

AMIGA

MAGAZINE



GRUPPO EDITORIALE
JACKSON
DIVISIONE PERIODICI

PASSE-PARTOUT NELL'UNIVERSO DI AMIGA

Disk Magazine

Strutture dati

Capire e utilizzare il C

A8600 l'Europa videounita

3D in Basic

SCOPRI I JACKSON CENTER

Rivenditori specializzati nella vendita di manuali e testi di elettronica, informatica e comunicazioni.

BASILICATA

75100 **MATERA** - Planning - Piazza degli Orlini, 50 - Tel. 0853/263319

CALABRIA

88100 **CATANZARO** - C & G Computers - Via Aciri, 26 - Tel. 0961/28076

CAMPANIA

80125 **NAPOLI** - Punto Quattro - Via Giulio Cesare, 21 - Tel. 081/634741 • 80134 **NAPOLI** - Top Electronics - Via S. Anna dei Lombardi, 12 - Tel. 081/551115 • 84100 **SALERNO** - Computer Market - Corso V. Emanuele, 23 - Tel. 089/230051 • 84100 **SALERNO** - Infobit Shop - Via S. Leonardo, 120 - Tel. 089/335683

EMILIA ROMAGNA

47100 **FORLI** - Home e Personal Computer - Piazza Melozzo, 1 - Tel. 0543/35209 • 41100 **MODENA** - Viemme Autom. Ufficio - Via Emilia Est. 529 - Tel. 059/374037 • 43100 **PARMA** - Bit Show - Borgo Parenti 14/E - Tel. 0521/25014 • 42100 **REGGIO EMILIA** - Computerrine - Via S. Rocco 10/C - Tel. 0522/32679

FRIULI VENEZIA GIULIA

34170 **GORIZIA** - B & S Elettronica Professione - Viale XX Settembre, 37 - Tel. 0481/32193 • 34074 **MONFALCONE (GO)** - Tecnapower - Via S. Giacomo, 30 - Tel. 0481/44260 • 34122 **TRIESTE** - Computer Shop - Via P. Reti, 6 - Tel. 040/61602 • 33100 **UDINE** - Mofert - Viale Europa Unità, 41 - Tel. 0432/294620

LAZIO

03043 **CASSINO (FR)** - Computerline - Via Lombardia, 59 - Tel. 0776/277988 • 04023 **FORMIA (LT)** - A & R Elettronica - Via G. Paone, 1 - Tel. 0771/267876 • 00185 **ROMA** - S.I.S.CO.M. - 1 sottopassaggio Stagio S. Termini (ingr. metropolitano) - Tel. 06/4757799 • 00159 **ROMA** - Cartotib - Via Tiburtina, 614/D - Tel. 06/430808 • 00144 **ROMA** - Chopin - Via Chopin, 27 - Tel. 06/5916462 • 00192 **ROMA** - Computerline - Via Marcantonio Colonna, 10/12 - Tel. 06/384907 • 00139 **ROMA** - Computer Shop - Largo Forano, 7/8 - Tel. 06/8391556 • 00181 **ROMA** - R.T.R. - Via Gubbio, 44 - Tel. 06/7824204

LIGURIA

16121 **GENOVA** - ABM Computers - Piazza de Ferrari, 24/R - Tel. 010/296888 • 16139 **GENOVA** - Noxor - Via C. Canturino, 1/4 - Tel. 010/317007 • 16154 **SESTRI PONENTE (GE)** - C.E.I.N. - Via Merano, 3/R - Tel. 010/673522 • 18039 **VENTIMIGLIA (IM)** - Computerline B. - Passeggiata Trento Trieste, 1 - Tel. 0184/299503



LOMBARDIA

24100 **BERGAMO** - Didalra - Via Moroni, 165 - Tel. 035/253092 • 24100 **BERGAMO** - Sandini - Via S. Francesco d'Assisi, 5 - Tel. 035/224130 • 21044 **CAVARIA CON PREMEZZO (VA)** - Curiotri - Via Ronchetti, 71 - Tel. 0331/212585 • 20092 **CINISELLO B. (MI)** - G.B.C. Italiana - Viale Matteotti, 66 - Tel. 02/6181801 • 22100 **COMO** - Mantovani Tronic's - Via Caio Plinio, 11 - Tel. 031/263173 • 26100 **CREMONA** - Archimede - Via Palestro, 11/B - Tel. 0372/24545 • 22063 **LECCO (CO)** - Executive - Via Bovara, 16 - Tel. 0341/364706 • 20035 **LISSONE (MI)** - Computeam - Via Vecellio, 41 - Tr. 039/481010 • 20075 **LODI (MI)** - M.B.M. Informatica Systems - Corso Roma, 112 - Tel. 0374/53610 • 21106 **LUINO (VA)** - Hacker Studio - Via Veneto, 4/A - Tel. 0332/531126 • 46100 **MANTOVA** - Computer - Galleria Ferrè, 7 - Tel. 0376/325816 • 20154 **MILANO** - Computer Line - Via Maroncelli, 12 - Tel. 02/6552921 • 20124 **MILANO** - G.B.C. Italiana - Via Petrella, 6 - Tel. 02/203606 • 20144 **MILANO** - G.B.C. Italiana - Via Cantoni, 7 - Tel. 02/347476 • 20159 **MILANO** - Hex Electronic - Viale E. Jenner, 16 - Tel. 02/6890898 • 20155 **MILANO** - Newel - Via Mac Mahon, 75 - Tel. 02/323492 • 20145 **MILANO** - Trend Electronics - Via Mascheroni, 14 - Tel. 02/437385 • 20052 **MONZA (MI)** - BIT 84 - Via Italia, 4 - Tel. 039/320813 • 20052 **MONZA (MI)** - C.S.I. Centro Studi Inf. - Via V. Emanuele, 24 - Tel. 039/325069 • 27100 **PAVIA** - Reo Elettronica - Via Briosco, 7 - Tel. 0832/473973 • 21018 **SESTO CALENDE (VA)** - J.A.C. Nuove Tecnologie - Via Matteotti, 38 - Tel. 0331/923134 • 20070 **SORDIO (MI)** - Tutto Software - Via Emilia, 22 - Tel. 02/9810339 • 21100 **VARESE** - Elettronica Ricci - Via Parenzo, 2 - Tel. 0332/281450

PIEMONTE

15100 **ALESSANDRIA** - Bit System - Via Savonarola, 13 - Tel. 0131/445692 • 15100 **ALESSANDRIA** - Campan Personal e Minicomputer - Corso Crimea, 63 - Tel. 0131/446826 • 13051 **BIELLA (VC)** - C.S.I. Torema - Via Losana, 9 - Tel. 015/28622 • 13051 **BIELLA (VC)** - Informatica Biella - Piazza S. Paolo, 1 - Tel. 015/24181 • 10093

COLLEGRANO (TO) - Hi-Fi Club - Corso Francia, 92/C - Tel. 011/4110256 • 12100 **CUNEO** - Rossi Computer - Corso Nizza, 42 - Tel. 0171/65142 • 10136 **TORINO** - Area Computer - Via Tripoli, 66 - Tel. 011/396669 • 10126 **TORINO** - Gruppo Sistemi Torino - Via Ormea, 83 - Tel. 011/6998114 • 10128 **TORINO** - Input Computer Studio - Corso Einaudi, 1 - Tel. 011/595594 • 15057 **TORTONA (AL)** - Karto 2000 - Via Emilia, 168 Int. - Tel. 0131/802215 • 28044 **VERBANIA INTRA (NO)** - I.G.S. - Corso Cobianchi, 5/7 - Tel. 0323/53660

PUGLIA

70125 **BARI** - Archimede - Viale Unità d'Italia, 32 - Tel. 080/227475 • 70051 **BARLETTA (BA)** - Aerre Computer - Via Indipendenza, 26 - Tel. 0883/301171 • 71100 **FOGGIA** - I.S.I. Informatica Sistemi - Via Matteotti, 83 - Tel. 0881/72823 • 74100 **TARANTO** - Elettrojolly Centro - Via De Cesare, 13 - Tel. 099/25534

SARDEGNA

09100 **CAGLIARI** - Computer Shop - Via Oristano, 12 - Tel. 070/653312 • 09100 **CAGLIARI** - INF. TEL. - Via Pergolesi 28/A - Tel. 070/491443 • 07026 **OLBIA (SS)** - Linea Ufficio - Via Galvani, 34 - Tel. 0789/57075 • 07100 **SASSARI** - Bajardo - Viale Italia, 16 - Tel. 079/233132

TOSCANA

50122 **FIRENZE** - S.I.T.T. - Borgo S. Croce, 11/R - Tel. 055/245892 • 57123 **LIVORNO** - Eta Beta Computer e Video - Via S. Francesco, 30 - Tel. 0586/886767 • 54100 **MASSA** - Bite Byte - Via Angeli, 19 - Tel. 0585/47785 • 50025 **MONTEVARCHI (AR)** - Tutocomputer - Via Don Minzoli, 16 - Tel. 055/901504 • 56100 **PISA** - Il Lab - Via Marche, 8/A - Tel. 050/552959

UMBRIA

05035 **NARNI (TR)** - Fortunati Ing. Giuseppe Comp. - Vicolo Torto, 2 - Tel. 0744/726993 • 06100 **PERUGIA** - Studio System - Via R. d'Andreotto, 49 - Tel. 075/75250 • 06049 **SPOLETO (PG)** - C.H.S. Computer's Home Spoleto - Viale Trento e Trieste, 67 - Tel. 0743/48029

VENETO

32100 **BELLUNO** - C.B.L. Computers - Piazza Mazzini, 15 - Tel. 0437/212204 • 35126 **PADOVA** - Computer Point - Via Roma, 63 - Tel. 049/22564 • 31100 **TREVISO** - E.L.B. Telecom - Via Montello, 13/A - Tel. 0422/66600 • 37122 **VERONA** - Personal Ware - Via Volto S. Luca, 6 - Tel. 045/69248 • 36100 **VICENZA** - Francomputer - Corso Foggazaro, 139 - Tel. 0444/236669 • 542678 • 31029 **VITTORIO VENETO (TV)** - M.C.E. Elettronica - Via V. Emanuele II, 56/D - Tel. 0438/555143

LA SOLUZIONE LE TUE ESIGENZE

La porta sul mondo Amiga

Un'entrata, senza ritorno, nell'atmosfera e nell'ambiente più effervescente del momento. Da qui l'impegno a dispiegarne l'intreccio e le possibilità. A riportarne gli stimoli ed i fermenti, senza privarci del fantasmagorico e dello spettacolare. Ma tutto all'insegna della più raffinata e documentata informazione. Questi, a grandi linee, gli scopi di questa rivista. È per questo motivo che nelle varie sezioni troveranno posto, volta per volta, diversi linguaggi: Assembler, Basic, C, Modula-2, Forth, Lisp, ecc. Nel tentativo di conservare le tradizionali tendenze programmatiche e, contemporaneamente, assecondare quelle che vanno sempre più affermandosi.

