservar a esta tecnologia um papel até mesmo social. No passado a prostituição, em sua forma mais tradicional, parecia um comportamento socialmente enraizado. O advento da AIDS levou a uma repensada neste comportamento e hoje, os ramos que mais crescem no mercado de sexo são o de filmes de video e o de sexo por telefone.

Num futuro com Information SuperHighWay conectando praticamente todos os lares; com transmissão de dados multimídia fácil e de baixo custo; com máquinas poderosas e periféricos específicos disponíveis também a baixo custo. Penso que este estágio de desenvolvimento tecnológico certamente transformará o CyberSex no substituto da prostituição como hoje ainda é conhecida.

CyberSex: prazer sexual seguro e sem riscos! Uma idéia extremamente polêmica!

Cesar Augusto Pereira Peixoto

É consultor, pesquisador e professor universitário, pós-graduado em Didática e Análise de Sistemas.

PARA SABER MAIS:

- THE JOY OF CYBERSEX Phillip Robinson & Nancy Tamosaitis - Brady
- THE ADULT BBS GUIDEBOOK Billy Wildhack Keystone Publications
- THE NEW JOY OF SEX Alex Comfort Pocket Books - FUTURE SEX MAGAZINE
- MONDO 2000 MAGAZINE
- WIRED MAGAZINE



REALIDADE VIRTUAL - UMA NOVA FRONTEIRA A SER ULTRAPASSADA

Pode parecer que estou tentando acelerar demais a evolução das tecnologias, já que a realidade Virtual mal nos é acessível, e estou propondo sua ultrapassagem. Mas pense da seguinte forma: a tecnologia avança tão rapidamente que, mal acabamos de nos aprofundar num assunto qualquer, este já está ultrapassado. Mas o que há realmente de concreto em relação à Realidade Virtual atualmente? Quantas pessoas já tiveram acesso ou usufruiram desta tecnologia? Pensando desta forma, o título deste box acaba fazendo bastante sentido. Hoje a Realidade Virtual é algo incontestável, e com um nível tecnológico extremamente avançado (mesmo em plataformas de baixa performance para esta tecnologia, como é o caso do IBM-PC por exemplo).

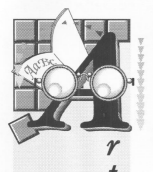
A Realidade Virtual surgiu há apenas alguns anos, baseada na simples idéia do incentivo aos estímulos humanos de forma combinada (física e psicológica) e ordenada por parte de um computador. Em um curto espaço de tempo esta desenvolveu-se assustadoramente. incorporando todas as tecnologias necessárias para oferecer uma melhor qualidade nas sensações virtuais oferecidas ao ser humano.

Mas será que não estamos chegando ao limite do desenvolvimento tecnológico? O que poderá vir à seguir nesta área? Bem, não tenho as repostas para estas perguntas, e por isso não estou multimilionário, mas é fácil chutar algumas previsões:

- Como sempre o primeiro mercado a se beneficiar com as idéias é o do cinema, onde veremos com antecedência o que o futuro nos
- Em seguida o mercado de entreterimento usufruirá de todas as formas possíveis:
- Sistemas de desenvolvimento profissional e hobista para Realidade Virtual irão abarrotar o mercado, aumentando assustadoramente o número de temas existentes para esta área:
- Quase que paralelamente, a medicina comecará a desenvolver equipamentos que usufruam de Realidade Virtual:
- Tratamentos hoje considerados impossíveis (principalmente do tipo neurológico e psicológico), encontrarão na Realidade Virtual uma possibilidade de apresentar resultados melhores:
- Escolas e faculdades usufruirão de Realidade Virtual para proporcionar a seus alunos uma melhor qualidade de ensino;
- Empresas de viajens poderão vender turismos "virtuais", isto é, a pessoa poderá viajar para qualquer lugar do mundo (ou do universo), inclusive para o fundo do mar, para dentro de um vulção ativo etc., sem sair de uma cadeira, mas como se realmemte tivesse se aventurado:
- Alguns anos depois de tudo isto exitir comercialmente, inventarão algo novo mais surpreendente ainda e teremos que, se estivermos vivos, nos adaptar a tudo novamente.

Claro que estas visões de um possível futuro são tiradas de observações de como caminhou o mercado até os dias atuais, ou seja, baseando-me de como as coisas aconteceram no passado. Mas ainda estamos no processo de ultrapassagem de uma fronteira: a compatibilidade dos sistemas computacionais. Sem transpassarmos este problema, será impossível certas viabilizações como Information Superhighway, ATM, Globalização e, claro, a Realidade Virtual no escopo acima.

Julio Cesar Silva Marchi



DeskTop Vídeo no MSX

Tecnologia de ponta desenvolvida no Brasil para o MSX

Alonso da Silveira Bispo



Já há algum tempo que o Desk Top vídeo no MSX é possível com os cartuchos da SONY e PHILIPS, mas estes equipamentos infelizmente são de difícil acesso para a maioria dos usuários brasileiros.

E é com muita satisfação que finalmente trazemos para vocês uma notícia que antes não passava de sonho para muitos usuários do MSX. Particularmente, para mim já havia se tornado uma obsessão, mais agora é realidade!

A

ssim, graças a vocês, fiéis usuários dessa máquina versátil, que acreditando no nosso trabalho, contribuiram para que continuássemos pesquisando, e ao apoio da Bônus Editora, especialmente na pessoa do Sr. Julio Cesar Silva Marchi, e a todos que vibram para que o MSX continue fazendo parte do nosso trabalho do dia a dia, que apresentamos o DTV MSX e o GL200, acessórios com tecnologia de ponta para o sem MSX

No número um da revista informática CPU, na matéria SOBRE-POSIÇÃO DE IMAGENS NO MSX (a qual recomendamos seja lida para um melhor entendimento do assunto que iremos tratar), deixamos os leitores ansiosos, quando descrevemos as potencialidades do MSX-2/MSX-2+ com digitalizador em tempo real e Genlock. Demos uma breve introdução, e

prometemos novidades.

Diziamos nós que o VDP (processador de video) V9938 e o V9958, são chips desenvolvidos

Dizamos nos que o VDF (processaor de video) V99.8 e o V99.8, são chips desenvolvidos para serem facilmente interfaceados com Genlock e digitalizador, graças a sua estrutura interna, e alguns pinos especiais de entrada e saída. Esses pinos são:

- COLOR BUS: pinos 12 ao 19, respectivamente C7 a C0, é um barramento especial de dados para comunicação com periféricos especiais tais como: Mouse, Light Pen, e Digitalizador de Video.
- CB DR: pino 11. Controla a direção do barramento de cor (quando nível alto, o barramento é entrada; nível baixo, o barramento é saída), e pelos registradores R#0 e R#8 do VDP (vide artigos "MSX 2, DESVENDANDO UMA INCÓGNITA"), que indicarão ao VDP que dispositivo está acessando o barramento. São os bits DG de R#0 e o CB, MS, LP de R#8.
- YS: pino 10 que é o controlador da chave eletrônica quando no modo Genlock (Superimposer). Ys em nivel alto, saida transparente (imagem de fundo); nivel baixo saida opaca (computador). Este pino muda de estado quando nós compomos uma tela gráfica ou de texto, em qualquer Screen, usando cores transparentes ou cor zero, e no momento da varredura da tela, de acordo com a cor do pixel, ele mudará de estado fazendo com que a chave eletrônica selecione vídeo ou computador. Este pino foi uma grande ajuda, pois no



V9928 (VDP MSX-1) para se fazer este chaveamento eletrônico, é necessário mais um Chin

- HSYNC: pino 5, é um pino com três niveis lógicos, mais praticamente ele é usado como referência de sincronismo horizontal para o circuito eletrônico do Genlock. Quando no modo normal este sinal é o gate burst (pulso de referência de cor num sinal de video composto), quando no modo Superimposer, ele é saída horizontal.
- CSYNC: pino 6, também é um pino com três níveis lógicos; quando no modo normal, é o sincronismo composto (horizontal+vertical) e no modo Superimposer passa a ser entrada de sincronismo vertical. Responsável pela estabilização da imagem no Superimposer, e início de varredura para o digitalizador. Este pino também é mais uma inovação do fabricante, em relação ao VDP do MSX-1, sendo que no MSX-2.+ (V9958), estes pinos para sincronização deixaram de ter dupla função, passando só saída, e ganhando dois pinos a mais que é reset horizontal e reset vertical, o que veio facilitar mais ainda o circuito do Genlock.

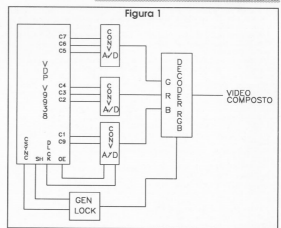


Diagrama em blocos da ligação dos pinos

TUDO PARA MSX SAMPA INFORMÁTICA

PERIFÉRICOS

Drive 5 1/4 e 3 1/2 Impressoras Monitores Joysticks Modens Mouses Interfaces Expansores de slots Placa de 80 colunas Megaram 256, 512 e 768 Kb

SUPRIMENTOS

Disquete 5 1/4 e 3 1/2 Formulários contínuos Etiquetas Fitas p/ Imp.

JOGOS E APLICATIVOS P/MSX

JOGOS (MSX, MSX2, MEGARAM)
APLICATIVOS E UTILITÁRIOS
LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO
GRAVAÇÃO EM DISQUETES
(5 1/4 E 3 1/2) 360 E 720 Ks
GARANTIA TOTAL
MANUTENÇÃO
ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Rua Luiz Góes, 1466 sala 2 e 3 - Vila Mariana - São Paulo - Capital - SP Cep.: 04043-150 - **(**011) 579-8050

Despachamos para todo o Brasil via sedex Rio de Janeiro: Av. 28 de Setembro nº 226 Loja 110 - Vila Isabel Cep.: 20551-130 - ((021) 567-3434



- DL CK (CK para baixa resolução): pino 3.
 Este pino juntamente com o CB DR controlarão o Digitalizador.
- XTAL 1 (oscilador): pino 63. Entrada do Clock perfeitamente sincronizado com o sinal de vídeo externo.

Na figura 1 (abaixo), o diagrama de blocos dará uma melhor visualização da função e ligação destes pinos.

O Basic do MSX 2 tem dois comandos específicos para os cartuchos superimposer e digitalizador, que alguns manuais até ignoram, devido a inutilidade do mesmo, mas que nós não podemos deixar de comentar, são eles:

- SETVIDEO 2, que força a sobreposição de imagens;
- COPY SCREEN que digitaliza imagens.

O comando SETVIDEO2 funciona perfeitamente, mais o comando COPYSCREEN necessita de outros comandos sendo melhor programar diretamente os registradores do VDP.

Os vários programas gráficos para MSX-2 existentes no mercado, tem suas rotinas desenvolvidas para acionar os cartuchos tais como o NMS-8280 da PHILIPS, o HB 900 da SONY. Os programas GRAPHOS PHILIPS, PAINT IV, MATSUSHITA e VÍDEO GRAPHICS PHILIPS, possuem comandos para digitalização, legendagem, wipos etc.

Tanto o GL 200 como o DTV MSX, são inteiramente compatíveis com todos estes programas, pois seguem o mesmo padrão de hardware dos cartuchos da Sony e da Philips.

Com estes acessórios o MSX entra no mercado de DESK TOP VÍDEO com toda força, pois com a versatilidade de manipulação de screens, a qualidade no trabalho de legendação de vídeo, não deixa nada a desejar aos equipamentos profissionais.