Un progetto, dunque, organico ed integrato, che non vuole tralasciare nulla della ricchezza e della complessità dell'universo informatico in cui intendiamo addentrarci. E la simbiosi rivista-disco realizza in modo insostituibile questo nostro obiettivo, nel senso che pur conservando una rispettiva autonomia, è la loro interrelazione che produce quell'unità e completezza d'informazione che tanto ci preme. Infatti, i contenuti del disco vengono supportati adeguatamente con esaurienti spiegazioni nelle varie sezioni all'interno della rivista e nelle otto pagine centrali che costituiscono l'inserito dedicato interamente al disco.

Ma non basta. In relazione ai diversi linguaggi, si è potuto, grazie a questo duplice supporto, rendere ancor più fruibili i diversi contenuti, sostenendo lo sforzo di un adeguato taglio espositivo, dal didattico-introduttivo allo strettamente tecnico, senza timore di mettere in difficoltà l'utente per l'edizione o per la compilazione dei programmi presentati, dal momento che i sorgenti e i codici oggetto trovano posto nelle appropriate directory del disco. In questo modo abbiamo salvaguardato il diritto ad una fruizione progressiva del materiale propria di coloro che incominciano l'avventura della programmazione, senza però togliere nulla alla completezza e all'approfondimento che interessano maggiormente gli iniziati e gli smalziati.

Entrare, comunque, da protagonisti in questo universo. E questa è la porta sul mondo Amiga: she's magic.

La Redazione

Editoriale 3

Amiganews 5

Corrispondenza 7

Amigatricks 10

Amigagiochi 12



Foto di copertina tratta da:
«Grafica 3D in tempo reale» di Paolo Russo

A	8600: l'Europa videounita	Hardware	16
	Presentiamo un genlock in standard PAL interamente realizzato in Europa		
C	LI	A-Dos	23
	Iniziamo un lungo cammino attraverso i misteriosi ed affascinanti territori dell'Amiga DOS		
G	rafica 3D in tempo reale	Programmi	28
	Come è stata pensata e realizzata, interamente in assembly, la meravigliosa sigla di Disk Magazine		
U	n utile requester	Programmi	40
	Come progettare un utile sub-program che ci consenta di effettuare delle scelte da una window		
C	apire e utilizzare il C	Linguaggi	42
	Chiarimenti e notizie su uno dei linguaggi di programmazione più vicino ad Amiga		
D	isk Magazine	Disk	47
	Insero dedicato al dischetto allegato alla rivista		
S	trutture dati	Informatica	55
	Iniziamo a fornire le tecniche necessarie a una programmazione strutturata		
C	orso di Assembly	Linguaggi	66
	Prima parte di una serie di articoli dedicati all'Assembly		
C	orso di AmigaBasic	Linguaggi	70
	Prima parte di una serie di articoli dedicati all'AmigaBasic		
A	egis Draw: arrivano i CAD per Amiga	Software	74
	Breve escursione all'interno di un programma per disegno con vocazione decisamente professionale		
3	D in Basic	Programmi	78
	Come produrre programmi 3D anche con l'AmigaBasic		
A	goritmi + Amiga = Programmi	Informatica	86
	Primo di una serie di articoli dedicati ai concetti base dell'analisi numerica... e non solo!		

DIRETTORE RESPONSABILE
 Giampietro Zanga

REDAZIONE
 Graphic & Comp. Gorizia

COORDINAMENTO REDAZIONALE
 Simone Concina

ART DIRECTOR
 Gianni Marega

COLLABORATORI
 Roberto Beccia
 Tomi Beltram
 Fabio Biancotto
 Giorgio Dose
 Mr. Lambda
 Massimo Lavarin
 Furio Lusning
 Luigi Manzo
 Giovanni Michelon
 Emilio Orione
 Alessandro Prandi
 Paolo Russo

GRAFICA
IMPAGINAZIONE, COPERTINA
 Graphic & Comp.

DIVISIONE PUBBLICITÀ
 Via Pola, 9 - 20124 MILANO - Tel. 69.481
 Telex 316213 REINAI - 333436 GEJ - (I)
 OVERSEAS DEPARTMENT: Tel. 02/6942021
PUBBLICITÀ PER ROMANIA-LAZIO E CENTRO SUD
 Via Lago di Tana, 16 - 00199 Roma
 Tel. (06) 8380547 - Telefax (06) 8380637

FOTOCOPIAZIONE
 FOTOFORMA - Via del Molino a Vento, 72
 34137 TRIESTE

STAMPA
 Grafika 78 - Postello

DISTRIBUZIONE
 Sotip - Via Zuretti, 25 - 20125 MILANO
 Spedizone in abbonamento postale Gruppo III/70
 Pubblicità inferiore al 70%

UFFICIO ABBONAMENTI
 Tel. (02) 6122527-6187376
 Prezzo della rivista L. 14.000 (Fr.s. 21.000)
 Numero annuo L. 28.000
 Abbonamento annuo L. 135.000
 per l'Estero L. 270.000
 I versamenti vanno indirizzati a:
 Gruppo Editoriale Jackson
 Via Piossello, 12 - 20124 Milano
 mediante emissione di assegno bancario, vaglia o utilizzando il C/C postale numero 11966203
 Per i cambi di indirizzo, indicare, oltre al nuovo, anche l'indirizzo precedente, ed allegare L.500, anche in francobollo.

GRUPPO EDITORIALE
JACKSON
DIVISIONE PERIODICI
REDAZIONE, AMMINISTRAZIONE
 Via Piossello, 12 - 20124 Milano
 Tel. (02) 68.80.951/2/3/4/5 - Telex 333436 GEJ I 1

SEDE LEGALE
 Via G. Pozzone, 5 - 20121 Milano

 Il Gruppo Editoriale Jackson
 è iscritto nel Registro nazionale della Stampa
 al n. 117 vol. 2 - foglio 129 in data 17/8/1982

 Autorizzazione del Tribunale di Milano n. 102
 del 22/2/1988

Galileo

La luce ed il chiarore delle stelle hanno sempre esercitato una notevole influenza sull'uomo. ...e questa sera la prima stella su Amiga...

GALILEO è senza dubbio il miglior programma di astronomia prodotto per computer al giorno d'oggi a disposizione. Utilizzando la grafica e la potenza del compute messa a disposizione dall'Amiga, è capace di visualizzare il cielo notturno come appare nella realtà da una qualsiasi posizione della Terra in qualsiasi momento e per un periodo della lunghezza di 400 anni! Il programma non è soltanto un ottimo tool per l'osservazione astronomica, ma è anche utilissimo per l'apprendimento dei concetti che sono basilari per l'osservazione astronomica. Il programma è interamente guidato da dei menù, con i quali si possono individuare le posizioni di 1600 stelle, pianeti e altri oggetti come galassie, nebulose, ecc.

È in grado di utilizzare per l'analisi dei dati: o il sistema di coordinate equatoriali oppure quello relativo all'altitudine e all'azimut. Galileo, dopo che avrete immesso la latitudine, la longitudine e la data visualizzerà gli oggetti celesti che avrete richiesto con l'angolazione da voi fornita. La funzione di plotting è lenta se comparata ad altri programmi di grafica realizzati con l'Amiga, ma è sorprendentemente veloce se messa in relazione con altri programmi di astronomia. I calcoli per creare il cielo notturno sono molto elaborati e richiedono perciò un determinato lasso di tempo.

Il programma è fornito di molte opzioni interessanti. È possibile visualizzare il percorso effettuato dai pianeti avendo per riferimento le stelle. Vengono forniti su richiesta i nomi dei pianeti, delle stelle, delle costellazioni, e alcuni oggetti NGC. Si possono visualizzare le costellazioni in modo che si possano riconoscere poi anche nella realtà. Altre opzioni vi permetteranno la ricerca di pianeti e costellazioni in modo da ottenere una magnifica visione dei pianeti. La funzione "What's Up" vi indica quali pianeti sono visibili nel cielo al mattino ed alla sera nella posizione da voi richiesta.

Il programma impressiona favorevolmente anche per la cura riposta nel determinare i dettagli, ma comunque non è ancora all'altezza di rimpiazzare un buon atlante astronomico. Galileo è utile per ap-

prendere il sistema di lettura che si serve delle coordinate e per indagare sulla posizione delle stelle e dei pianeti in date particolari. Se il vostro interesse nei riguardi dell'astronomia è più di tipo educativo che scientifico, allora GALILEO e il programma che fa per voi.

Infinity Software Ltd., 1331 61st Street, Suite F Emeryville, CA 94608, USA.

Gold Spell

Siete soliti scrivere con una mano sul dizionario e con l'altra sulla tastiera? Se qualcuno nel chiedervi di fare lo spelling della parola "parthenogenesi" vi fa sudare freddo; allora questo programma è adatto a voi...

Gold Spell è esattamente ciò che immaginate, verifica l'esatta ortografia delle parole. Contiene oltre 90.000 parole, è compatibile con Textcraft, Scribble, o un qualsiasi word processor per Amiga che registri i file in formato ASCII (solo testo), permette inoltre di aggiungere vocaboli al dizionario di cui dispone.

Il programma è di facile utilizzo, basterà caricarlo in memoria e fornirgli il nome del file che si desidera testare e immediatamente inizierà a verificare il documento. Se trova una parola che non riconosce, si arresta, visualizza l'intera frase ed evidenzia la parola in oggetto. Voi potrete correggere la parola, accettare la parola, accettare e far ricordare al programma la parola (utile per aggiungere vocaboli al dizionario), chiedere al programma di suggerirvi la parola corretta, o analizzare il dizionario per trovare la parola corretta. Dopo avere trovato la parola esatta, tutto quello che dovette fare è premere il pulsante del mouse e il vocabolo verrà inserito automaticamente nel testo. Quando il documento è stato completamente analizzato, il programma registra la versione corretta utilizzando il nome originale e simultaneamente registra la vecchia versione aggiungendo posteriormente al nome del file la seguente dicitura "BAK". A questo punto potete aggiornare il vocabolario con le nuove parole individuate.

Ci sono inoltre alcune interessanti configurazioni nel programma che vanno oltre l'esatta scrittura dei termini; per esempio è possibile analizzare la leggibilità di un documento. Il vostro dizionario aumenterà con l'inserimento di nuove parole ed avrà come limite di capa-

rità l'ampiezza della memoria del vostro Amiga. Gold Spell è molto veloce poiché il dizionario è posto nella RAM. Il programma è veramente eccellente ed è venduto ad un ottimo prezzo (\$45.95).

PO Box 789 Streetsville, Mississauga, Ontario L5M 2C2, Canada.

Apprendimento e computer

Se i vostri figli necessitano di una ripassata scolastica durante l'estate, La MicroEd ha realizzato vari pacchetti educazionali che si vanno ad aggiungere alla loro produzione già più che soddisfacente: Beginning Counting al prezzo di \$39.95 (due dischi), Making Our Constitution al prezzo di \$79.95 (quattro dischi), Transcontinental Railroad al prezzo di \$39.95 e due volumi di Learning American English al prezzo di \$89.95 (cinque dischi per volume).

I programmi utilizzano lo stesso tipo di approccio utilizzato nei programmi precedenti già prodotti dalla MicroEd: sezioni riservate per le domande e le risposte, quiz e digitazione di disegni. Il programma privilegia la comprensione di tipo uditivo piuttosto che dar risalto ad una pronuncia corretta. Tutti i programmi presentati utilizzano la voce dell'Amiga.

MicroEd Incorporation, PO Box 24750, Edina, MN 55424, USA.

Programmi educativi

La Other Guys propone dei programmi di apprendimento scolastico basati fondamentalmente sul gioco, utilizzando grafici, musica e parola. Match-It viene venduto al prezzo di \$39.95 ed insegna i colori e le forme fondamentali. Math a Magician venduto al prezzo di \$39.95 ricopre il campo delle quattro operazioni con numeri interi e frazionari a quattro livelli di difficoltà.

Talking Storybook venduto al prezzo di \$49.95, legge delle storie utilizzando fino a dieci voci diverse per storia, è possibile spegnere la voce e leggere o far leggere al bimbo il testo visualizzato sullo schermo. Storie aggiuntive vengono vendute ad un prezzo che oscilla tra i 24\$ e i 39.95\$. Promise è un programma per la verifica dello spelling e viene venduto al prezzo di \$49.95.

The Other Guys, 55 North Main Street, Suite 301-D, PO Box H, Logan, UT 84321, USA.



La rubrica "Corrispondenza"
è stata voluta
al fine di definire uno spazio,
interno alla rivista, dedicato al confronto
e al contributo di idee, provenienti
dalla galassia dell'utenza Amiga.

Per avervi accesso,
inviat le vostre missive a:

Spett. redazione
"Amiga Magazine"
rubrica "Corrispondenza"
Gruppo Editoriale Jackson
via Rosellini, 12
20124 MILANO

CORRISPONDENZA



PROGRAMMI
PERSONALIZZATI
E FLESSIBILI

• Presente • Economica • Stampa laser-80x in standard grafica

intro CAD

PER TUTTI I COMPUTER

Commodore
Software Inc. 1311
AMIGA

THE DRC COMPANY

Wordprocessor per Amiga

Kind Words™

• 1000 e 20000 parole
• 1000 e 20000 frasi
• 1000 e 20000 frasi
• 1000 e 20000 frasi

The DRC Company
1000 e 20000 parole

PER TUTTI I COMPUTER

Commodore
Software Inc. 1311
AMIGA

PROGRAMMI
PERSONALIZZATI
E FLESSIBILI

PIXmate

PER TUTTI I COMPUTER

- 1000 e 20000 parole
- 1000 e 20000 frasi
- 1000 e 20000 frasi
- 1000 e 20000 frasi

PER TUTTI I COMPUTER

Commodore
Software Inc. 1311
AMIGA

DELUXE

PER TUTTI I COMPUTER

Commodore
Software Inc. 1311
AMIGA

DELUXE
SERIES

HOT & COOL JAZZ

PER TUTTI I COMPUTER

Commodore
Software Inc. 1311
AMIGA

PER TUTTI I COMPUTER

It's Only ROCK 'N' ROLL

PER TUTTI I COMPUTER

Commodore
Software Inc. 1311
AMIGA

DELUXE
SERIES

SEASONS & HOLIDAYS

PER TUTTI I COMPUTER

Commodore
Software Inc. 1311
AMIGA



Commodore Software by C.T.O. AMIGA



Commodore Software by C.T.O. AMIGA

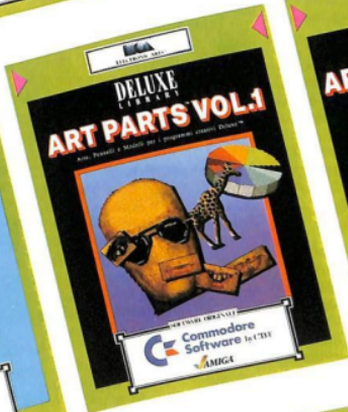


Commodore Software by C.T.O. AMIGA

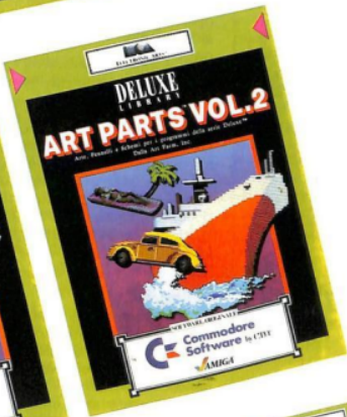


Calibra il tuo AMIGA alle periferiche di C-64/128!

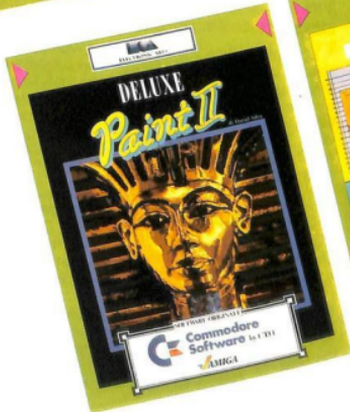
Commodore Software by C.T.O. AMIGA



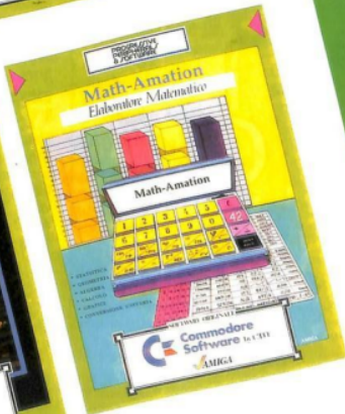
Commodore Software by C.T.O. AMIGA



Commodore Software by C.T.O. AMIGA



Commodore Software by C.T.O. AMIGA



Commodore Software by C.T.O. AMIGA

C.T.O.

Via Piemonte 7/F
40069 Zola Predosa (BO)
tel. 051/753133 (r.a.)
telefax 051/753418
telex 520659 CTO BO I

Cercasi comando

Ci sono quattro comandi dell'AmigaDOS che non sono presenti sul disco Workbenk. Questi sono ALINK, ASSEM, DOWNLOAD e READ. Questi comandi fanno parte dell'AmigaDOS, ma non sono inclusi nel disco che accompagna il vostro Amiga. Questi sono dei comandi di rilevasione. Essi sono inclusi in sistemi di linguaggio third-party.

La versione 1.2 del sistema operativo contiene anch'essa alcuni comandi nuovi dell'AmigaDOS.

Multiuoso

Una delle configurazioni più utili dell'Amiga è il multitasking, ma sfortunatamente non è una macchina multiuoso. C'è, comunque, una configurazione poco conosciuta che permette di essere utilizzata nel modo sopra accennato. Quando si è in una window CLI, si digiti:

NEWCLI SER:

Quest'operazione attiverà l'apertura di un nuovo processo CLI verso la porta seriale. Quest'operazione vi permette di agganciare un terminal esterno per far operare i programmi CLI sullo sfondo. Per concludere il processo del CLI, basterà digitare:

ENDCLI SER:

e premere varie volte il tasto Return per spazzare il buffer. Sfortunatamente, non conosciamo alcun mezzo per evitare il buffer tra il terminale ed il computer. Ci è pervenuta la notizia che il comando

NEWCLI SER:RAW

compia quest'operazione, ma noi non l'abbiamo ancora testata e non siamo perciò in grado di dirvi se funziona in modo corretto.

Set di caratteri alternativo

Quasi tutte le persone che hanno giocato con il CLI hanno

visualizzato sullo schermo prima o dopo il set di caratteri alternativo. Se si preme un tasto errato o si prova qualcosa di nuovo ecco apparire questi strani caratteri al posto del normale set di caratteri. È successo anche a noi e continuando a premere dei tasti a caso abbiamo rilevato che ci sono due tasti che sono legati a questa anomalia e che perciò possono risultare estremamente utili.

Prendendo 'CTRL O' si ritorna al normale set di caratteri e premendo 'CTRL N' ci si posiziona nuovamente sul set alternativo di caratteri. Così se vi accade di veder riempito il vostro schermo da caratteri anomali, non dovrete far altro che premere i tasti 'CTRL O' ritornando così immediatamente al vostro lavoro.

Dentro il Textcraft

Alcuni software, come il Textcraft, non forniscono alcuna spiegazione su come ci si può spostare tra schermi premendo semplicemente alcuni tasti. Ad esempio, con Textcraft, molte persone selezionano l'opzione Quit dal menù quando desiderano visualizzare lo schermo Workbenk per eseguire altre operazioni.

Ma esiste un modo molto più semplice e veloce per passare al Workbenk senza uscire dal textcraft: Aprite semplicemente il Workbenk Clock prima di aprire il Textcraft. Poi, dall'interno del Textcraft, la pressione contemporanea dei tasti 'Amiga N' vi sposterà allo schermo del Workbenk e la pressione dei tasti 'Amiga M' vi riporterà al Textcraft.

Leggere il Joystick in C

Il manuale propone una procedura molto complessa per leggere la porta del joystick in C, così ve ne proponiamo una molto più semplice. Nella routine, ci si è calati all'interno della macchina leggendo direttamente i registri hardware. Questa routine lavora ugualmente

bene con i compilatori Lattice e Aztec:

```
#= define PORT 2
short joy = 0x0fff008 + 2 * port;
char *cia = 0xbfe001;
```

```
main()
for(;;)
if(*joy&2)
printf("RIGHT...");
if(*joy&512)
printf("LEFT...");
if((*joy > 1)*joy&1)
printf("DOWN...");
if((*joy > 1)*joy&256)
printf("UP...");
if((*cia&64*PORT))
printf("FIRE!!!");
printf("\n");
}
```

Il Comando Paint

Operando con il comando Paint a volte accade di vedersi riempire lo schermo con il colore con cui si voleva riempire una determinata figura come nell'esempio seguente:

```
SCREEN 4,320,200,4,1
WINDOW3,"paint.test",31,4
maxcolor = 15
FOR color.id = 0 TO maxcolor
CIRCLE(150,100),100
PAINT(150,100),color.id
NEXT color.id
SCREEN CLOSE 4
```

Il problema è che il manuale Basic dell'Amiga non è molto chiaro riguardo alla funzione del comando PAINT, inducendo così in errore anche i programmatori più esperti. Il comando ha la seguente sintassi: PAINT[STEP](x,y[,paintColor-id[,borderColor-id]]

L'unica cosa che dovete aggiungere al comando PAINT è la locazione di un unico pixel all'interno dell'area che si desidera riempire. Se non si aggiungono i parametri dei colori, essi assumono per default il valore del colore attuale del fondo. Nell'esempio riportato si dovrà aggiungere un 'paintColor-id' utilizzando la variabile 'color.id'. Quando verrà aggiunto questo paint color e non quello del bordo, il bordo assumerà automa-

ticamente il valore del paint color. Esaminiamo ora cosa accade durante un passaggio attraverso il loop.

Si assuma che la variabile del color.id sia uguale a quattro, il paint color sarà di colore arancio. Il programma disegnerà dapprima, un cerchio con il colore attuale del fondo (che è il colore uno-bianco-finché non si immetterà un comando COLOR per modificarlo). Poi il programma esegue il comando PAINT; colorando l'area attorno alla locazione dei pixel specificata con il colore arancio. L'operazione continua finché non raggiunge un bordo il cui colore è definito dal parametro 'borderColor-id'.