Como dissemos anteriormente, o GL200 é totalmente compatível com a maioria dos programas que prevêem o uso do Superimposer, trabalhando no sistema NTSC, e opcionalmente em PALM.

A maioria dos Genlocks até então, cram confeccionados com circuitos discretos (vários chips) o que acarretava algums problemas de aquecimento, difícil sincronização de cores e horizontal, e em alguns tipos uma tremulação (flicker), que para usuários mais exigentes, ficava muito difícil o uso de letras, ou linhas e desenhos pequenos, principalmente linhas finas. Com os chips mais modernos, este problemas foram eliminados, resultando numa melhor imagem e maior definição nos contornos, permitindo letras pequenas, e com o uso de letras sombreadas, teremos qualidade de legendadores profissionais.

Para conseguir uma perfeita sincronização com um vídeo externo no GL200, foi necessário inserir no cartucho o VDP do MSX 2 que é o V9938 com 128k de VRAM, e estamos estudando para ampliar para 256 k. O cartucho trabalha em paralelo com a VDP do micro.

A grande vantagem do GL200, é quanto a seu uso nos micros MSX 1. Estamos estudando a possibilidade de um kit opcional, que transformará o GL200 num cartucho de MSX 2.0 com Superimposer.

Apesar dos programas existentes para o MSX 2 serem bons, quando vocé precisa de maior rapidez e versatilidade você se decepciona. Como o nosso objetivo é transformar o MSX numa máquina de trahalho sério, um dos nossos colaboradores, Fernando Rocha está desenvolvendo um software para o GL200, que tem por objetivo atender o usuário pro fissional de vídeo, que necessita de velocidade de produção no acabamento de suas fitas.

O software é baseado no programa VCR para o PC, que tem uma interface bastante

"Imagine um vídeo de festa, em determinado ponto você quer introduzir um efeito, aperte uma determinada tecla, e instantaneamente a imagem é fixada na tela e logo a seguir ela sai do vídeo num wipe de acordo com a tecla pressionada, continuando normalmente a imagem corrente da fita."

amigável e intuitiva, e principalmente: é facilimo de operar, pois o programa te dá as opções com as rotinas e operações automáticas. O programa se chamará VCR MSX, a principio virá atender as necessidades básicas do usuário, uma vez que não teremos condições de formecer o programa completo em tempo hábil. Com rotinas automáticas, você escolherá num menu se quiser texto, uma tela de fundo, e as transições, que são a forma de como entra na tela essas opções (wipes), e as animações, que serão fornecidas como fontes. O programa trabalha na forma de script, onde você vai acrescentando as opções numa seqüência ordenada.

O DTV MSX, será um aparelho que atenderá as muitas necessidades numa edição. Trará recursos de edição on line, ou seja: algums efeitos digitais simples que são os WIPES. Imagine um video de festa, em determinado ponto você quer introduzir um efeito, aperte uma determinada tecla, e instantaneamente a imagem efixada na tela e logo a seguir ela sai

do vídeo num wipe de acordo com a tecla pressionada, continuando normalmente a imagem corrente da fita. O efeito na tela é o mesmo que as filmadoras PV 530, M3000, mas vale a pena lembrar que o aparelho digitalizará na capacidade gráfica do MSX 2, 256 x 512 (modo entrelaçado) x 256 cores, o que não pode ser comparado com os digitalizadores das filmadoras e das mesas de edição com de 16 milhões de cores e altissimas resoluções. Além de você poder capturar telas digitalizadas, reduzir, para usar como fotos dos melhores momentos no final d a fita editada, ou em aplicações de Desk Top Publishing.

O DTV MSX é compativel com todos os comandos para digitalização dos programas gráficos para 2.0, inclusive com o GRAPHOS PHILIPS ele funciona, mas também terá um software específico para edição.

Estamos estudando também a implementação de um mixer de audio, controles para correção de cor e fader na imagem do video. Enfim seu MSX será uma mesa de efeitos para edição.

Para quem for usuário do GL200, será possível o UP GRADE para transformar o cartucho no DTV MSX, portanto não há motivos para preocupações.

Podemos estar comercialmente e publicitariamente errados em adiantar estas informaces sobre o DTV MSX, apesar do aparelho já estar devidamente testado, ele deverá levar algum tempo para ser comercializado, pois para o processo de industrialização, não basta que o protótipo esteja funcionando, sempre aparece algums "Bugs", confeçção de lay-out etc.

O motivo pelo qual estamos adiantando estas informações sobre o DTV MSX, é para mostrar para vocês usuários, que o MSX é uma máquina capaz de muita coisa, e principalmente estimular o usuário a continuar usando o seu MSX. Adiantaremos também que está no nosso programa de pesquisas, um DTV MSX baseado no V9990, estamos dependendo somente de chips amostras e informações mais técnicas sobre o componente, esperamos que alguém possa nós ajudar neste sentido.

Esperamos sinceramente atender as expectativas geradas por este artigo, de nossa parte, ficamos com a consciência tranquila por termos conseguido atender um compromisso profissional, por outro lado estamos sempre a dependência das questões políticas econômicas do nosso País, que nós parece estar passando por uma sensivel melhora. Esperamos que continue assim para que possamos continuar trabalhando.

Alonso da Silveira Bispo

É formado pela Escola Técnica Visconde de Mauá do Rio de Janeiro e possúi vários cursos de especialização nas áreas de eletrônica e informática. Atualmente é projetista de equipamentos para MSX e PC. Chegou o que você estava procurando.



A revista dos usuários de microcomputadores

ASSINE E GANHE

Assinale com um X, o brinde que você gostaria de receber.

Só terá direito a receber o brinde quem efetuar assinatura válida por 12 edições.

JOGOS:

STREET FIGHTER II - JOGO TEACHERS TERROR - IOGO

APLICATIVOS:

GIF DUMP - Converte telas GIF p/ MSX 2

PCM PLAY - Toca som de PC e AMIGA no MSX 2 TURNIX 2 - Demo da FCS Holandesa

ENIGMA - Musica e telas do enigma

ZX EMUL - Emulador de ZX SPECTRUM p/ MSX 2 PMEXT - Descompactador

APLICATIVOS:

LHA - Compactador de arquivo POWERPACKER PATCHER - Lê arquivos de imagem, texto e som ICON MASTER - Cria e edita seus icones

CLIP ARTS - Uma coleção de imagens TELAS - Uma Imagem em destaque CLIP SOUND - Uma coleção de sons no formato IFF

E MAIS ...

Um gerador de efeitos para vídeo e um brinde surpresa

LIVROS:

Como montar, configurar e expandir seu AT 386/486

Como cuidar bem do seu micro

IBM PC: Dicas e macetes de software, volume 1

IBM PC: Dicas e macetes de software, volume 2

Introdução à multimídia

IMPORTANTE:

Usuários de MSX e AMIGA, não esqueçam de especificar o drive, se 3 1/2 ou 5 1/4. Usuários de PC, escolham apenas um livro.

PROMOÇÃO VÁLIDA ATÉ 15/04/95

MEUS DADOS

Sim, desejo efetuar a assinatura da revista INFORMÁTICA/CPU. Para tal, estou enviando, junto com meus dados, cheque nominal à Bônus Rio Editora Ltda, Caixa Postal 11750-970 - Rio de Janeiro - R.J.

E AINDA: Você paga 10 e recebe 12 exemplares.

R\$ 40,00 - Assinatura válida por 12 edições.

R\$ 24,00 - Assinatura válida por 06 edições.

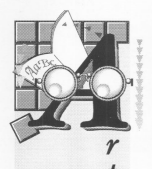
R\$ 12,00 - Assinatura válida por 03 edições.

Nome:___

Bairro: Cidade: Estado:

Cep:_____Tel/DDD:_____

Dados do equipamento:____



SCC, mais som para seu MSX

Tudo o que você sempre quis saber sobre o SCC mas ninguém nunca soube lhe explicar

Primeira Parte



Rogério Belarmino Ricardo Oazem

Aproveitando a poeira levantada pelo artigo da Megaram editado em CPU-MSX por R. Pontes e Roberto Silva (grandes amigos), nesta edicão iniciaremos a abordágem do fascinante e misterioso SCC, o chip de som da Konami que de alguma forma tem algo há ver com a Megaram. Nesta série de artigos ensinaremos as técnicas de programação e a arte de transformar um cartucho MegaROM com SCC em uma interface de som SCC.

M

uitos usuários sabem que o som gerado pelo MSX vem do Chip (não é batata frita) chamado PSG (AY-3-8910) mais o que bem poucos sabem e que existem outras interfaces de som para o nosso MSX, como é o caso do MSX-MUSIC (FM-PAC e o FM-Sound Stereo) que possui um sintetizador musical (sintetizador de FM) com 9 canais de som; o MSX-AUDIO com 10 canais de som sendo 9 canais de sintese FM e 1 canal de som PCM (sample), além das interfaces de som da YAMAHA SFG-01 e SFG-05 com um sintetizador (FM) de 8 canais Stereo, e MIDIs destinadas exclusivamente para músicos.

Cada um de nós possuí um FM-Sound Stereo (MSX-MUSIC), um MSX-AUDIO e um cartucho de SCC (e já estamos agilizando a aquisição do MoomSound). Fica diffeil para nós imaginar os jogos: Aleste II, F1-Spirit 3D, Xak III dentre vários outros jogos sem os respectivos equipamentos de som. Assim como não nos seria possível apreciar em sua plenitude os demos criados pelos vários grupos europeus tais como: FAC, IOD, FUZZY LOGIC, MSX ROYAL FORCE (dentre outros) sem estes equipamentos. Existem ainda alguns demos que utilizam o FM (MSX-MUSIC) e o MSX-AUDIO juntos totalizando 19 canais de som (caramba eu tenho tudo isso em casa e digo o MSX è demais!).

Bem, vamos para com a melancolia e vamos ao que interessa: o SCC na verdade não é uma interface de som propriamente dita, isto porque ele foi criado pela Konami para ser usado exclusivamente por ela em alguns de seus jogos de Megarom. Você deve estar se perguntado se existem várias interfaces de som para o MSX por que a Konami criou uma só para ela.



Quando o primeiro jogo com o SCC foi lançado (acreditamos ter sido o Nemesis II) no ano de 86, as interfaces de som ou não existiam (MSX-MUSIC) ou não foram bem aceitas no mercado japonês (MSX-AUDIO).

Dá pra imaginar o *frison* causado por este jogo com 8 canais de som (3 do PSG + 5 canais do SCC). Com toda certeza a Konami deve ter batido recordes de vendas.

O SCC vem embutido nos cartuchos originais de alguns jogos Megarom da Konami, isto quer dizer que para você usuário ter um SCC deverá conseguir um cartucho original de algum dos jogos abaixo relacionados:

Jogos de MSX 1

Nemesis II Nemesis III Salamander Parodius F1-Spirit King's Valley II

Jogos MSX 2

Contra Basebal Basebal II Quarth Space Manbow SD Snachter Metal Gear II King's Valley II (versão MSX 2)

" O SCC vem embutido nos cartuchos originais de alguns jogos Megarom da Konami..."

Se você já jogou alguns dos jogos mencionados acima adaptados para Megaram ou Memory Mapper sem o SCC, você não imagina o quanto a trilha sonora está incompleta, isto porque o PSG faz apenas a parte de percussão (bateria), efeitos, tiros e

explosões, enquanto o SCC estaria incumbido de tocar a melodia propriamente dita.

Antes que você se pergunta para que serve transformar um cartucho Megarom com SCC em uma interface de som eu vou lhe responder:

- 1º: Com um único SCC você conseguirá ouvir a trilha sonora original de todos os outros jogos (que use o SCC) adaptados para Megaram ou Memory Mapper.
- 2º: Já existem softs que manipulam o SCC tais como:
 - Musix (europeu) exclusivo para SCC
 - Konmouse (europeu) SCC + PSG - SCC Equalizer SCC + PSG
 - Master Del Sonido (europeu) SCC + PSG
 - Música (japonês) SCC + PSG + FM (MSX-MUSIC)
 - MGSEL (japonês) SCC + PSG + FM (MSX-MUSIC)
 - e demos.

O SCC

O SCC é um Chip de som desenvolvido pela Konami e é encontrado em alguns jogos de

AGORA E PARA DETONAR O ESTOQUE APROVEITE.

CARTÃO 80 COLUNAS GRADIENTE COM RS 232R\$ 35,00
CARTÃO 80 COLUNAS GRADIENTE COM EDITORR\$ 40,00
INTERFACE PARA DRIVE COM CABO PARA MSXR\$ 30,00
FONTE PARA DOIS DRIVES 3 1/2 OU 5 1/4R\$ 20,00
GABINETE PARA DRIVE 5 1/4R\$ 7,00
KIT PARA ADAPTAÇÃO DE DRIVE 3 1/2R\$ 7,00
JOYTICK GRADIENTE PARA MSXR\$ 10,00
DRIVE COMPLETO PARA MSX 720 K 3 1/2 OU 5 1/4R\$150,00
DRIVE COMPLETO PARA MSX 360 K 5 1/4R\$ 90,00
MULTI-INFO TEL.: [011] 584-5369 / FAX.: [011] 584-9693



Megarom, este possuí 5 canais de som sendo que cada canal é capaz de gerar uma infinidade de timbres diferentes, proporcionando ao SCC uma qualidade sonora superior ao som gerado pelo PSG.

Para seu perfeito controle o SCC dispõe de 4 formadores de onda e 18 registros sendo que os formadores de onda são de escrita e leitura enquanto os registros são apenas de escrita

Os registros do SCC estão divididos em 5 grupos que são:

- Registros de Frequência
- Registros de Volume
- Registros de Habilitação
- Registro mapeador e
- Registro de Teste.

O acesso aos formadores de onda e aos registros do SCC são feitos em derterminados endereços de memória do slot onde este estiver conectado. Isto que dizer que o SCC não é acessado através de comandos ou instruções do tipo IN/OUT como acontece com o PSG e o OPLL (chip de som do MSX-MUSIC)

FORMADORES DE ONDA

São 4 os formadores de ondas (Wm0 a Wm3), sendo que cada um tem a função de definir a forma de onda a ser gerada por um determinado canal, com exceção do formador Wm3 que serve tanto ao canal 4 quanto ao canal 5. Cada formador de onda possuí uma

seqüência de 32 bytes, onde nós literalmente desenhamos a forma de onda do canal. Cada byte que compõe esta seqüência de bytes determina um nível na forma de onda que pode variar de (-128 a +127). Nas próximas edições publicaremos a estrutura de um byte também um gráfico demonstrativo. Também nas próximas edições publicaremos um programa em Basic (PGR3-SCC.BAS) que irá auxiliá-lo na visualização da forma de onda gerada pelos 32 bytes de definição.

REGISTROS DE FREQÜÊNCIA

O SCC dispõe de 10 registros de freqüência (R0 a R9), que musicalmente falando determina a nota e a oitava. A determinação da freqüência é feita em 12 bits e para tanto cada canal dispõe de 2 registros, sendo que o primeiro registro fica com os 8 bits menos significativos (F0 a F7) enquanto o segundo fica com 4 bits mais significativos (F8 a F11), isto significa que podemos escrever um número de 0H a FFFH. Sendo que 0H é a frequência mais lata, e FFFH é a frequência mais baixa. Nas próximas edições publicaremos a estrutura dos bytes que formam os registros de frequência frequência frequência frequência frequência frequência de cada canal.

REGISTROS DE VOLUME

Cada um dos 5 canais do SCC possuí um registro de volume (R10 a R14), com 4 bits cada, onde estes podem conter um número de 0H a 0FH (de 0 a 15 em decimal), sendo que 0H é o volume minimo e 0FH o volume máximo.

REGISTRO DE HABILITAÇÃO

O registro de habilitação (R15) possui a função de ativar ou desativar os canais do SCC. Para executar esta tarefa basta setar adequadamente o bit referente ao canal desejado.

Mapa de memória do SCC

Formadores de onda (leitura/escrita)

Endereço:

Wm0 ------ 9800H a 981FH Canal 1 Wm1 ----- 9820H a 983FH Canal 2 Wm2 ----- 9840H a 985FH Canal 3 Wm3 ----- 9860H a 987FH Canal 4 e 5

Registros de Frequência (apenas escrita)

Endereco:

R0 ----- 9880H Canal 1 R1 ----- 9881H Canal 1

R2 ----- 9882H Canal 2 R3 ----- 9883H Canal 2

R4 ----- 9884H Canal 3 R5 ----- 9885H Canal 3

R6 ----- 9886H Canal 4

R7 ----- 9887H Canal 4

R8 ----- 9888H Canal 5 R9 ----- 9889H Canal 5

Registros de Volume (apenas escrita)

Endereço:

R10 ----- 988AH Canal 1 R11 ----- 988BH Canal 2 R12 ----- 988CH Canal 3 R13 ----- 988DH Canal 4 R14 ----- 988EH Canal 5

Registro de Habilitação (apenas escrita)

R15 ----- 988FH

Registro Mapeador (apenas escrita)

Rm2 ----- 9000H

Registro Rx (apenas escrita)

Rx ----- 98E0H

ታታታታ NEWSTAR MSX LTDA ታታታታታ

NOVOS PROGRAMAS P/MSX E PC CONSULTE OU MANDE DISCO 5 1/4 OU 3 1/2 MAIS 2 SELOS PAR CORREIO. MICROS MSX 1.1/2.0 /PLUS / INJENT / MONITORES / MODEM / MEGARAM / DRIVES / INTERFACES / FONTES / FITAS K / CARTUCHOS / 80 COL. /IMPRESORAS / CURSOS NO VÍDEO MSX/MANUAIS APLIC. / JOGOS / VENDEMOS-TROCAMOS - CONSIGNAÇÃO COMPRAMOS MICROS EM GARAL. A CASA DO MSX NO ABCD-SP. JOGOS - APLICATIVOS MSX/PC.

PACK 1

PARCELAMOS PERIFÉRICOS EM 2 VEZES

JOGOS MSX R\$ 1.00 JOGOS PC R\$ 1.00 APLIC.MSX APLIC.PC R\$ 1.50 R\$ 1.50 DISCOS 5 1/4 R\$ 1.00 CORREIO R\$ 2.00 DISCOS 3 1/2 R\$ 1.50 R\$ 5.00 FITAS K7

 PACK 2
 PC
 JOGOS

 PACK 3
 PC
 JOGOS

 PACK 1
 ATÉ
 35 JOGOS MSX

 PACK 1
 ATÉ
 20 APLIC.MSX

JOGOS

MONTAMOS PE XT/AT
PLACAS VÍDEO
/ DRIVES, ETC
DAMOS AULAS
PC E MSX.

AV. TABOÃO 2700 S-57B - B.SUISSO - SBC - S.P - CEP 09870-000 - FONE 4188538 - ATÉ 21:00 h



REGISTRO MAPEADOR

O registro mapeador (Rm2) não pertence ao SCC mais sim ao Megarom (circuito mapeador de memória do jogo), que dispõe de 4 registros mapeadores (Rm0 a Rm3), O SCC está subordinado ao Megarom que o trata como mais um bloco de memória, o registro Rm2 é o único registro mapeador do Megarom que permite o acesso ao SCC, mais para isto devemos setá-lo com o número do bloco de memória do SCC que é 3FH (61 em decimal)

Resumindo: Para podermos acessar o SCC antes devemos setar o registro Rm2 com o valor 3FH

Obs: Para você compreender melhor o funcionamento do mapeador Megarom, leia o artigo construa sua Megaram na CPU MSX nº 36

REGISTRO DE TESTE (RX)

Enquanto pesquisavamos o SCC, para nossa surpresa encontramos este regtisro o qual chamamos de Rx. O registro Rx não é mencionado em nenhuma das literaturas que possuímos sobre o SCC (inclusive nas japonesas), acreditamos que Rx seja um registro de teste usado somente pelo

fabricante a fim de saber se o chip SCC está OK, por isso mesmo este deve ser mantido em "0" para que o SCC funcione adequadamente.

PROGRAMAS E ROTINAS

Os programas e rotinas, bem como os esquemas e mapeamentos terão que, por motivo de espaço, ser incluídos nas próximas edições. Por enquanto, digite e grave a listagem abaixo. Estude este e tenha a certeza de que entendeu seu conteúdo, e até o mês que vem.

Rogério Belarmino

É técnico em eletrônica com curso de especialização em eletrônica básica industrial e técnicas digitais. Programa em BASIC e é autodidata em técnicas computacionais.

Ricardo Oazem

É técnico em eletrônica formado pelo ABEU. Programa em assembly e é profundo conhecedor de técnicas digitais e estrutura de microprocessadores. Atualmente é projetista de equipamentos para MSX, PC e Amiga.