Nel programma il 'borderColor-id' è identico al paint color. Il comando PAINT riempirà la superficie di colore arancio finché non incontra un bordo arancio; il cerchio bianco non sortirà perciò alcun effetto. Finché nel programma non verrà immesso un bordo arancio, il comando PAINT riempirà l'intero schermo. Per far funzionare in maniera corretta il programma si dovrà modificarlo specificando l'attuale color.id all'interno del comando CIRCLE:

```
CIRCLE(150,100),100,color.id
```

In questo modo il comando PAINT avrà il bordo sul quale fermarsi.

Ripulire il buffer di tastiera in Basic

La capacità di digitare in testa (to type ahead on ...) all'Amiga è normalmente un'ottima qualità, che sicuramente riuscirà a sconvolgere il comando INKEY\$ in un programma BASIC. In situazioni simili la seguente subroutine può essere di notevole aiuto:

```
SUB CLEARKEYS STATIC
FOR X = 1 TO 10
r$ = INKEY$
NEXT X
ENDSUB
```

Per utilizzarla, richiamatela immediatamente prima del co-

mando INKEY\$, come nel seguente esempio:

```
CALL CLEARKEYS
WHILE INKEY$ = ""; WEND
```

Registrare delle icone fatte su misura

La prima volta che si scopre come utilizzare l'editor di icone dal disco workbench, ci si cimerà sicuramente nella produzione di icone per i propri programmi in Basic. Ma se il programma viene corretto e lo si registra, le icone disegnate vengono sostituite da quelle standard che sono state create per i programmi in Amiga Basic. Due possono essere le soluzioni per questo problema:

La prima, è quella di preparare una libreria di icone e utilizzarla, quando è necessario, con un Editor di icone per sostituire le icone standard con le proprie.

L'altra soluzione viene implementata senza uscire dall'Amiga Basic, e vi lascia con una vecchia copia (non modificata) del programma. Il primo passo è quello di portarsi nel modo intermedio e digitare SAVE OLD. Ora siete in possesso di una nuova copia del programma con delle icone standard e una vecchia copia del programma con le icone da voi disegnate. Non vi resta che commutare i programmi, nel modo intermedio, digitando:

```
NAME OLD AS TEMPORARY
NAME nome del vostro programma
AS OLD
NAME TEMPORARY AS nome del
vostro programma
```

Ora avete il nuovo programma con le icone da voi disegnate e il vecchio programma con quelle standard, così potete spostare la copia dove volete, al limite anche gettarla se ciò che avete elaborato funziona perfettamente.

Say dal Basic

Se desiderate utilizzare la funzione (voce) SAY, il metodo migliore è quello di immagazi-

nare il testo parlato in un file dati sequenziale creato con la funzione built-in ED o con un qualsiasi word processor che permetta dei save in ASCII. Dopo che il file è stato creato, aggiungete le seguenti linee al vostro programma in Amiga Basic:

```
OPEN filename FOR INPUT AS #1
REM filename CREATED USING
ED
WHILE NOT EOF(1)
LINE INPUT #1,AS
SAY TRANSLATE$(AS)
WEND
CLOSE #1
```

Potete ora ascoltare il testo parlato prima di inserirlo in un vostro programma aprendo una finestra CLI e digitando SAY-X seguito dal nome del file.

Copia file

Un altro modo di copiare un file è per mezzo dell'utilizzo del comando Type in ambiente CLI. Il comando Type visualizzerà i contenuti di un file in ASCII o esadecimale, e questo dipenderà dall'opzione utilizzata. Normalmente il ritorno avviene o su schermo o su stampante. Comunque, abbiamo scoperto che può effettuarsi anche su disco o file, e se il file non viene specificato, ne verrà creato uno. Il formato per ottenere quanto fin qui detto è il seguente:

```
TYPE DF?: filename TO filename
```

Ad esempio, possiamo come ipotesi di avere un file su disco nel drive 1 denominato AmigaWorld e che vogliamo copiarlo su disco nel drive 0 con il nome Mags. In modo CLI, digiteremo la seguente stringa di comando:

```
TYPE DF1:AMIGAWORLD
DF0:MAGS
```

Si noti che l'utilizzo di TO può essere anche omissso. Ora se effettuate una ricerca nella directory, troverete certamente

un nuovo file con il nome di MAGS su DF1:.

Stop al rumore

Chiunque abbia comperato un drive esterno per l'Amiga avrà notato che quando la macchina è accesa e uno dei drive è senza dischetto, questi emetterà ogni pochi secondi un noiosissimo rumore. Per eliminare questo disturbo basterà semplicemente inserire nel drive un qualsiasi disco.

Mi rendo conto che per i più questa può essere una notizia ovvia e banale, ciò non toglie che il dovere di una rivista specializzata è anche quello di rivolgersi a coloro che stanno muovendo i primi passi all'interno di un discorso informatico e, quindi, di fornire anche questo tipo di informazioni che potremmo definire "spicciole".

Formattamento

Prima di poter utilizzare un disco è indispensabile intraprendere quella serie di attività che vanno sotto il termine di "formattamento". Per quanto questa sia una delle fasi indispensabili, è sempre preferibile, qualora sia possibile, eseguirla con una certa celerità. Quello che vi proponiamo ora, pertanto, è un mini programma velocissimo che preparerà per voi dei dischi dati. Utilizzando ED, create il seguente file:

```
echo "Formatting Drive DF1:"
format drive df1: name "Empty"
echo "Installing DF1:"
attendere 4 secondi circa
install df1:
echo "Installed copy finished"
```

Una volta digitato questo file, registratelo con il nome di FORM1 e quando ne avrete bisogno non dovrete far altro che eseguire format (assicuratevi di avere il disco vuoto in DF1) per essere pronto per l'utilizzo. Il programma proposto contribuirà a farvi risparmiare certamente un po' di tempo nella preparazione dei vostri dischi.



Test drive

Chi non ha mai desiderato provare la potenza delle più famose macchine sportive? Test drive della Accolade vi permette la guida simulata di cinque bolide velocissimi. Potete provare la velocità di una Ferrari Testarossa, udire l'urlo delle gomme prodotto da una partenza bruciante di una Porsche 911 Turbo, far 'sballare' il livello dell'olio di una Lamborghini Countach, volatilizzarvi in una nuvola di fumo alla guida della vostra Corvette o provare la docilità delle manovre con una Lotus Turbo Esprit.

L'ottima grafica, il suono e l'animazione molto realistica vi permetteranno di verificare le caratteristiche di ciascun mezzo. Il programma prevede inoltre, per ciascuna macchina, la visualizzazione di un foglio con le caratteristiche specifiche di ciascun bolide.

Per visualizzare le macchine



basterà muovere il joystick (su/giù), la pressione del pulsante di fuoco permetterà poi la selezione. La guida verrà ostacolata da macchie d'acqua presenti sul tracciato, da autisti della 'domenica' ecc. Dovrete guidare senza causare incidenti con le altre macchine o con i macigni presenti sulla strada, cercate di non farvi multare per eccesso di velocità e soprattutto cercate di non finire fuori stra-

da. Per completare il percorso avete a disposizione cinque possibilità. Vicino allo specchio retrovisore c'è il rilevatore radar che vi indicherà la presenza di rilevatori radar della Polizia.

Il programma "Test Drive" è prodotto e distribuito in Italia dalla C.T.O. srl via Indipendenza 40 Bologna.

Winter Olympiad 88

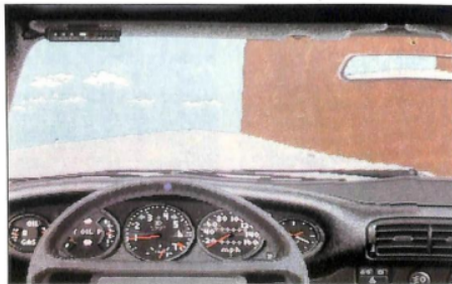
Il programma presenta una serie di giochi sportivi invernali (cinque). Tutti i giochi sono realizzati graficamente in modo superbo.

Prima di iniziare il gioco si accede ad una serie di opzioni.

Opzione 1: vi permette di registrare i vostri record personali su disco.

Opzione 2: potete scegliere il numero dei giocatori, da uno a sei.

Opzione 3: immissione del



proprio nome e scelta del paese per cui giocare.

Opzione 4: selezione delle gare.

Il primo gioco è la 'discesa libera' ed è anche il più veloce dei giochi. Dovrete percorrere un tracciato di tre Km. e allo stesso tempo cercare di evitare le rocce ed altri ostacoli. Lo stile in questa disciplina non è rilevante, importante è invece raggiungere l'arrivo nel minor tempo possibile.

Il 'salto con gli sci' trasforma lo sciatore in un uccello e dopo una discesa di 90 metri raggiunge il punto di stacco del trampolino; in questo sport sono importanti per la valutazione sia la distanza coperta che lo stile. È importante durante la fase di volo il ridurre la resistenza all'aria e durante l'atterraggio controllare perfettamente gli sci per portarlo a buon fine.

Lo 'slalom gigante' richiederà all'atleta: agilità e coordinazione per scivolare tra le porte. Una volta trovato il ritmo si dovrà cercare di mantenerlo per portare a buon fine la prova. Il punteggio viene valutato

za e la concentrazione dell'atleta. Quando raggiunge i poligoni di tiro bisogna concentrarsi rapidamente e cercare di non fallire nessun bersaglio in caso contrario si verrà penalizzati. Il punteggio finale viene valutato sommando il tempo occorso per percorrere l'intero tragitto e i tempi di penalizzazione inflitti per i bersagli mancati.

Il programma "Winter Olimpiadi 88" è prodotto e distribuito in Italia dalla C.T.O. srl via Indipendenza 40 Bologna.

The art of chess

Questa versione tridimensionale degli scacchi è accompagnata da un opuscolo il quale illustra le principali regole degli scacchi e presenta un breve cenno storico delle macchine ideate per giocare agli scacchi.

Il programma è controllato interamente da menù o da accorgimenti visualizzati sullo schermo. Per caricarlo in memoria si premano contemporaneamente i tasti: Ctrl, Commadore e Amiga. Prima di utilizza-



nando una qualsiasi delle scelte a disposizione accederete a dei sub-menù. Spostando la freccia sulla lista le opzioni verranno evidenziate in reverse, a questo punto per determinare la scelta desiderata basterà non premere più il pulsante di destra del mouse. In alcuni casi verranno visualizzate delle ulteriori sub-liste.

Le prime due opzioni di PROJECT sono:

Start Game with Amiga White (Amiga con pezzi bianchi).

Start Game with Amiga Black (Amiga con pezzi neri).

Per iniziare il gioco basterà scegliere una di queste due voci. Questa selezione sarà disponibile in qualsiasi momento della partita. Se siete a partita inoltrata e desiderate utilizzare questa opzione ricorderete di registrare la partita, in caso contrario la partita in corso verrà irrimediabilmente persa.

Per muovere un pezzo, ci si sposta con la freccia sul pezzo scelto e si preme il pulsante di sinistra del mouse. Con il pulsante mantenuto premuto si sposta il pezzo sulla casella sel-

ta, a questo punto basterà rilasciare il pulsante. Se la mossa è corretta il pezzo si posizionerà sulla casella desiderata e l'Amiga inizierà a pensare alla sua risposta; se invece la mossa effettuata è illegale il pezzo ritornerà automaticamente al posto di partenza. Per quanto riguarda l'arrocco basterà semplicemente posizionare il RE sulla casella desiderata e se l'arrocco è corretto, la macchina provvederà a completarne la sequenza. Durante il corso della partita o quando selezionate il menù o il gadget, la linea in alto sullo schermo visualizzerà un messaggio. Tale linea di commento vi indicherà il vostro turno, se siete sotto scacco, ecc.

Sulla parte destra dello schermo, è visualizzata una freccia con doppia punta detta 'Time Travel Gadget' che vi permette di spostarvi, durante una partita, in avanti o indietro in modo da visualizzare le mosse effettuate. Per rivedere delle mosse precedenti ci si sposta sulla punta della freccia rivolta verso l'alto, la punta verso il basso servirà per l'operazione

TESTAROSSA

Layout:	mid-long/rear	Approximate Price:
Engine type:	dahc 4valve flat-12	\$120,000
Displacement:	4942cc	
Compression ratio:	8.7:1	0-60mph: 5.3s
Bhp @ rpm, SAE net:	388 @ 5750	0-100mph: 18.5s
Torque @ rpm, lb-ft:	354 @ 4580	1/4 mile: 13.4s

sommando al tempo reale occorso per completare il percorso, il tempo di penalizzazione inflitto per aver 'saltato' eventuali porte.

Il 'bob' è una delle gare più pericolose delle olimpiadi invernali, in questo sport l'abilità del pilota viene messa a dura prova. Queste macchine assomigliano a dei proiettili che stiano attraversando dei tunnel di ghiaccio.

Il 'biathlon' è una gara di durata, è estenuante, sono importanti in questo caso la resisten-

za e la concentrazione dell'atleta. Quando raggiunge i poligoni di tiro bisogna concentrarsi rapidamente e cercare di non fallire nessun bersaglio in caso contrario si verrà penalizzati. Il punteggio finale viene valutato sommando il tempo occorso per percorrere l'intero tragitto e i tempi di penalizzazione inflitti per i bersagli mancati.

Per visualizzare le opzioni del menù, si dovrà premere il pulsante destro del mouse e a questo punto appariranno sulla parte alta dello schermo le seguenti opzioni:

PROJECT, PLAY, EDIT, SPECIAL, CLOCKS, SOUND.

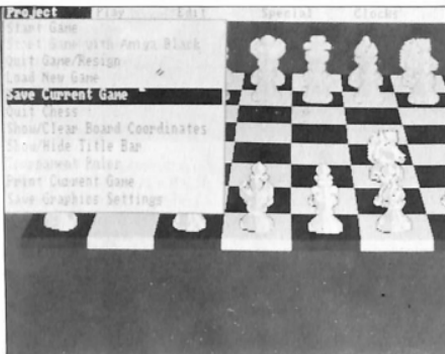
Ora, mantenendo premuto il pulsante, si sposta la freccia su una di queste opzioni. Selezio-

PORSCHE 911 TURBO

Layout:	rear/rear	Approximate Price:
Engine type:	turbo sohc flat-6	\$50,000
Displacement:	3299cc	
Compression ratio:	7.9:1	0-60mph: 5.9s
Bhp @ rpm, SAE net:	282 @ 5500	0-100mph: 12.3s
Torque @ rpm, lb-ft:	270 @ 4000	1/4 mile: 13.4s
Transmission:	4 cv manual	

inversa. Quando viene utilizzato questo gadget, il gioco in corso viene temporaneamente sospeso. Quest'opzione è certamente utile dal momento che permette al giocatore in caso di distrazione di poter rivedere le mosse effettuate dalla macchi-

na. Quest'opzione come le seguenti è disponibile in qualsiasi momento: opzioni di inizio e fine gioco (Start/Stop Game), opzioni per la scelta dei contendenti (Amiga/Persona, Amiga/Amiga, Persona/Persona), opzione orologio (Clocks), visualizzazione delle mosse permesse (Display Legal Moves), visualizzazione di come viene attaccata o difesa una casella (Show How a Square is Attacked/Defended), ecc.



na. Quest'opzione come le seguenti è disponibile in qualsiasi momento: opzioni di inizio e fine gioco (Start/Stop Game), opzioni per la scelta dei contendenti (Amiga/Persona, Amiga/Amiga, Persona/Persona), opzione orologio (Clocks), visualizzazione delle mosse permesse (Display Legal Moves), visualizzazione di come viene attaccata o difesa una casella (Show How a Square is Attacked/Defended), ecc.

'Chess Analysis', vi permette di risolvere problemi di scacchi, iniziare il gioco da una posizione particolare, ricercare la mossa migliore in una determinata posizione. Il programma vi fornisce le attrezzature necessarie per risolvere i vostri problemi, staterà a voi individuare di volta in volta la più adatta. Il programma offre un'ampia scelta di variabili con cui visualizzare in modo diverso la scacchiera e i pezzi. All'interno della voce 'Special' troveremo un'opzione denominata CHANGE BOARD. Se viene scelta, visualizzerà tre miniature della scacchiera in varie posizioni, a questo punto

modello della scacchiera in tre dimensioni e può essere visto da qualsiasi angolazione lo si desidera. Spostare la scacchiera è come spostare una finestra nell'Amiga. Per vederla da una posizione diversa, ci si sposta a piacere la scacchiera e quando ci si trova nella posizione desiderata si rilascia il pulsante; a questo punto verrà visualizzata la scacchiera sotto il nuovo punto di vista.

Per ridefinire i colori del display ci si sposta su 'Custom' e si sceglie l'opzione CHANGE COLOUR, appariranno sulla parte superiore del video tre controlli che permettono di variare dell'intensità del rosso, verde e blu sullo schermo.

È possibile ridisegnare i pezzi degli scacchi, utilizzando il Deluxe Paint della Electronic Arts. Dopo aver ridefinito le forme dei vari pezzi, si dovranno registrare sul 'Custom - Pieces Drawer' sul disco contenente il programma sotto i nomi: Pawn,

Knight, Rook, Bishop, Queen o King (pedone, cavallo, torre, alfiere, regina, re). Una volta ridefinito, uno o più pezzi, si dovrà eseguire una semplice procedura per installare le nuove figure:

1. Utilizzare il disco Workbench per far partire l'Amiga nel modo normale.

2. Eseguire il Mount del disco contenente il programma di scacchi in DFO:

3. Premere due volte il pulsante sull'icona di 'Art of Chess' per aprire la finestra del programma.

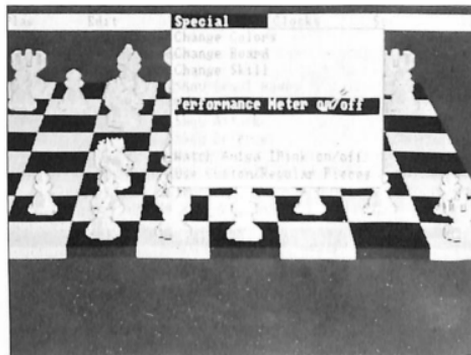
4. Si digiti ora il comando INSTALL.

Verrà visualizzata una nuova

ferente, il gioco inizierà dalla posizione da voi scelta. Ricordatevi che la macchina non accetta configurazioni nelle quali non siano presenti almeno i due re.

'Quit Current Game' verrà utilizzato per rinunciare ad un gioco, se viene selezionato una seconda volta, tutti i pezzi verranno rimossi dalla scacchiera.

'Load New Game' vi permetterà di caricare in memoria una partita da voi precedentemente registrata o di recuperare una delle partite tra scacchisti famosi che sono disponibili nel disco. In entrambi i casi vi verrà richiesto di digitare il nome della partita che intendete caricare.



window che fornirà le informazioni necessarie sui progressi della procedura di installazione. Quando l'operazione è terminata, la window sparirà. Ora i pezzi da voi ridisegnati saranno installati. La prossima volta che selezionerete 'Use Custom Pieces' dalla voce 'Project' del menu i vostri pezzi sostituiranno i pezzi originali. Per ristabilire le forme precedenti, basterà selezionare nuovamente l'opzione. L'opzione di inizio del gioco con l'Amiga in bianco o in nero, permette l'avvio del gioco nella posizione standard che è quella con tutti i pezzi disposti sulla scacchiera nella posizione di partenza. Comunque, se avete scelto una disposizione dif-

'Save Current Game' vi permetterà di registrare su disco la partita da voi giocata, vi verrà naturalmente richiesto di digitare un nome per identificare la partita che intendete registrare.

'Quit Chess' vi fornirà le istruzioni per terminare il gioco: dovrete togliere il disco contenente il programma e premere contemporaneamente i tasti Control, Amiga e Commodore.

L'opzione 'Show/Hide Board Coordinates' vi permetterà di visualizzare o meno le coordinate delle caselle della scacchiera. 'Show/Hide Title Bar' permette di visualizzare o meno la linea di commento sulla parte superiore dello schermo; quest'opzione vi sarà utile

per visualizzare alcune posizioni dei pezzi ai bordi della scacchiera.

'Print a Game', stampa tutte le mosse del gioco in memoria; che possono essere:

1. Un gioco non terminato.
2. Un gioco appena finito.
3. Un gioco caricato da disco.

Nei tornei le partite vengono giocate a 'tempo', cioè si debbono fare un determinato numero di mosse entro un lasso di tempo prefissato. L'opzione 'Tournament Rules' vi permette di scegliere una delle seguenti sezioni:

A. 40 mosse per le prime 2 ore e mezzo e 16 mosse per ogni ora seguente (la partita dura 5 ore).

B. 45 mosse per le prime 2 ore e 18 mosse per ogni ora seguente (la partita dura 4 ore).

C. 36 mosse per le prime 2 ore e 18 mosse per ogni ora seguente (la partita dura 4 ore).

D. 40 mosse per le prime 2

care tra due persone, avvalendosi delle facilitazioni permesse dal programma: controllo delle mosse legali, visione delle mosse permesse, analisi delle mosse di difesa e di attacco. Si può scegliere di giocare contro il computer o far giocare il computer contro se stesso; quest'ultima opzione è molto utile in quanto permette alla macchina la risoluzione di problemi nei quali l'utente si è trovato in stato di stallo. Ci si può permettere delle pause durante il gioco scegliendo l'opzione apposita. Si può indurre la macchina a muovere mentre sta valutando la mossa da fare o indicare se è il bianco o il nero che deve iniziare durante la risoluzione di un problema proposto alla macchina.