Primeira listagem do artigo

PRG1-SCC BAS

```
260 DATA $66E, &6C3, &6C5, &6D5, &6CD, &6OC, &6OC, &6D1
270 DATA $6C1, &6C9, &63A, &69D, &6C3, &6FE, &6O1, &6128
                                                              280 DATA &h2E, &h3E, &h00, &hCD, &hBA, &hC2, &h38, &h1E
                                                              290 DATA &h3E, &h01,
                                                                                    &hCD,
                                                                                           shBA,
                                                                                                 ahc2.
                                                                                                       &h38,
                                                                                                              sh17, sh3E
20 'Este programa monta as rotinas de '
25 'acesso ao SCC (REG-SCC, FORM-SCC '
                                                              300 DATA sh02, &hCD, &hBA, shC2, &h38, &h10,
                                                                                                              sh3E, sh03
                                                              310 DATA shCD, shBA, shC2, sh38, sh09, shAF, sh32, sh9C
30 ' e PROC-SCC, etc..) '
                                                              320 DATA &hC3, &h3C, &h32,
                                                                                           ah9D, ahC3, ahC9,
                                                              330 DATA &h32, &h9C, &hC3,
                                                                                           $h32, $h9D.
                                                                                                       ahc3.
                                                                                                              &hC9,
                                                                                                                    &h3A
45 locate 0,11:?"Montando a rotina"
                                                              340 DATA &h9C, &hC3, &hFE, &h01, &h20, &h02,
                                                                                                              &h37.
                                                                                                                    &hC9
50 FOR A=4HC200 TO 4HC36B
                                                              350 DATA ShAF,
                                                                              &hC9.
                                                                                    &h21,
                                                                                                              &h85,
                                                                                                                    &h6F
60 READ DD: POKE A, DD: LOCATE 17, 11: PRINT363-C
                                                                                                       4h79.
                                                              360 DATA &h7E, &hFE, &h80, &h28, &h08,
                                                                                                              &h32.
                                                                                                                    Ah6E
                                                              370 DATA &hC3, &hCD, &hE5, &hC2, &hC9, &hB1,
                                                                                                              shap, shap
                                                              380 DATA &h6E, &hC3, &h06,
                                                                                           sh04, shC5, shCD,
                                                                                                              ShR5.
80 FOR A=4HC36C TO 4HC3FF: POKE A,0:NEXT
                                                                                                                    AhC2
                                                              390 DATA shC1, sh38, sh09, sh3R, sh04,
                                                                                                       4h81,
                                                                                                              shar.
90 FOR A=6HC396 TO 6HC39B:READ DD:POKE A,DD:NEXT
                                                              400 DATA sh6E, shC3, sh10, shF0, shC9, shCD,
                                                                                                              shiR. shc3
95 LOCATEO, 11: PRINT "Salvando a rotina "
                                                              410 DATA ShCD.
                                                                             sh02, shC3,
100 BSAVE*SCC-ROT.BIN*, &HC200, &HC3FF, &HC200
                                                              420 DATA &hCD, &h16, &hC3, &hCD, &h38, &hC3.
                                                                                                              shas, shos
105 LOCATEO, 11: PRINT*Operação concluída*
                                                              430 DATA shCD, sh52, shC3, sh37, shC9, shCD,
                                                                                                              &h52, &hC3
110 KEY ON: END
                                                              440 DATA &hAF, &hC9, &hCD, &h29, &hC2, &h21, &h00, &h98
120 DATA &hC3, &hO6, &hC2, &hC3, &h32, &hC2, &hF3, &hE5
                                                              450 DATA &h11, &h96, &hC3, &h06, &h06,
                                                                                                       &blA.
                                                                                                              shcD.
130 DATA shCD, sh7A, shC2, sh30, sh06, shCD, sh29, shC2
                                                              460 DATA &hC2, &h23, &h13, &h10, &hF8, &hC9, &h21, &h00
140 DATA shCD, sh16, shC2, shE1, shFB, shC9, sh21, sh80
                                                              470 DATA sh90, shAP, shCD, sh63, shC2, shC9,
                                                                                                              4h21. 4h00
150 DATA &h98, &h3A, &h6C, &hC3, &hFE, &h10, &h30,
                                                              480 DATA sh90, shCD, sh6F, shC2, sh32, sh6F,
160 DATA &hB5, &h6F, &h3A, &h6D, &hC3, &hCD, &h63, &hC2
                                                              490 DATA sh70, shC3, sh21, sh00, sh98, sh06, sh06, shCD
170 DATA shc9, sh21, sh00, sh90, sh3E, sh3F, shcD, sh63
                                                              500 DATA sh6F, shC2, sh12, sh13, sh23, sh10, shF8, shC9
180 DATA shC2, shC9, shF3, shE5, shCD, sh7A, shC2, sh30
                                                              510 DATA shDD, &h21, &h96, &hC3, &h21, &h00,
190 DATA sh06, shCD, sh29, shC2, shCD, sh42, shC2,
                                                     AhR1
                                                              520 DATA sh06, shCD, sh6F, shC2, shDD, shBE, sh00.
                                                                                                                    4h20
200 DATA shFB, shC9, sh21, sh00, sh98, sh3A, sh6C, shC3
                                                              530 DATA &h07, &hDD, &h23, &h23, &h10, &hF3, &h37, &hC9
210 DATA shFE, sh04, sh30, sh16, sh47, sh04, sh3E, shE0
                                                              540 DATA shar, shc9, sh21, sh00, sh98, sh11, sh70, shC3
220 DATA &hC6, &h20, &h10, &hFC, &h6F, &h06, &h20, &h11
                                                              550 DATA sh06, sh06, sh1A, shCD, sh63, shC2, sh23, sh13
230 DATA &h76, &hC3, &h1A, &hCD, &h63, &hC2, &h13, &h23
                                                              560 DATA sh10, shF8, sh21, sh00, sh90, sh3A, sh6F, shC3
240 DATA &h10, &hF8, &hC9, &hD5, &h5F, &h3A, &h6E, &hC3
```

shc9, sh3A



MSX VIPER é um INFORMATIVO que veio para complementar informações para o seu MSX.

570 DATA &hCD, &h63, &hC2, &hC9, &h4B, &h4F, &h4E, &h41
580 DATA &h4D, &h49

Sua periodicidade será BIMESAL, não será encontrada em BAN-CAS DE JORNAIS e nem será comercializada ASSINATURAS,

porém todo usuário que adquiri-la será cadastrado e avisado de um novo exemplar.

A MSX VIPER poderá ser adquirida em dois formatos:

- STANDARD: Miolo preto e branco. Capa monocromática (de um só cor).

250 DATA &hC5, &hCD, &h14, &h00, &hC1, &hD1,

Encadernada e com 36 páginas. Sessão FREE SOFTWARE.

- SPECIAL: Miolo preto e branco. Capa totalmente colorida. Encadernada e com 36 páginas. Com 1 disco 3/5 com programa da sessão FREE SOFTWARE grátis, MSX 1 e 2.

As matérias abordadas nesta primeira edição são:

- JAPAN NEWS - RAMDISK 2.0 - ACESSO À MEGARAM - LANCAMENTOS - ITALY NEWS - VDP 9990 -MOONSOUND - INTERNATIONAL - ANALISE DE JOGOS - CONVERSORES GRÁFICOS - ETC.

1,20 DE CORREIO TOTAL:7,60 MSX VIPER STANDARD: R\$ 6,40 + R\$ MSX VIPER SPECIAL: R\$ 11.50 + R\$ 1,20 DE CORREIO TOTAL:12,00

PAGAMENTO: Cheque nominal e cruzado em nome de MSX VIPER.

COBRA SOFTWARE: Rua Chady Muradi, 81 - São Paulo - SP - Cep.:05351-050 - Tel/Fax: (011) 819-2706



emuladores do tipo PC-TASK, acessar redes de micros PC's para a troca de informações e programas do próprio PC?

5) Com exceção aos HD's de 2,5", é possível colocar no A600 um HD de 3,5" seja interno ou externo?

6) Existe alguma placa ou soft acelerador para o 600?

as

7) Posso colocar algum co-processador matemático no meu micro? Qual

seria esse processador?

Abraços,

Marcelo Cláudio Faria

Caro Marcelo

Nós é que agradecemos a participação de vocês...

- Sim, é exatamente isso, e não dá mais para expandir, sinceramente, não sei onde a Commodore estava com a cabeça ao lançar o A600...
- É possível, mas não terás nenhuma vantagem, muito pelo contrário, só dor de cabeca.
- Já vi realmente alguns anúncios dele, mas em nenhum estava escrito que funcionava no A600 também.
- 4) Qualquer modem externo pode ser plugado na saída paralela do A600, é sò terum sofí que o gerencie. E não é preciso emular PC para ter acesso nas BBS's e outros sites, pode até puxar arquivos de PC e depois formatar um disco em 720K, gravar o arquivo e usar no seu PC.
- A adaptação de HD's 3,5" para serem instalados em A1200 é largamente usada e não vejo o porque de o mesmo não poder ser feito no A600.
- 6) HHMMMMM, NÃO!

 Bem...Não, co-processadores aritméticos só são usados em conjunto com os processadores 68020 para cima, o que não é o seu caso.

Gilberto PD

TECLADO REBELDE

Aos leitores de CPU.

Em primeiro lugar, gostaria de parabenizar a revista por dar incentivo aos usuários da linha Amiga. Trabalho com edição de JINGLES para comerciais e gostaria que os usuários que trabalham nesta área entrassem em contato comigo para troca de músicas, samples e softwares variados. Possuo A500 1.3 com 2,5Mb de memória. Gostaria de pedir aos leitores que tiverem algum periférico para meu computador, que entrasse em contato comigo, pois estou interessado em comprar algums periféricos.

Gostaria de saber uma informação: Meu A500 às vezes tranca o teclado, fazendo com que a luz do CAPSLOCK fique piscando. Quando isto acontece, eu dou algumas 'pancadinhas' na CPU e dou reset. De repente, ele resolve funcionar bem, mas passando cinco minutos ele tranca novamente. O que devo fazer para consertá-lo?

Clayton Acosta Chiesa Caixa Postal 24 - Pelotas CEP 96010-300 - RS

Hmmmm, que tal levá-lo a um técnico?! Seu problema provavelmente é simples, mas precisa de uma examinada neste malcon...mal contato!

Ai está seu endereço! Escrevam!

Gilberto PD

EXPANDINDO O AMIGA

Gostaria em primeiro lugar, de parabenizar e agradecer pelo trabalho realizado por vocês nesta revista... Sou usuário de um Amiga 600 e tenho algumas dúvidas:

- Qual é o limite de memória que o A600 pode atingir? Meu micro tem 1Mb, se colocar um PCMCIA de 4Mb e um mega através da porta de expansão, conseguirei obter 6Mb de RAM no total?
 É possivel adaptar um monitor VGA no
- A600? Qual é a vantagem do VGA en relação ao monitor 1084S da Commodore?
 Existe no mercado internacional um HD
- para A1200, chamado de overdrive que é conectado através do slot PCMCIA. Ele também é compatível com o A600?
- Existe algum modem para o A600? É possível com o Modem e utilizando-se

MSX

ATUALIZAR MSX1.0 PARA MSX1.1

Gostaria primeiro, de parabenizar toda a equipe de CPU MSX pelo excelente trabalho, e pela maravilhosa revista.

Tenho algumas dúvidas e creio que vocês possam me esclarecer.

- 1- Sou usuário de um MSX EXPERT versão 1.0 e gostaria de saber se é possível atualizá-lo em versão 1.1.
- 2- Ouvi dizer que existe uma versão do programa "COCAR" que salva os dados em disco, é verdade? Onde posso encontrá-lo? Ou caso alguém possa, favor fornecer uma cópia.

- 3- Tenho uma interface DDX versão 1.2 e queria saber se é possível controlar um DRIVE de 3.1/2 com ela.
- 4- Finalmente também gostaria de saber se é possível me enviarem uma cópia do artigo sobre subdiretórios no MSX, que é um assunto de máximo interesse para mim.

Infelizmente comecei a comprar a CPU MSX a partir do Nº 36. Ficaria muitíssimo agradecido se fossem sanadas minhas duvidas.

Luciano Sturaro.

Rua Aref Morgarbel, nº 100 Jd. Durval Nicolau 1.Etapa CEP:13870-000 São João da Boa Vista - SP

Prezado Luciano.

CARTA

Vamos elucidar suas dúvidas na mesma ordem em que você as colocou.

- 1 A conversão de MSX 1.0 em 1.1 já foi possível e foi feita nos anos 1987 e 1988 por autorizadas da Gradiente. Hoje em dia já não é feita nem traria tantos beneficios quanto a aquisição de uma máquina MSX2 ou superior, entretanto, se para se transformar um MSX 1.0 em 1.1 basta fazer duas coisas: primeiro troca-se a EPROM que contém o BIOS (para isso seria necessário que você tivesse a EPROM do MSX 1.1 ou conhecesse alguém com um gravador de EPROM's e que pudesse copiá-la para você), e segundo trocar o teclado. O teclado deve ser trocado porque a leitura dos caracteres é diferente nas duas versões, fazendo com que o teclado de um responda de forma inadeauada no outro).
- 2 Sobre o COCAR, não temos conhecimento de uma versão que grave os dados em disco, se algum leitor puder ajudar... Mas já que sua necessidade é a gravação dos dados em disco, recomendamos usar o programa MEGA ASSEMBLER
- 3 A interface DDX pode controlar um DRIVE 3.1/2, 720KB, sem problema algum. Inclusive, o que é de conhecimento de poucos usuários, o DRIVE de 3.1/2 foi criado para o MSX, pela SONY em meados dos anos 80.
- 4 Quando você estiver lendo estas linhas. provavelmente já terá recebido a cópia que pediu da matéria de subdiretórios, a

qual lhe foi enviada por nosso Editor Técnico. E já que você se interessa tanto por subdiretórios, posso lhe recomendar que caso venha a adquirir um MSX2 ou superior, adquira também o MSXDOS2. que é tão bom quanto os melhores sistemas operacionais do PC.