L'opzione 'Edit' del menu principale permette il passaggio ad un sub-menu con il quale si può scegliere di posizionare i pezzi sulla scacchiera per ulteriori analisi; si possono dispor-

'Regular', permette di ristabilire i colori di default. 'Cafe and Club' sono due set di colori diversi. 'Custom' vi permette di adattare a piacimento i colori sulla tastiera. Da questa opzione si può selezionare 'Change Board', che fornisce la scelta tra tre scacchiere viste da posizioni diverse. Comunque è possibile variare l'angolazione della scacchiera senza dover selezionare questo menù, basterà semplicemente posizionare la freccia su un angolo della scacchiera e spostarla mantenendo premuto il pulsante di sinistra del mouse. È possibile variare il tempo di risposta della macchina o il livello di abilità tramite l'opzione 'Change Skill'.

'Show Legal Moves' visualizza le possibili mosse di un pezzo (si preme il pulsante di sinistra del mouse) cambiando il colore delle caselle a cui può accedere. Dopo aver scelto 'Show Defence', ci si posizioni nella casella che si intende difendere si preme il pulsante di sinistra del mouse e in questo modo le caselle contenenti dei pezzi che possono difendere quella posizione cambiano colore. 'Show Attack' opera allo stesso modo dell'opzione precedente visualizzando però i pezzi che possono nuocere alla casella indicata. 'Watch the Amiga Think' visualizza sullo schermo l'analisi che effettua il

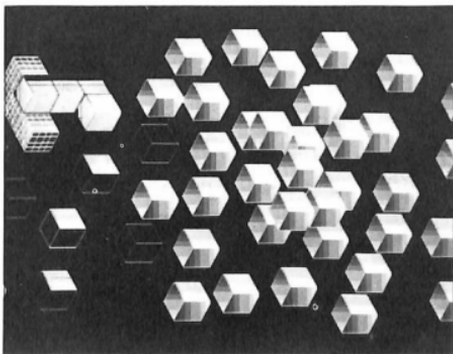
computer prima di eseguire una mossa; la freccia indica quale mossa è considerata la più valida, qual'è la risposta migliore a quella mossa, qual'è la risposta migliore alla risposta, ecc. 'Use Custom/Regular Pieces' permette l'utilizzo dei pezzi definiti dall'utente o con un'ulteriore scelta dal computer.

Scegliendo 'Clocks' si accede ad una serie di scelte: CLOCK ON, CLOCK OFF, ZERO CLOCKS (bianco, nero o entrambi), PAUSE. L'orologio ci indica il tempo utilizzato da un giocatore per effettuare una mossa.

'Sound' ci rimanda ad una duplice scelta: 'Voice Commentary', fornisce un commento parlato del gioco e l'uso di varie facilitazioni; 'Voice Cuing' avvisa semplicemente quale dei due giocatori deve muovere.

Il programma è provvisto di una libreria nella quale sono registrate 30 partite tra campioni di ogni tempo. Da Wilhelm Steinitz contro Kurt von Bardeleben giocata a Mosca nel 1895 a Victor Korchnoi contro Anatoly Karpov giocata a Bagvio City nel 1979.

Il programma "The Art of Chess" è prodotto e distribuito in Italia dalla C.T.O. srl via Indipendenza 40 Bologna.



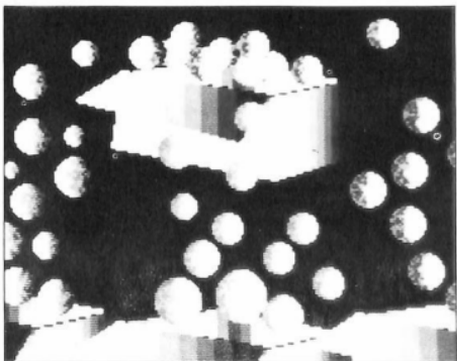
ore e 20 mosse per ogni ora seguente (la partita dura 4 ore).

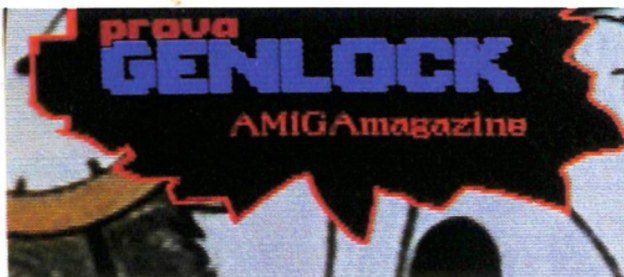
E. 50 mosse per le prime 2 ore e mezzo e 20 mosse per ogni ora seguente (la partita dura 5 ore).

L'opzione 'Play' del menu principale permette di accedere ad un sub-menu con il quale si può scegliere di cambiare parte in qualsiasi momento del gioco. Si può scegliere di gio-

re i pezzi sulla scacchiera vuota, si possono posizionare i pezzi partendo dalla posizione di inizio partita o partire da una posizione qualsiasi di una partita in gioco.

Del menu principale fa parte anche l'opzione 'Special' che permette di accedere a 'Change Colours' il quale ci mette a disposizione ulteriori quattro sub-opzioni. La prima, detta





Arriva dall'Inghilterra, un po' in ritardo per la verità, un Genlock di progettazione inglese in grado di trattare segnali televisivi di casa nostra, cioè in standard PAL. Compatto e affidabile, capace di produrre immagini di buona qualità, si presenta con le carte in regola per soddisfare le esigenze professionali.

A

8600: L'

Finalmente un

di Roberto Beccia



VI PIACE PAPERINO CON I BA

Questo Genlock, o meglio "PAL video controller" come amano definirlo i signori della Interactive che lo hanno progettato e costruito verso la fine del 1986, è finalmente distribuito anche in Italia. È frutto di una collaborazione in quanto l'hardware è stato realizzato dall'Interactive, mentre il software fornito a corredo è stato parlorito dalla Ariadne Software di Londra. Se questi nomi non vi suggeriscono nulla non vi preoccupate; anche noi ci troviamo nella medesima situazione.

Che cos'è un Genlock?

Certo, se ne fa un gran parlare però, quanti lettori sanno come funziona e a che cosa serve esattamente? Cerchiamo allora di diradare un po' la nebbia che avvolge questo oggetto misterioso.

Genlock non è il nome di un robot uscito da un cartone animato giapponese, bensì un termine che definisce la tecnica usata per sincronizzare due diverse sorgenti di

scrivere. Siccome tutte le linee che compongono l'immagine vengono trasmesse una di seguito all'altra è necessario anche riconoscere la prima linea. Ciò si ottiene inserendo un altro impulso detto sincronismo di quadro.

Se si tenta di mescolare due segnali, provenienti da due fonti diverse, che abbiano degli impulsi di sincronismo leggermente diversi o sfasati tra di loro, si avrà un'altissima probabilità di confondere i circuiti che hanno il compito di riconoscere e utilizzare questi sincronismi per generare un'immagine coerente.

È possibile quindi mescolare due immagini video solo se esse sono sincronizzate e cioè, in parole povere, se iniziano allo stesso istante e viaggiano a braccetto. Ebbene, questo si può fare tranquillamente e dobbiamo ringraziare i progettisti di Amiga per la loro lungimiranza, in quanto hanno previsto la possibilità di sostituire l'oscillatore principale della macchina (generatore di clock) con un segnale proveniente dall'esterno. In questo modo, rife-

EUROPA VIDEOUNITA

Genlock tutto europeo in standard PAL

segnale video allo scopo di combinarle assieme come fossero un'unica immagine.

Nel caso particolare che stiamo esaminando, una delle due sorgenti è rappresentata dal segnale proveniente dal computer, mentre l'altra può essere l'uscita di una telecamera, di un videoregistratore o di un lettore di videodischi.

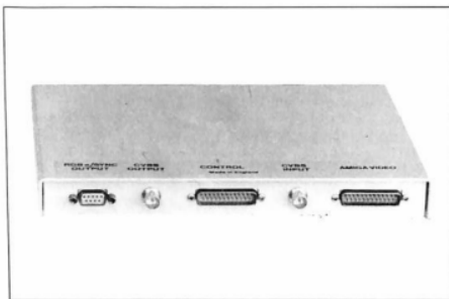
È realmente necessario questo accessorio?

È utile a questo punto fare una breve sosta, per chiarire ai lettori che hanno poca dimestichezza con i segnali video come sia costituita l'immagine televisiva, oppure quella generata dal computer. Entrambe usano una tecnica chiamata raster che sta a significare che l'immagine è costituita da un insieme di linee. L'inizio di ogni linea è riconoscibile da un particolare impulso detto sincronismo di riga. Il suo uso è analogo al ritorno carrello nella macchina per

rendoci al nostro caso specifico, in presenza di un segnale video in ingresso al Genlock il computer viene asservito ad esso. Quando questo viene rimosso, l'Amiga riprende la sua sincronizzazione interna.

Assodato il fatto che le due immagini si snodano nel tempo in parallelo, rimane da chiarire come è possibile fonderle assieme per ottenerne una sola. Concettualmente è più semplice di quanto si possa immaginare anche se le implicazioni tecnologiche sono abbastanza pesanti. In pratica succede questo: il colore dato dal registro zero dell'Amiga (tutti sanno che esistono 32 registri che contengono le informazioni di colore) viene sostituito dal segnale video proveniente dalla fonte esterna. Ciò è possibile per due motivi ben precisi:

— sappiamo esattamente quando viene usato il registro zero poiché l'Amiga, bontà



Il kit del Genlock al completo.

sua, ci fornisce sul connettore per l'uscita video RGB un segnale denominato ZERO DETECT che evidenzia questo stato;

— questo segnale viene prelevato dal Genlock e usato da un circuito integrato molto complesso (TDA3560, PAL decoder) per effettuare una commutazione fra l'informazione video proveniente dal computer e quella proveniente da una fonte esterna.

Si tenga però presente che questa commutazione avviene ad una velocità elevatissima; infatti deve agire a livello di pixel.

Le applicazioni di questa tecnica sono molteplici e limitate solamente dalla fantasia. Il suo uso in ambiente televisivo è estremamente frequente, basti pensare alle immagini che vengono sovrappresse a fianco dei giornalisti che commentano i nostri telegiornali. In ambiente casalingo l'applicazione principale riteniamo sia legata alla produzione di titoli e presentazioni grafiche che accompagnino le videoregistrazioni hobbistiche, ormai abbastanza diffuse.

L'A8600 non si limita solamente a sovrapporre due immagini, ma è in grado di fare alcune altre cosette simpatiche che spiegheremo più avanti quando affronteremo l'argomento software.

Ché cosa si acquista?

Innanzitutto l'A8600 vero e proprio, contenuto in una scatola metallica. Vengono poi forniti a corredo:

— un trasformatore di alimentazione esterno al Genlock con cavo di uscita terminante in un connettore del tipo "punto-linea" (usati in passato per collegare casse acustiche negli impianti hi-fi di basso costo);

— un cavo, o meglio un moncherino di cavo, visto che è lungo circa dieci centimetri, per la connessione all'uscita RGB del computer;

— un cavo per il collegamento alla porta parallela, un po' più lungo del precedente (circa 25 cm.) e provvisto ad una estremità di due connettori piatti a 25 piedini, l'uno maschio e l'altro femmina, allo scopo di garantire la compatibilità d'uso tanto con gli Amiga 1000 quanto con i 2000 e i 500;

— un cavo per collegare il monitor 1081 all'uscita RGB del Genlock e all'uscita audio del computer; l'A8600 infatti non gestisce la parte sonora e questo compito viene demandato a delle unità esterne;

— un dischetto contenente il software di gestione dell'apparecchiatura;

— un manuale di 18 pagine, essenziale ma esauriente.

Il contenitore, metallico di color avorio, è alto circa tre centimetri e reca sul lato anteriore cinque connettori, il significato dei quali è esplicitato dalle scritte adesive applicate sul coperchio, in corrispondenza dei rispettivi connettori. Vediamo in dettaglio questo aspetto. Da sinistra verso destra troviamo:

— "RGBa/SYNC OUTPUT", connettore piatto a nove pin per il collegamento al monitor 1081;

— "CVBS OUTPUT", uscita del segnale video composto su connettore tipo BNC;

— "CONTROL", connettore piatto a 25 pin per il collegamento alla porta parallela;

— "CVBS INPUT", ingresso del segnale video composto proveniente da una sorgente esterna, su connettore BNC;

— "AMIGA VIDEO", piatto a 25 piedini (la denominazione è autoesplicativa).

Dal lato posteriore esce uno spezzone di cavo terminante con un connettore "punto-linea" per il collegamento al trasformatore di alimentazione.

Uno sguardo all'interno

Aprire il contenitore è un'operazione semplicissima dato che è sufficiente togliere quattro viti poste sui due lati corti della scatola. Togliamo il coperchio con la curiosità tipica dei bambini quando devono aprire un pacco contenente un regalo e, come i bambini che lasciando galoppare la fantasia a briglia sciolta si aspettano di trovare chissà quali cose meravigliose, rimaniamo un po' delusi, non tanto per il contenuto quanto per come questo è stato realizzato. L'ingegnerizzazione non è certo l'aspetto migliore di questo prodotto, anzi la parte più curata, e cioè il contenitore metallico, è forse la meno importante.

La parte principale è costituita da una scheda delle dimensioni approssimative di 24 x 11 centimetri, che occupa circa due terzi del contenitore. Su uno dei lati maggiori sono saldati i tre connettori piatti già visti precedentemente. A loro volta, questi connettori sono avvitati al contenitore, contribuendo così al fissaggio della scheda stessa. Le due prese BNC non costituiscono corpo unico con il circuito stampato, ma sono unite ad esso tramite quattro fili intrecciati a coppie che terminano in un connettore sfilabile dal circuito stampato stesso.

A questo punto facciamo appello alla benevolenza dei lettori, poiché la descrizione si svilupperà su un piano decisamente più tecnico e quindi meno gradito a coloro che non si occupano direttamente di elettronica. Cercheremo, come affermavano varie personalità pubbliche per ingannare le platee, di essere brevi.

Ritorniamo al nostro oggetto. Sul lato opposto rispetto a quello su cui si trovano i connettori è fissata un'altra scheda, molto più piccola della precedente e dall'aspetto più artigianale. Su di essa trovano posto due circuiti integrati regolatori di tensione (7805 e 7812), che hanno il compito di fornire le due tensioni necessarie al funzionamento del genlock (5v e 12v). Ovviamente è presente anche il ponte raddrizzatore ed un adeguato condensatore di filtro. Sempre su questa scheda si trovano anche: un relé, attivato da una tensione di 12v proveniente dal computer, che permette di asservire l'accensione del Gen-

lock a quella dell'Amiga, ed un altro circuito, provvisto di una regolazione, i cui compositi ci sono sconosciuti.

Ad un primo esame risulta evidente che questa scheda è stata aggiunta con l'intenzione di incorporare delle funzioni non previste dalla prima stesura del progetto. Lo denuncia il fatto che i collegamenti con la scheda principale, eseguiti con del filo intrecciato, sono portati in punti non previsti. Altresi evidente risulta l'intenzione iniziale dei progettisti di sfruttare le tensioni disponibili sulla porta RGB dell'Amiga, abbandonata successivamente, probabilmente a causa di un eccessivo consumo dell'apparecchiatura.

Passiamo ora a descrivere la scheda principale. La prima impressione che se ne ricava è che traspare una sorta di schizofrenia nel comportamento dell'autore del circuito stampato. La parte destra, infatti, appare più ordinata della sinistra che, viceversa, ha una densità di componenti degna di una radiolina giapponese. Un altro particolare strano riguarda il percorso delle tre componenti cromatiche (segnale RGB). Le piste partono infatti dal connettore "AMIGA VIDEO" (posto in basso a destra guardando la scheda di fronte) e si snodano lungo più di due lati del circuito stampato per raggiungere la loro destinazione, compiendo in totale un percorso di ben 42 centimetri. Non vi sembra esagerato?

Un'altra sorpresa riservata dai signori dell'Interactive riguarda i circuiti integrati: erano tutti verniciati in nero allo scopo di occultare le sigle identificative. Abbiamo detto "erano verniciati" perché abbiamo subito provveduto a rimuovere la vernice con un coltellino e con un po' di pazien-

za. Purtroppo l'impresa è riuscita a metà perché non tutti si sono rivelati. Comunque si è riusciti a capire che:

- la parte di controllo ed interfaccia con l'Amiga è stata realizzata con dei normali TTL della serie 74LS;

- la parte relativa alla decodifica del segnale videocomposito in ingresso e alla commutazione fra questo e il segnale RGB proveniente dal computer, allo scopo di produrre un'unica uscita RGB, è affidata a un circuito integrato della Philips: il TDA3560 (i più curiosi vadano a sbirciare nel manuale della Philips relativo ai circuiti integrati per impiego televisivo e vi troveranno anche il circuito applicativo che, grossomodo, è quasi uguale a quello usato nell'A8600);

- la parte che si incarica di riprodurre un segnale video composito, partendo da quello RGB che si ottiene in uscita al TDA3560, utilizza molto probabilmente (non c'è una sigla a confermare questa ipotesi purtroppo) l'MC1377 della Motorola, che è lo stesso integrato usato nell'Amiga 1000 per generare l'uscita composita.

È necessario rilevare che sulla scheda sono presenti varie regolazioni. Sconsigliamo però l'utente di effettuare dei ritocchi su tutto ciò che si può girare con un cacciavite, a meno che non sia in possesso di un'adeguata strumentazione e conosca bene la materia. Gli unici trimmer che si possono smantellare, anzi a volte è proprio necessario intervenire su di essi, riguardano le regolazioni di ampiezza, saturazione e luminosità del segnale video composito in ingresso. Sono necessarie per bilanciare fra di loro le due sorgenti video in modo

da ottenere un risultato armonioso. E molto facile individuarle: si trovano proprio al centro della scheda e sono denominate Amp, Sat e DC Lev.

Uso dell'A8600 e software

Quando si hanno tutti i pezzi a portata di mano si possono effettuare le interconnessioni previste, a computer spento ovviamente. Ci si accorge a questo punto, data la conformazione dei cavi di collegamento, che l'unica collocazione possibile è sotto il contenitore di un Amiga 1000. In questa sede il contenitore dell'A8600 si adatta perfettamente; l'unico inconveniente è costituito dal cavetto di alimentazione che necessariamente deve uscire dal retro del computer, contrastando così la scorrevolezza del cavo della tastiera.

Terminata l'installazione si può accendere il computer, il Genlock si accenderà automaticamente presentandoci, quando il sistema è pronto (alla richiesta del Workbench), la grafica generata dal computer sovrapposta all'immagine proveniente dall'ingresso video composito. Per funzionare in questo modo l'A8600 non richiede alcun segnale di controllo dalla porta parallela essendo questa la condizione di default imposta dall'hardware all'accensione. Si possono però ottenere altre cose che esamineremo tra breve parlando del software.

Assieme all'hardware viene fornito un dischetto contenente il seguente software:

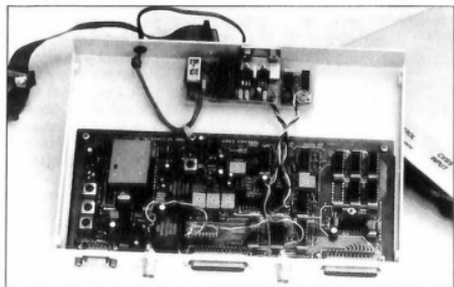
- una libreria (genlock.library) che permette il controllo del Genlock da un programma scritto in Basic, C, assembler o qualsiasi altro linguaggio in grado di accedere alle funzioni che la libreria mette a disposizione;

- un "device" (player.device) che permette di comunicare dei semplici comandi, usando la porta seriale, ad un lettore di videodischi esterno (in particolare un LaserVision Philips);

- alcuni file d'interfaccia (genlock.i, genlock.h, genlock.bmap, genlock.lib) che facilitano l'uso della libreria nei programmi applicativi;

- un programma di utilità (Genlock control) che permette di controllare l'A8600 direttamente da Workbench mediante l'uso del mouse;

- un'altra utility (videoshow) che consente il controllo del Genlock per mezzo di un file di comando scritto in codice ASCII, e quindi aprontabile e modificabile molto comodamente con un text editor qualsiasi.



Connettori dell'A 8600.

HARDWARE

Per rendere operativo il software è prevista l'installazione dei moduli "genlock.library" e "player.device" (quest'ultimo non indispensabile ovviamente) sul disco del Workbench o su una copia di esso. È chiara l'intenzione di usare due drive, anche se l'utente può ricorrere a vari artifici per evitarlo. Si installano quindi i due moduli semplicemente cliccando sull'icona "Install Genlock" del disco forniti e inserendo il Workbench (se si possiede un unico drive) quando ci viene richiesto. A questo punto ci si può rendere immediatamente conto di cosa sia in grado di fare questo dispositivo semplicemente inserendo il disco con il software di controllo e attivando il tool "Genlock Control", il quale apparirà in una finestra del Workbench. Rimandiamo un attimo la descrizione di questa finestra e soffermiamoci invece sulla programmabilità dell'A8600. Ci sono quattro modi di funzionamento che si possono selezionare attraverso due linee di controllo della porta parallela:

— modo 0 (Colour Transparency Mode), in cui una combinazione selezionata delle tre componenti cromatiche provenienti dall'uscita RGB digitale viene considerata trasparente, permettendo di vedere l'immagine video sottostante (esempio: considerando un range di variazione da 0 a 15 per ognuna delle componenti cromatiche analogiche, se impostiamo il colore ciano, dato dalla somma di verde e blu, tutti i colori che avranno una componente di verde e di blu maggiore o uguale a 8 ed una componente di rosso minore di 8 saranno considerati trasparenti);

— modo 1 (External Picture Only), che visualizza solamente l'immagine esterna;

— modo 2 (Amiga Picture Only), che ci

mostra unicamente l'immagine generata dal computer;

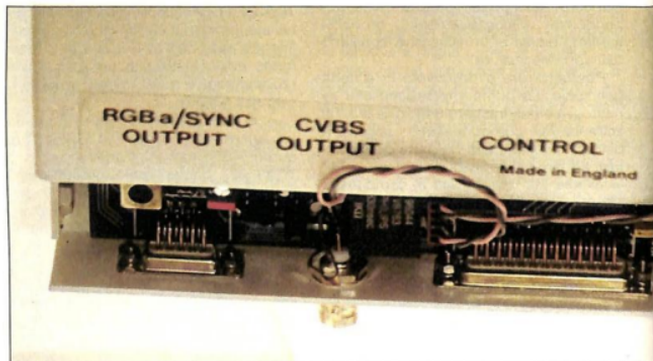
— modo 3 (Amiga Overlay Mode), in cui l'immagine esterna si sostituisce al colore di fondo determinato dal contenuto del registro di colore zero, includendo anche il bordo.