Vinicius Reltrão

IMPORTAÇÃO

Prezados amigos,

Estou escrevendo para parabenizá-los pelo excelente trabalho que estão fazendo na CPU e solicitar que me esclareçam algumas dúvidas.

- 1) Como posso importar o MSX Turbo-R? Quais os modelos disponíveis? Quanto custam? Qual o preco final (taxas de serviço, impostos, etc.)? Quais são as diferenças técnicas entre eles?
- 2) Qual seria uma linguagem rápida e de fácil manuseio disponível para o MSX? Quais os livros disponíveis?
- 3) Qual modem (importado ou nacional) seria mais apropriado para usar com o MSX Turbo-R? E qual a impressora (sem ser a FS-PC1 ou a FS-P1C, ambas da Panasonic)?
- 4) Como conseguir os softs Video Graphic Philips, Video Graphic Matsushita, e o Graph Saurus? Quanto custam?

Sem mais pelo momento, aproveito para sugerir que aumentem as matérias sobre o MSX Turbo-R e, novamente agradecer pela excelente revista.

Tiago Sturmer Daitx Porto Alegre-RS

Prezado Tiago,

É bom ver quem tem gente dando apoio também ao Turbo-R, então vamos às suas

- 1)Para importar o MSX Turbo-R é mais simples do que se imagina, vamos ver como se faz isso mais adiante.
- 2) A linguagem mais rápida sem dúvida é o ASSEMBLY, pois é a linguagem do processador, mas não se pode afirmar que o ASSEMBLY é de fácil aprendizado (muito pelo contrário), aconselhamos no seu caso PASCAL ou "C", ambas são relativamente fáceis de aprender, já que existe muita informação sobre elas. Só aconselhamos atenção na aquisição de livros destinados a estas linguagens, no caso do pascal tem que ser para versão 3.0 e para o "C" têm que tratar do padrão
- 3)Para se conectar ao Turbo-R, pode ser qualquer modem externo, com conector padrão DB25 (RS-232), que tenha velocidade superior a 2.400 BPS (Bits Por . Segundo), temos como exemplo o modem completo da EMBRACOM (nacional), ou o SUPERMODEM (importado). Este último tem um preço mais em conta. A



CARTAS

impressora pode ser qualquer uma desde que se tenha o devido conector.

4)Os softs que deseja, podem ser encontrados em qualquer softhouse. Tente entrar em contato com as diversas existentes, e exija garantias de que os sofs são originais, com embalagens e manuais, em caso de não encontrar, tente contatar algumas softhouses estrangeiras, muitas vezes o preço final compensa o produto. Pirataria é crimel Embreve publicaremos uma lista de endereços de softhouses estrangeiras (e algumas nacionais) que trabalham com produtos originais.

Agora vamos tirar suas dúvidas sobre importação (que são também as de muitos usuários) com mais detalhes.

Os modelos disponíveis são o MSX Turbo-R AIST e MSX Turbo-R AIGT, ambos da panasonic. O primeiro custa o equivalente a USS 600.00 e o segundo USS 800.00. No caso de você optar por comprar um usado, este pode chegar a metade do preço.

Todo produto de informática até US\$ 500,00 está isento de imposto. A partir deste

valor o imposto vai subindo. As diferenças técnicas entre os dois são basicamente: o aumento da RAM (que no ST possui 256Kb e no GT 512Kb), e fato de no GT o MSXVIEW já vir gravado em ROM, enquanto no ST este era executado a partir de disquetes.

Para comprar o MSX Turbo-R, escreva ou lique para:

GENet Global English Network.

Procurar por Robin. 337-3 Naka Matsuzaki Cho Shizuoka Ken 410-36

Japan Tel.: 00 81 (558) 42-1907 FAX: 00 81 (558) 42-1900

Se optar por telefonar, pode conversar em imples, observando apenas o fuso horário, que é exatamente o oposto do nosso. Se optar por escrever, de preferência a cartas impressas ou datilografiadas, para não correr o risco

Vinicius Beltrão.

.

publicações já há bastante tempo (desde a época em que possuía um MSX), mas não periodicamente (pelo menos até então). Eu sempre antes de comprar uma revista, seja ela qual for, dou uma olhadela para saber se existe algum assunto de meu interesse. Algums amigos meus compram as revistas por hábito, mas eu não consigo fazer isso. Bem, o ponto onde quero chegar é o seguinte: de um tempo para cá tenho comprado TODAS os números de CPU-P.C e Informática-CPU, mas ñão por

hábito ou vício, mas pela qualidade das mesmas que aumenta a cada número.

Gosto muito das publicações da Bônus, mas gostaria de criticar um ponto que acho falho: sua periodicidade em bancas não é lá das melhores. Já faz tempo que não vejo CPU-PC nas bancas e a Informática-CPU n° 2 demorou quase dois meses para sair. Claro que quando comprei a mesma e li o editorial, fiquei ciente do problema - o ASSALTO, portanto neste caso os perdôo. Mas e a CPU-PC ainda existe? Ou a seção de PC na Informática-CPU virá a substituí-la?

A todos um grande abraço e espero que continuem assim (só melhorem a distribuição).

Ana Claudia Lemos Sians Rio de Janeiro - RJ

Cara Ana Claudia.

Em primeiro lugar: que história é essa de SENHOR? Por favor, seria muito mais agradável se nos tratássemos de maneira informal (isso cabe à todos os leitores). Em segundo lugar: meus parabéns, você (espero que me permita chamá-la assim...) é a primeira mulher que nos escreve para a Informática-CPU, e espero que não seja a última. E como um prêmio pelo seu pioneirismo, assim que esta sair, nós lhe enviaremos uma como brinde. Em terceiro lugar: muito obrigado pelos elogios e principalmente pelo puxão de orelhas. Já tínhamos detetado este problema faz tempo, mas só agora estamos conseguindo regularizar esta situação (esta revista que você está lendo saiu exatamente 30 dias após o lancamento da edicao anterior). Na verdade, este problema já estava resolvido, mas nos deparamos com o problema do assalto e...

BENDITO O SEU FRUTO

Sr. Julio Marchi

Meus parabéns pelo seu excelente trabalho (e de sua equipe) efetuado nesta revista. Sou analista de sistemas e acompanho as suas

INFORMATION SUPERHIGHWAY

TODA INFORMAÇÃO DO MUNDO

EM SUA CASA

LEIA EM

CPU-IC

CARTA

Com relação à CPU-PC, a Informática-CPU não veio para substituí-la, e provavelmente não o virá fazê-lo. O escopo e a linha editorial das duas revistas são muito diferenciados, por tanto, há mercado para as duas, sem que haja conflito de interesses. Inclusive, quando você estiver lendo esta, provavelmente a CPU-PC nº 15 já deve estar à disposição nas bancas há pelo menos 15 dias (se ainda não a comprou, não deixe de fazêlo, ela está ótima!)

Um grande abraço à você Ana (e a todas as Srtas, que nos lêem), e espero que continue lendo nossas revistas, e que isso se torne um agradável hábito.

Julio Cesar Silva Marchi

MAIS INFORMÁTICA-CPU

Cara equipe técnica de Informática-CPU,

Antes de expôr minhas dúvidas, gostaria de parabenizá-los pela excelente qualidade técnica de sua revista. Sinto-me como quando existia a revista CPU-MSX (nos primórdios

do MSX), época em que eu ia praticamente todos os dias às bancas de jornais com a pergunta:

- Já chegou moço, a CPU-MSX deste mês já chegou?????

Há alguns anos que não sentia isso, pensei até que fosse a maturidade que finalmente havia chegado, mas quando vocês lancaram a Informática-CPU voltei praticamente à "infância", indo todos os dias à banca de iornais

Mas vamos parar de falar de mim e vamos falar de vocês. Tenho algumas perguntas que acho são do interesse de muitos leitores:

- 1) A qualidade gráfica e visual da revista é a melhor que a Bônus Editora já conseguiu em todas as suas revistas. Mas e a COR? Ouando teremos cor nas revistas?
- 2) E páginas, quando teremos mais páginas na Informática-CPU?
- 3) Por que não abordam materiais de Macintosh, POWER-PC/Mac, Silicon Graphics

Por enquanto é só. Desejo-lhes sucesso.

Marcus Paulo Palmeiras e Silva São Paulo - SP

Caro Marcus.

Curiosamente sofríamos do mesmo mal. Eu ficava como um doido procurando a CPU-MSX, e mais, não me contentava apenas com uma banca, eu ia em várias... Não digo que estou curado, apenas agora sei em quais datas sairão as revistas e as pego na editora quando chegam da gráfica.

Com relação às suas perguntas:

1)Segredo!

2) Em breve!

3) Estamos estudando isso. Nesta edição, na página 10, já temos uma pequena iniciação no mundo Macintosh. Não deixe de lê-la

Existem muitas outras mudanças (para melhor, muito melhor) que estamos elaborando. Quem viver verá!

Julio Marchi

IS INFORMATICA E COMERC Rua do Arouche 174 CJ-03 2º andar - Fone (011) 223-6288 São Paulo - SP - Mêtro República - Cep.:01219-020

Tudo p/ MSX Periféricos e Geral Micros - Impressoras - Cabos

Drives - Interface - Monitores

Programas Profissionais

Aplicativos - Educativos Linguagen - Planilhas -Desktop-Publishen - Jogos

PC		XT	
0	1-		

Os mais diversos programas e novidades **INTEGRADOS - BANCO DE DADOS PLANILHA - EDITOR DE TEXTO**

REDE LOÇAL - PROGRAMAS COMERCIAIS UTILITÁRIOS DIVERSOS - ANTIVÍRUS PROGRAMAS FINANCEIROS COMUNIÇAÇÃO - EDUCATIVOS MATEMATICA - ESTATISTICA **RELIGIÃO - MUSICA** E MUITO OUTROS

1942. THE PACIFIC AIR WAR	- SIM./ESTR./GUERRA/OTIMO	6 HD	1.4 VGA	
AIRLINES (NOVO)	- CONTR. SUA PROP C. AEREA	1 HD	1.4 VGA	
AL QADIM (NOVO)	- FANTASTICO J. DE AVENTURA	5 HD	1.4 VGA	
ALONE IN THE DARK 2	- AVENTURA EM R. VIRTUAL	9 HD	1.4 VGA	
BENEATH A STEEL SKY	- FANTASTICO ADV. ANIMADO	6 HD	1.4 VGA	
BICYCLE LIMITED EDITON	- 4 J. DE CARTAS PAVIN E DOS	1 HD	1 4 VGA	
BLOONET (NOVO)	- ADVENTURE ANIMADO	4 HD	1 4 VGA	
BRUTAL SPORTS (NOVO)	- FUTEBOL DO FUTURO	1 HD	1.4 VGA	
CARRIES AT WAR 2 (NOVO)	- ESTRATEGIA MILITAR	3 HD	1.4 VGA	
CAVEMAN NINJA	- PLAT. IGUAL AO DO FLIP.	2 HD	1.4 VGA	
COASTER DISKEY (NOVO)	- CAMP DE MONTANHA RUSSA	1 HD	1.4 VGA	
DETROIT (NOVO)	- SIM DE IND DE CARROS	2 HD	1.4 VGA	
DISCIPLES OF STEEL	- ROLE PLAY GAME MEDIEVAL	4 HD	1.4 VGA	
DISCOVERIES OF THE DEEP		4 HD	1.4 VGA	
EARTH INVASION for windows	- NAVE ESPACIAL DEFENDER	3 HD	1.4 VGA	
EIGHT-BALL PINBALL	- FANTASTICO PINBALL	2 HD	1.4 VGA	
EMPIRE SOCCER 94	- J. DE FUTEBOL DO MUNDO	1 HD	1.4 VGA	
ENTITY (NOVO)	- AVENT COM PERS. GIGANTES	4 HD	1.4 VGA	

F-14 FLEET DEFENDER	FARTACTICS CITA ODAFIOSO		
		4 HD	1.4 VGA
FANTASY EMPIRES (NOVO)	- ESTRATEGIA	4 HD	1.4 VGA
FATTY BEAR'S (NOVO)	- FANTASTICO J. P/ CRIANCA	6 HD	1.4 VGA
FIELDS OF GLORY (NOVO)	- ESTR MILITAR DA MICROPROSE		
GOAL (NOVO)	- FUTEBOL VISTO DE LADO	1 HD	1.4 VGA
GOBLINS 3 (NOVO)	- CONTINUAÇÃO DA SERIE	5 HD	1 4 VGA
GREAT NAVAL BATTLES II	- SIMULADOR DE COMB NAVAL	4 HD	1.4 VGA
HANNIBAL (NOVO)	- FANTASTICO J. ESTRATEGIA	2 HD	1.4 VGA
HARPOON II	- MELHOR I DE ESTRATEGIA DO	GH 9	1 4 1/04
HEXX (NOVO)	- ROLE PLAYING GAME	2 HD	
HIGH COMMAND	ROLE PLAYING GAME ESTRATEGIA MILITAR EM SVGA RPG TIPO LABIRINTO ADVENTURE ANIMADO	2 HD	1.4 VGA
HIRED GUNS	- RPG TIPO LABIRINTO	2 HD	1.4 VGA
NCA 2	- ADVENTURE ANIMADO	10 HD	1.4 VGA
NDY CAR RACING NEW	- ADICIONA NOVOS CIRCUITOS		1 4 VGA
INNOCENT (NOVO)	- ADVENTURE ANIMADO	7 HD	1.4 VGA
SLE OF THE DEAD	- AVENTURE EM R. VIRTUAL	4 HD	1 4 VGA
JONNY QUEST	- BASEADO NO SERIADO DE TV	2 HD	1.4 VGA
LIVERPOOL	- FLITEROL FM 3D	1 40	14404

Atendemos na loja e despachamos p/ todo Brasil Solicite catálogó ou Consulte-nos por telefone.



s game-makers de MSX não param (e por que deveriam?), nessa edição vamos mostrar mais um excelente iogo, que é sucesso na Europa: o TEACHERS TERROR.

Este jogo do estilo OPERA-TION WOLF, è mais uma grande novidade que chegou para marcar presença. Na apresentação temos a historia da vida do professor Mallender, que vai ser o TERROR DA GALERA, enquanto a carotada passa no maior gás para matar aula, ele vai alvejando os alunos com cotoquinhos de giz para descarregar sua raiva, quando o sinistro professor Mallender não consegue castigar todos os seus alunos com o tiroteio de giz ele fica estressado, comeca a ver tudo piscando, logo então começa a ter um colapso, e é mandado para o hospicio. Caso ele não consiga atingir nenhum aluno, ou um mínimo no tempo marcado, logo vem o diretor com uma cara ainda mais sádica e sinistra, e demite o professor Mallender.

Caso consiga castigar a todos, o jogador passa de fase, e o professor Mallender abre seu walkman digital da SONY, digno da trilha sonora do jogo, para trocar

a fita. E falando em trilha sonora, a deste

HEGEGA 1993

% PUSH SPACE KEY

jogo é de muito boa qualidade. Durante o jogo ouvimos musicas de:

- Madonna
- Pet Shop Boys
- Whitney Houston, etc..

O jogo è muito interessante e tem muitas curiosidades e truques como na primetra tase onde podemos observar o "carinho" que Mallender tem para com seus alunos ja que os golpes do giz são tão fortes que são capazes de ampliar o buraco de rato que existe na parede, ou ainda na segunda fase em que o professor pode quebrar vidros, escangalhar o relógio de parede ou mesmo acertar um giobo terrestre que está na sala de aula, e este quando acertado faz surgir um rosto tonto com o teco que ele tomou do giz.

A parece também na segunda fase um aluno rebelde que fica debochando e contraatacando Mallender com aviões de papel, este aluno fica abaixado atras de uma mesa levantando periodicamente para jogar os aviões, a cada avião que ele consegue jogar o professor fica mais e mais estressado. Existem truques nas diversas fases capazes de fazer o professor garhar mais tempo ou ainda um desconto no numero de alunos remanescentes. Resumindo, é um bom jogo para MSX-2 com FM (sem FM não se pode ouvir a trilha sonora), satira do classico OPERATION WOLF.

Com recursos gráficos tão ou até mesmo ainda mais surpreendentes que do STREET FIGHTER II, de modo que pode mover 3 ou mais planos de tela simultaneamente sem perda de velocidade mun simples 8 bits, então gerando também, efeitos 3D muito interessantes.

> O jogo pode ser jogado no teclado, joystick, ou mouse, e ainda existem outros 5 professores disponiveis, assim sendo pode-se jogar com:

- Sr. Mallender
- Sr. Johnson
- Sra. Clinton
- Sr. Harold
- Sr. Reynolds Sr Braum

Vinicius Beltrão

CD's a partir de R\$ 10,00 LIVROS a partir de R\$ 15,00 BONES Bordados / NBA R\$ 18,00 CAMISAS Bordadas / NBA R\$ 15.00 CAMISAS c/estampa do jogo THE 7 GUEST R\$ 15,00 DISQUETES 3 1/2 HD R\$ 13,00 DISQUETES 5 1/4 HD R\$ 8,00 **SUPRIMENTOS** ACESSORIOS E MUITO MAIS

> ESTE MISTÉRIO NEM EU POSSO DESVENDAR!



PROMOÇÃO DE LIVROS

O IMPÉRIO SECRETO	R\$ 35,00
FERAS DO WINDOWS 3.1	R\$ 72,00
WORD 6.0 FOR WINDOWS	R\$ 60,00
COMUNICAÇÕES E REDES COM O PC	R\$ 20,00
NAVEGANDO NO WINDOWS PELO TECLADO	R\$ 20,00
LOTUS ORGANIZE EM 24 LIÇÕES	R\$ 20,00
WORD 6.0 FOR WINDOWS PROFISSIONAIS	R\$ 36,20
INTRODUÇÃO À MULTIMÍDIA	R\$ 20,00
INTERNET-TRUQUES ESPERTOS	R\$ 20,00
QUATTRO PRO 6.0 FOR WINDOWS	R\$ 20,00
MACINTOSH TRUQUES ESPERTOS	R\$ 20,00
GANHE NAS BOLSAS COM SEU MICRO	R\$ 18,00
DOMINANDO O CLIPPER 5.2	R\$ 50,00
WORD 6.0 - TRUQUES ESPERTOS	R\$ 20,00
COMO MONTAR CONF. E EXP. SEU AT 386/486	R\$ 27,50
COMO CUIDAR BEM DO SEU MICRO	R\$ 27,50
DOM. O STACKER 3.1 E O DOUBLE SPACE DO DOS 6.x	R\$ 29,00
ORIENTAÇÃO A OBJETOS EM C++	R\$ 25,00
DOMINANDO O C++	R\$ 38,00
O SEU PRIMEIRO COMPUTADOR	R\$ 15,00
BORLAND C++ 4.x DICAS, SEGREDO E ARMADILHAS	R\$ 45,00
BORLAND C++ 4 TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	R\$ 45,00
COMO CRIAR APLIC. DE MUNDO REAL EM V. BASIC 3	R\$ 52,00
ACCESS 2 FOR WINDOWS PARA NEÓFITOS	R\$ 31,00
EXCEL 5 FOR WINDOWS GUIA DE S. PROFISSIONAL	R\$ 28,00
PROG. CLIENTE SERV. P/ REDES LOCAIS	R\$ 48,00
DOM. O TURBO PASCAL 6.0	R\$ 31,00
QUATTRO PRO 5 FOR WINDOWS	R\$ 15,00
USANDO ACCESS FOR WINDOWS	R\$ 30,00

FOR WINDOWS ACCESS 2 TÉC. DE PROGR. R\$ 70,00 MANUAL DE CONF. DO WINDOWS SEGREDOS DE CON. EM WINDOWS 3.1 EXCEL 5 FOR WIN. TÉC. AVANÇADOS EXCEL 5 FOR WINDOWS T. ESPERTOS

PROMOÇÃO DE CD's

R\$ 45,00 C

R\$ 57,00 R\$ 20,00

R\$ 57.00

		-	
	STAR TREK 25 th	RS	45,00
	MAD DOG 2	R\$	40,00
	MEGARACE	R\$	35,00
0.000 encountry (1.000 to 1.000 to 1.00	CASINO MASTER	R\$	25,00
	WILD BLUE YOUNDER		40,00
	BEYOUN PLANET EARTH		30,00
AND THE RESERVE TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED	WORLD VISTA		40,000
	CINEMANIA 94		69,00
	WORLD CUP INTERACTIVE		50,00
	FAMILY HEALTH BOOKS	R\$	29,000
	MULTIMÍDIA ANIMALS ENCICLOPÉDIA		
	A HARD DAVÍS NIGHT		20,00
d more	CITY 2000	R\$	47,00 C
	DAY OF THE TENTACLE	R\$	35,00
	CREATIVE MULTIMÍDIA	R\$	41,000
	MICROSOFT MULT. JUMPSTART		10.00
	BATTLE CHESS	R\$	10,00
	HOTTE MEDICAL A. MEDICINA	R\$	10,000
The state of the s	SPACE QUEST IV	R\$	10,00
	ROCK RAP'N ROLL		10,00
	FONTS	R\$	10,00
	WAR BIRDS		10,00
	FAMILY FUN	R\$	10,00
	MOBIE SELECT FOR WINDOWS	R\$	10,00
AN AN	SHERLOCE HOLMES	RS	10.00
	THE 7 th GUEST	R\$	35,00
	JUMP RAREN	R\$	39,00
	REBEL ASSAULT		51,00
	LETIL DEVIL		39,00
CONTRACTOR OF STREET	BODY WORKS 3.0		70,00
_	IRON HELIN		39,00
	BLOWN AWAY		70,000
A MINE	READ WITH 1 e 2		39,00
	SIM CITY		39,00
VA SS	GIRLS DORN GIRLS 1 SHADPOSN OF THE COMET		32,50 C
/ Yes	EXTREMER DELIGHTS		30,00
	PAGAN		28,00
	STRIKE EAGLE III		49,00 ©
	PROFESSIONAL CLIP ART		30,00
	MAD DOG II	L'a	40,00
	MAN ENAUGH C/2		
-	SEA WOLF	D¢.	20.00
	CASINO MASTER	D&	39,00 35,00
	THE COVEN	11.0	29.00
	SEX VIVID INTERACTIVE		32,00
-	PROFESSIONAL CLIP ART II	R\$	30,00
	MEGARACE		35,00
	MEGAKACE	ĽΦ	33,00
	COMO EFETUAR O SEU BEDIDO	-	



BASTA ENVIAR A RELAÇÃO DOS PRODU-TOS QUE VOCÊ GOSTARIA DE RECEBER, JUN-TO COM CHEQUE NOMINAL E CRUZADO A: G

GUILIPPE INFORMÁTICA LTDA

Rua Figueiredo de Magalhães 219 sl. 205 Cep 22031-010 - Copacabana Rio de Janeiro - R.J Tel: (021) 257-9034

AMIGA

erà apenas mais uma sequência? Apenas mais um jogo de lutas? Não, pode ter certeza que não. Mortal Kombat II é sangue, é agilidade, é sangue, é jogabilidade, mais sangue, ótimos gráficos, muito sangue, muita diversão.

Mas quais são as diferenças entre o Mortal I e sua sequência, esta é a questão! Bem, provavelmente os programadores acharam que o maior rival deles, o Street Fighter II. estava melhor que o Mortal I. e resolveram fazer o MKII de um jeito que não pudesse ser feito nada melhor! Tiraram alguns lutadores, como a Sonya, e colocaram outros novos e remodelaram totalmente os que ficaram. O Liu Kang, por exemplo, teve alguns movimentos adicionados e seu Fatality mudado, e no geral os lutadores têm uma media de 5 polnes especiais, como magias. Os Fatalities são as vedetes do game, que faz até os mais aficcionados em plataformas, darem também sua ofhadinha na pancadaria, mais exatamente no final dela, quando o oponente está prestes a se desmoronar no chão, o background escurece, tudo fica na penumbra e de repente aquela voz sombria e sinistra diz "Finish Him" (ou Her, se for o caso) e lá vai você e detona com o lutador sem nenhuma piedade. Bem, isso não é novidade, novidade mesmo é o que os lutadores fazem nos seus fatalities agora. Pegando ainda o Liu Kang como exemplo, que tinha um fatality bem bobinho, apenas um rodopio e um chute na cara, agora ele simplesmente se transforma em um dragão e come metade do outro jogador!! Ao todo são 63 finais de luta, entre Fatalities, Babalities e Friendships. Mas que Babalities e Friendships são esses? Ah, mais novidades, e que não param por ai. Como teve um grande movimento da midia contra a violência em videogames, desencadeadas pelo nosso MKI, foram criados alem de mais Fatalalíties, também os Babalities e os Friendships. Os Fatalities, todos já sabem, é a consumação do massacre, já os Babalities transformam os oponentes em bebês, o que é bomunho e agradará aos anti-violência. É o Friendship é apenas uma gracinha que você faz, o que é uma espécie de humilhação, pois quando o oponente está crente que vai ser finalizado, é ridicularizado. Só que para isso não basta apenas decorar os movimentos do joystick, é preciso realmente humilhar o oponente, isto é, depois de você ter arrasado com o adversario facilmente no primeiro round, e assim ter percebido que também será fácil detonar o inimigo no segundo, você deve bater nele apenas com os pés, sem nenhum soco, e só assim então poderá dar o Friendship. Exemplo dos Frienship podem ser o Shang Tsung, um novo kombatente, que bate palmas e abre um arco-iris, meio boiola, mas engraçado, outro e o Kung Lao, outro novo, que usa chapéu, e tira uns coelhos dele. Já o Liu Kang dá uma de dançarino e treina uns passos ensaiados. Eles quiseram dar um toque diferente no jogo, provavelmente algumas versões como a do Mega Drive devem vir com os Fatalities escondidos, ou seja precisará de algum truque para ativá-los, e assim o jogo não fica com uma fama tão pesada perante a midia, principalmente a americana que cai em cima mesmo.

Isso toma o jogo bem diferente do outro, se não fosse pelos kombatentes remanescentes do MKI, talvez esse jogo poderia ter até outro nome. Os gráficos foram todos refeitos, inclusive os jogadores antigos foram refilmados e redigitalizados com uma câmera de HDTV de 30.000 dólares para obter o máximo de realismo e perfeição nos gráficos. Isso serviu para todas as versões, desde o arcade até o minigame. A diferença dos gráficos do Amiga para os do Arcade é grande, mas ainda continua muito bom. Os programadores desenvolveram até uma rotina de compactação/descompactação para os movimentos dos sprites, que compacta e descompacta durante o jogo, como o Fatality, no começo da luta ele está na memória compactado e se for usado é descomnactado rapidamente e mostrado na tela! Uma diferença marcante do Arcade para o Amiga, são as animações dos fundos de combate que na versão do Amiga e do Mega Drive foram suprimidas para dar mais velocidade à ação do jogo, afinal um jogo de ação e pancadaria tem que ser rápido, e não em câmera lenta

RESUMINDO

Agora são 12 as opções de kombatentes, e os chefes e os jogadores controlados pelo computador estão muito mais inteligentes e criativos. Alguns Fatalities têm o seu próprio fundo, e a velocidade dos gráficos está igual ao do Arcade, no entanto foram suprimidas as animações dos backgrounds.

O som está maravilhoso, muito melhor do que o do Mega Drive e provavelmente melhor que a do SNES. A voz sinistra dá arrepios, e durante o jogo é chejo de falas. as músicas são totalmente imbativeis. O jogo está simplesmente sensacional, e apesar de não ter causado tanto rebolico nos Arcades como o primeiro Mortal, o MKII com certeza terá seus tempos de glória nos video-games e computadores. Mortal Kombat é imortal

Gilberto Prujanski Domingues

AVALIAÇÃO DO AUTOR:

JOGABILIDADE SÃO MUITOS MOVIMENTOS PARA APENAS I BOTÃO.

GRÁFICOS.......9,5 SERÁ QUE PODIA FICAR MELHOR? PELO MENOS A ENTRADA?!

SOM SENTI FALTA DE UMA SONOPLASTIA NOS FATALITIES

ORIGINALIDADE

DESTE TIPO DE JOGO JA ESTACHEIO POR AÍ, E O 7 VALE PELAS INOVAÇÕES, SENÃO SERIA MUITO PIORI

AVALIAÇÃO FINAL 8,75

Personágens do jogo:





SCORPION



KUNG LAO



MILEENA



SHANG TSUNG



JOHNNY CAGE



RAIDEN



SUB-ZERO



JAX



REPTILE



LIU KANG



BARAKA

PENTIUM: A grande falha da Intel. Tê-lo ou não tê-lo?

ACCESS: Uma aplicação hospitalar ROTINAS EM "C": Melhorando a alocação de memória.

CLIPPER: Criando help On-Line

ANÁLISE: CLBC 3.0 - Biblioteca gráfica para Clipper

I FIA FM







lô estranho, seja bem vindo a nossa cidade. Eu vi você treinando na cerca do curral, você é muito bom de tiro.

A nossa cidade está com um problema, o bando de Mad Dog MacCree está assustando todo o povoado, nós já não sabemos mais o que fazer!

É claro que nos temos um xerife... mas ele está preso na sua própria cadeia, e o prefeito e sua filha foram raptados pelos homens de Mad Dog.

- Você pode nos ajudar estranho?

Isso foi o apelo desesperado de um homem que o encontrou na entrada da cidade, caba e você agora ajudá-lo a limpar cidade, soltar o xerife, o prefeito, sua filha e prender Mad Dog!

FAZENDO TIRO AO ALVO

Antes de mais nada no jogo você deve escolher o seu nível de dificuldade. Há três escolhas:

- DEPUTY modo fácil
- SHERIFE modo de dificuldade média
- U.S. MARSHALL alta dificuldade

Apesar de não haver uma mudança muito grande no nível de dificuldade recemendamos para o começo uma pequena seção de tiro ao alvo, como Deputy. No menu principal do jogo ative opção "BLOTTLES".

Isso vai levá-lo direto a cerca do curral onde de tempos em tempos vão parecer carrafas em cima da cerca.

Não tenha pressa, firme bem o pulso na hora de dar o tiro, e de preferência sempre atire de duas a três vezes para ter a certeza de acertar o alvo.

COMECANDO OS TIROTEIOS

Depois de aprender bem a manejar sua arma você já pode tentar vencer os bandidos em duelo.

Enquanto o velho pede para você ajudá-lo logo na entrada do jogo, preste atenção em suas mãos, repare quando ele erguer o dedo indicador da mão esquerda na parte de baixo da tela. Este é o sinal, um pouco depois disso vão chegar dois capangas do Mad Dog, é fácil matá-los, são só para treinar a mão

Depois disso é so escolher em qual das partes da cidade ir ajudar.

Existe uma sequência que se deve obedecer quando for explorar a cidade. Siga passo a passo as instruções a seguir-

SALOON

Você deve ir até o Saloon para pegar de volta a chave da cadeia. Logo de longe no teto está um outro dos homens de Mad Dog, ele está armado com uma winchester. Comece a atirar logo de longe, não espere chegar perto para acertá-lo, caso contrário, é ele que vai acertar você.

Antes de entrar preste atenção na caveira de boi que está perto da porta do Saloon, se acertar um tiro nela pode-se ganhar três tiros extras.

Dentro do Saloon há mais cinco pistoleiros, o primeiro vai lhe mostrar as chaves da prisão, o nome dele é "Jak caolho", não atire nele ainda, espere um pouco e ele vai mandar que o homem da esquerda mate o dono do bar, atire nele, depois é a vez do "Jak caolho", depois atire no cara do meio, ele vai se levantar meio devagar, cuidado, é um truque, ele vai sacar rápido logo depois de se erguer um pouco, o último da mesa é fâcil de acertar.

E por último sobra o bandido está no alto da escada.





IOGOS



Pronto, você acabou com o primeiro grupo de pistoleiros e conseguiu a chave da delegacia.

Um detalhe, se você preferir que a moça do bar lhe entregue as chaves apenas deixe o pistoleiro matar o dono do bar e só depois atire nele.

SHERIF'S OFFICE

Depois de pegar as chaves é hora de soltar o xerife. Na porta à mais uma caverra de boi, atire nela e preste atenção no camo direito da tela

Do lado da cadeia vai parecer outro bandido, ele sai rapido do esconderijo e se você não pegá-lo quando ele colocar cabeça para fora vai ser difícil acertá-lo depois.

Já dentro da cadeia um outro bandido está junto com o xerife. ele vai fechar a porta assim que você chegar. O sujeito é curioso e vai estar com a cabeça bem na janela da porta, espere um pouco e dispare contra ela

Agora é só soltar o xerife, ele está louco para pegar o Mad Dog, e é claro vai querer a sua aiuda

Louco de raiva como esta o xerife vai logo para o centro da cidade, logo nos primeiros instantes ele consegue atingir um dos bandidos, mas o outro que está na sacada vai acertar o xerife. Pense rápido, outro pistoleiro vai aparecer na esquina, no topo do prédio que está em primeiro plano. Fique com a mira em cima dele e tente acertá-lo logo que ele anarecer.

Infelizmente, o xerrife foi ferido mortalmente. Você está de novo sozinho!

BANK

Sem saber ao certo o que fazer em seguida você è chamado na nua por um por um rapaz que se identifica como caixa de banco, ele diz que vários dos homens de Mad Dog estão no banco fazendo um assalto.

Sem perder um instante você vai para la. Logo na entrada dois bandidos vão tentar escapar. Tome cuidado com o primeiro, ele está segurando um refem, o segundo fica atrás da porta por um instante, mas

Dentro do banco vão aparecer bandidos se erguendo logo sai atirando

rapidamente em cima do balcão, rolando pela portinhola e aparecendo de vez em quando bem no canto da tela

O chefe do assalio está atras da mesa da secretária. Ele vai aparecer uma ou duas vezes, mas sempre usando onde è dificil acertar a secretária como refém. Cuidado, se você acertar

Espere até ele se mostrar sem a reférm e attre à vontade. qualquer refém vai perder uma vida

CURRAL

O curral é o cenário mais perigoso do primeiro estágio. Logo na porta vão parecer dois pistoleiros conversando. Quando eles perceberem que você està ali vão atrar.

O da esquerda vai atirar primeiro, depois o da direita. depois coloque rapido a mira em cima da pequena janela no canto esquerdo do video e atire nela Lá dentro há mais um bandido escondido, ele ia acerta-lo sem problemas pois está praticamente invisivel.

pentro do Curral é preciso muito atenção. O primeiro handido vai aparecer no lado esquerdo da porta. E daí por diante vão atrando de tempos em tempos.

the van auranus us recupus em usupus. É preciso muito cnidado com a pistoleiro que aparece em cima do monte de feno, assim como o cara da janela ele também fica quase invisivel naquele canto escuro.

Transcoder Br 43 O melhor amigo para o seu Amiga

Transcoder Br 43 transcodifica sinais de computadores Commodore/Amiga modelos A 520, A 600 e A 1200 para o sistema de televisão brasileiro PAL-M. Desta forma você mantém o computador original com opcões ao mesmo tempo de saída NTSC e PAL-M. A aualidade é ótima, pequeno, leve, não precisa de fonte de alimentação própria e o preço é super econômico.

TRANSCODER Br 43

TECHOVIDEO

COMPUTADORES COMMODORE/AMIGA TELEVISÃO/ VIDEOCASSETE

A 520 PAL-M A 600 A 1200

TECNOVIDEO

TRANSCORTEC IND. E COM. LTDA. Av. Pedro Bueno, 237 - Pq. Jabaquara - S Tel. (011) 581-7264 - Fax (011) 276-0968



JOGOS

O último dos pistoleiros do celeiro é aquela que não vai cair com um só tiro. Ele vai cair da parte de cima do celeiro em cheio num monte de feno. Mas cuidado, ele não está fora de combate. Assim que ele ameaçar de se levantar atire de novo.

Pronto. Agora que você limpou a cidade só falta matar o homem de confiança do Mad Dog, o seu subchefe. Ele vai aparecer a galope no meio do rua. Tenha cuidado para acertá-lo depressa, e não tenha medo de acertar o cavalo.

NA ENCRUZILHADA

Depois de derrotar um dos subchefes, é hora de seguir para a encruzilhada

Por lá existem três placas, PROS-PECTOR, MINE e HIDE OUT. Aqui também existe uma sequência de resolução, é importante segui-la à risca.

PROSPECTOR

Indo direto para o prospector você vai encontrar o velho que lhe pediu ajuda, mas infelizmente ele não está em boa situação. Um dos pistoleiros do Mad Dog está querendo explodir o coitado, mas não se enerve, deixe o cara acender o pavio com toda a calma, espere ele ir embora e então atire no pavio. Pode parecer difficil, mas não é!

MINE

Na mina o caso já é um pouco mais difícil. Você tem que encontrar o mapa dos esconderijos do Mad Dog. Mas o mapa está escondido atrás de um dos objetos que estão na frente da mina. O perigo é que também está escondido atrás de um dos objetos um monte de dinamite.

Cuidado para não errar na hora de atirar, se não vai tudo pelos ares.

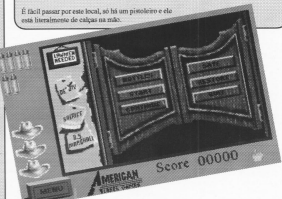
HIDE OUT

Leva para fora da cidade, è simplesmente um aponte de passagem para outras encruzilhadas nelas quais você vai ter que passar.

Essas outras encruzilhadas também tem uma sequência rigida de resolução. Se for escolhida a trilha errada você vai acabar sendo fuzilado por um enxame de bandidos.

As placas das outras trilhas não tem qualquer inscrição por isso não é possível dizer o nome do local por onde os duelos se passam.

19 TRILHA - PLACA DE CIMA



CESAR AUGUSTO PEREIRA PEIXOTO

Consultor Hardware & Software

LIVROS DE AUTORIA DO



(021) 503-3468 - 12 às 18 hs

CONSULTOR CESAR PEIXOTO:

INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - R\$ 15

INTRODUÇÃO À ROBÓTICA - R\$ 20

INTRUDUÇÃO À REALIDADE VIRTUAL - R\$ 25



CAIXA POSTAL 13537 - CEP: 20.217.970 - RJ



Mas não é tão fácil como parece, como o primeiro pistoleiro estava de calças na mão, os outros não estavam muito longe. Foi só ouvirem o barulho dos tiros para irem atrás de você.

2º TRILHA - PLACA DE CIMA

É bem mais dificil do que a primeira, vão aparecer vários pistoleiros em um morro, as formações rochosas são bons esconderijos, é fácil confundir um dos pistoleiros com a paisagem, é preciso muito atenção.

NO VELHO RANCHO

O velho rancho é onde estão escondidos muitos pistoleiros e inclusive o próprio Mad Dog, e junto com eles o prefeito e sua filha.

Você precisa soltar o prefeito e sua filha, e matar todos os bandidos.

Para entrar no rancho há duas escolhas, entrar por trás (front) ou pela frente (rear).

Pegue a opção "front" e prepare sua arma.

Preste atenção no muro semi-destruido no canto esquerdo do video. De lá vão sair dois bandidos, o primeiro do canto esquerdo, e depois no canto direito. Fique com a mira de arma em cima deles, ambos vão atirar muito rápido quando se levantarem.

Depois que a visão se mover para o lado direito e pagar a visão da casa, um outro bandido vai sair de trás do barril. Ele também é rápido de gatilho, e é bom ficar com a

mira bem em cima dele. A casa do rancho é

onde estão escondidos a maioria dos pistoleiros da fazenda, e lá dentro estão Mad Dog, o prefeito, e sua filha, Para não ter que entrar na casa você tem que derrubar a chaminé

da casa. Quando puder mirar atire na base da chaminé Pouco depois dela cair os bandidos vão sair cambaleando da

casa. Atire em todos eles, mas com cuidado, por último vai sair o prefeito e nele você não pode atirar.

Depois de salvar o prefeito é hora de salvar a filha dele. Ela está dentro da casa, junto com o Mad Dog. Quando chegar na porta ela vai estar cheia de fumaça, não espere nem mais um instante comece a atirar pra todo lado, tem mais um pistoleiro escondido dentro da

Quando você acertar o bandido que faltou, Mad Dog já vai ter fugido levando junto a filha do prefeito.

Chegou a hora do ultimo desafio, todo o resto do bando está reunido no hotel da cidade, é a hora da verdade

De cada uma das ianelas vai sair um dos bandidos. É preciso muito cuidado para acertar, eles so vão mostrar a cabeça e mesmo assim por pouco tempo.

Não de apenas um tiro, atire três ou quatro vezes por alvo e tente recarregar rapidamente a arma no tempo que levar para aparecer outro bandido.

Se você conseguir passar pelo hotel vai ter a honra de desafiar Mad Dog MacCree em pessoa.

Preste atenção, o único ponto fraco dele é na cabeça, atirar em qualquer outra parte do corpo é pura perca de tempo.

Mad Dog e o pistoleiro mais rápido de todo o jogo, e como seu único ponto fraco é a cabeça, ele se torna o personagem mais difícil de se acertar.

Mas assim que se termina o jogo se tem uma agradável surpresa, parece que vai sair uma segunda versão de Mad Dog, e ao que tudo indica ela iá está no mercado.

COMENTÁRIOS

Todo o jogo e festo com cenas digitalizadas, mas com uma qualidade

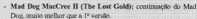
gráfica que no minimo é ruim.

Tirando isso, toda a história do jogo é bem montada, os efeitos sonoros também são bons, mas o jogo deveria ser muito maior, o total de memória ocupada é de cerca de 150Mb, ums 80Mb de jogo a mais não iria nada mal.

De qualquer forma não é preciso entrar em desespero, A produtora de Mad Dog MacCree con-

seguiu aumentar de forma considerável a sua conta bancária com os direitos do jogo e já lancou várias outras versões.

Entre elas estão:



- Space Pirates: luta contra piratas espaciais com direito a todo o tipo de efeito especial.
- Crime Patrol: dois patrulheiros nas ruas de uma cidade com um alto indice de criminalidade

Cada um destes novos jogos trás tantas inovações na área de som e imagem, que o Mad Dog I se parece um software da idade da pedra.

Também o proprio jogo ficou mais longo em relação a primeira versão, aproveitando muito melhor o espaço disponível no CD-ROM.

Daniel De Boni



ERRATA

Mapa número 2 do jogo ABADIA DEL CRIMEN publicado em Informática-CPU nº 2 **ÓCULOS** SALA SECRETA

- Caminho para os ÓCULOS
- Caminho para a SALA SECRETA

Na página 65 da Informática-CPU nº 2 vale uma observação: não é para SUBIR no degrau do meio em frente ao espelho e sim deve-se PARAR nesta posição, para em seguida pressionar simultâneamente as teclas Q e R. Também é possível (mas não necessário) ir à biblioteca por duas vezes, uma no 5º dia para pegar os óculos e uma no 6º dia, quando deve-se ir à Sala Secreta e depois à cosinha (também no 6° dia) para obter uma nova lamparina

3500 PROGRAMAS PARA PC/XT/AT...

DOMÍNIO PÚBLICO **E SHAREWARE**

Breve mais 3000 programas.

TBAV VIRUS BYTE V5.03: Antivirus EXTOK V2.09: Controle de Estoque 2.09



Controle de Estoque Financas Autocad dBase Clipper Jogos Windows Gráficos Editores



Fone: (041) 222-0277 - Caixa Postal 8301 - CEP 80011-970 - Curitiba - PR



© COMDEN'OF Rio UT

INFORMÁTICA & TELECOMUNICAÇÕES C O N G R E S S O & F E I R A

Abril RIOCENTRO RIO DE JANEIRO









alcabyt simplificando idéias y ® Rua Anhaia, 1132 - Bom Retiro - 89/59 Fone (01) 1222-9133-Par (01) 1222-9400

MICROCOMPUTADORES

A linha INOVATOR de microcomputadores PC se

caracteriza por sua modularidade, versatilidade, alto desempenho e preço extremamente competitivo. È formada por equipamentos 386, 486 e Pentium, de diversas velocidades de processamento e configurações que atendem as necessidades

especificas do mercado.

Os produtos ALCABYT se diferenciam por dispor do exclusivo



O Sistema Multi Choice permite ao usuário configurar, seu próprio microcomputador, escolher o tipo de gabinete, placa, memória, monitor de vídeo, multimidia e quaisquer outros periféricos; inclusive implementar up-grades futuros.