È anche possibile programmare la dissolvenza dell'immagine esterna all'appari-

Facciamo un passo indietro e ritorniamo alla finestra del tool "Genlock Control". Questa utility ci permette di sperimentare la programmabilità dell'A8600 scegliendo tre dei quattro modi descritti e cioè:

— "Off", che seleziona solo la grafica dell'Amiga;

— "Back", che seleziona il modo di



re (fade in) e allo scomparire (fade out), agendo su un'unica linea di controllo e variando temporalmente la proporzione fra il livello logico alto e quello basso.

default con il video esterno che sostituisce il colore di fondo;

— "Col", che abilita la trasparenza.

Sempre in questa finestra sono presenti dei gadget per scegliere uno degli otto colori che determinano le combinazioni trasparenti e due aree denominate "up" e "down", cliccando sulle quali si può sperimentare la dissolvenza.

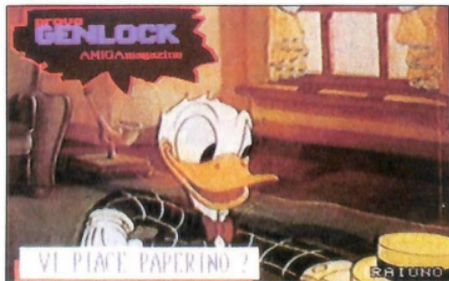
Vediamo ora cosa è in grado di fare l'altra utility presente sul disco: il "Video-show". Abbiamo già detto che questo programma è pilotato da un file di comando scritto in caratteri ASCII. Per poterlo usare dobbiamo però decidere se ci serve la versione in bassa o media risoluzione. Caricato il programma, abbiamo a disposizione un solo menù con quattro opzioni:

— "load", carica in memoria un file di comando specificato e verifica l'esistenza di tutti i files grafici richiamati in esso;

— "run", esegue il file di comando specificato;

— "stop", blocca l'esecuzione;

— "quit", ritorna al Workbench.



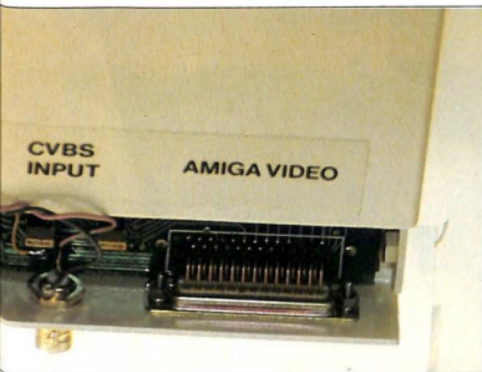
Paperino ha un appuntamento.

Non si illudano i lettori di poter raccontare le loro disgrazie nei files di comando (che, per comodità, da ora in poi chiameremo script, adeguandoci alla terminologia usata nel manuale), e pretendere che Videoshow sia capace di comprensione. Questo tool è un pochino più limitato, anzi capisce solamente questi comandi:

end termina l'esecuzione

determinata da <tempo>
 mouse attende un comando
 dato con il mouse
 exec <comando> invoca un altro programma esterno
 a Videoshow
 slide <nome> visualizza lo schermo <nome>
 overlay <x> <y> <nome> pone

positiva per lo schermo <nome> , della durata di <tempo>
 fadeout <tempo> dissolvenza negativa per lo schermo corrente, della durata di <tempo>
 colour <reg> <valore> ... imposta un colore determinato da <valore> nel registro di colore <reg>
 fadecolour <reg> <val> <t> ... porta il registro <reg> al colore <val> nel tempo <t>
 videomode <modo> seleziona il modo di funzionamento
 videocolour <col> .. <col> definisce la trasparenza
 videofadeout <t> .. scurisce l'immagine video fino al nero nel tempo <t>
 videofadein <t> l'inverso
 sendplayer <stringa> invia il comando <stringa> al lettore di videodisco
 waitplayer <stringa> invia il comando <stringa> e attende l'esecuzione



Le porte esterne del genlock.

dello script
 repeat riprende dall'inizio
 lo script
 delay <tempo> .. effettua una attesa

sullo schermo la finestra <nome> alle coordinate <x> e <y>
 fadein <tempo> <nome> .. dissolvenza

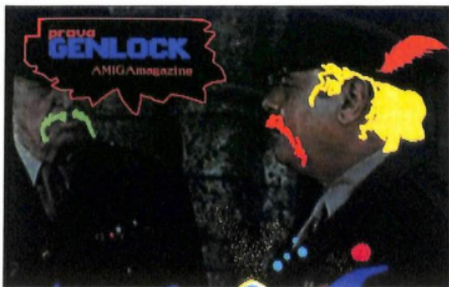
Concludiamo accennando al fatto che è possibile controllare l'A8600 anche da un programma scritto dall'utente. Le funzioni messe a disposizione sono in questo caso ristrette alle operazioni base effettuabili agendo sulla porta di controllo. Gli effetti più complessi sono lasciati alla buona volontà del programmatore.

Conclusioni

Tirando le somme, questo benedetto A8600 è una macchina valida? Certo non fa grandi cose, considerato anche che il prezzo di vendita non mette allegria, però, a nostro giudizio, svolge onestamente il lavoro per cui è stato progettato. In mano ad un programmatore smaliziato si possono sicuramente ottenere dei risultati degni di rilievo. Ribadiamo la nostra impressione secondo la quale questo oggetto si rivolge ad un mercato professionale perché è privilegiata come qualità l'uscita RGB rispetto a quella per videoregistratore.

Confrontate le due sul nostro fedele monitor 1081, la differenza salta agli occhi: l'immagine RGB è pulita mentre quella relativa al videocomposito è decisamente scadente. Al pubblico l'ardua sentenza!

Il Genlock A8600 ci è stato gentilmente prestato dalla "Informatica Italia", Corso Re Umberto 128 Torino tel. 501647, che ne gestisce la distribuzione.



Sotto le armi.

Scienza & Tecnologia

dizionari enciclopedici

UNDICI STRUMENTI PREZIOSI PER UN RAPIDO ACCESSO ALLA CONOSCENZA



BIOLOGIA

Cod. 05529 pp. 416 L. 14.000

Le varie branche della Biologia (botanica, zoologia, biochimica, fisiologia, immunologia e genetica) sono i temi di quest'opera che rivolge particolare attenzione anche ai più recenti risultati della biologia molecolare. Sono inoltre trattati anche i concetti delle discipline biomediche, quali patologia, istologia, farmacologia, microbiologia.

INFORMATICA

Cod. 05531 pp. 298 L. 14.000

Un acronimo di difficile comprensione, i più recenti traguardi raggiunti dall'Intelligenza Artificiale, la struttura di un personal computer. Domande ricorrenti per chi vuole conoscere una disciplina giovane che, nello spazio di pochi anni, ha cambiato il modo di produrre il nostro lavoro.

CHIMICA

Cod. 05526 pp. 304 L. 14.000

Quante volte ci siamo trovati nella necessità non solo di verificare una formula complessa, ma anche di conoscere un concetto di chimica generale, inorganica, analitica inquadrato in un contesto scientifico più ampio? Questo dizionario ti aiuterà passo a passo nella conoscenza della Chimica.

FISICA

Cod. 05498 pp. 272 L. 14.000

A molti sono forse noti gli straordinari risultati delle moderne ricerche della fisica nucleare e di quella delle particelle. Ma non altrettanto noti sono della fisica moderna che hanno permesso di raggiungere questi importanti traguardi. Il dizionario di Fisica ti aiuterà a conoscerli.

MATEMATICA

Cod. 05499 pp. 296 L. 14.000

Il dizionario di Matematica aiuterà non solo a chiarire e rinfrescare concetti magari già noti, ma anche a conoscere i progressi di questa materia che, certamente pari a quelli di altre discipline e non solo di carattere tecnico, stanno assumendo un'importanza crescente nei più svariati settori applicativi.

MECCANICA

Cod. 05530 pp. 240 L. 14.000

Funzionamento dei meccanismi, loro progettazione e verifica, processi di produzione delle leghe, studio delle tecnologie per la lavorazione dei materiali, principi e mezzi per produrre energia, come sono realizzati gli strumenti per la rilevazione di grandezze meccaniche o fisiche. Ecco alcuni temi del dizionario di Meccanica.

ELETTRONICA

Cod. 05524 pp. 384 L. 14.000

Il rapido sviluppo tecnologico di questi anni è sovente causa dell'obsolescenza non solo di componenti e sistemi elettronici, ma anche di concetti, documentazione e libri che trattano questa disciplina. Una delle funzioni di questo dizionario è quella di fornire un valido sussidio per rimanere sempre aggiornati.

RAGIONERIA GENERALE

Cod. 05527 pp. 304 L. 14.000

Sempre più rilevante è il ruolo che sta assumendo la Ragioneria sia nelle scuole, sia nelle aziende, sia infine nella formazione professionale. Il primo dizionario, dedicato alla Ragioneria Generale, comprende la spiegazione dei concetti di base dei sistemi e dei metodi contabili ed è arricchito dalla terminologia relativa alle società.

GEOLOGIA

Cod. 05522 pp. 288 L. 14.000

Sopresti collocare termini come magnetudo, evaporite, cratone, faglia nel contesto della natura che ci circonda? Questi e altri 1200 termini sono spiegati nel dizionario di Geologia che utilizza un completo sistema di rimandi per agevolare il lettore nella conoscenza e nell'approfondimento della materia.



GRUPPO EDITORIALE JACKSON
DIVISIONE LIBRI

RAGIONERIA APPLICATA

Cod. 05528 pp. 288 L. 14.000

Il secondo dizionario è dedicato alla Ragioneria Applicata ed include i concetti e le spiegazioni utili per lo studente, il professionista e per chi opera nelle imprese mercantili, industriali, bancarie, assicurative. Termini di contabilità degli enti pubblici, termini impiegati nelle analisi e nella formazione del bilancio completano la struttura dell'opera.

ASTRONOMIA

Cod. 05525 pp. 304 L. 14.000

È esplosa una supernova nella Grande Nube di Magellano. Ma dov'è la Grande Nube e cos'è una supernova? Sono queste le domande che ci poniamo quando il cielo fa notizia sui quotidiani o nei notiziari televisivi e alle quali potremo trovare risposta in questo dizionario.

I PICCOLI GRANDI DIZIONARI JACKSON NELLE MIGLIORI LIBRERIE



Percorriamo i tortuosi sentieri del CLI

di Alessandro Prandi

Come d'obbligo, per l'inizio di un lungo cammino da intraprendere assieme, abbiamo scelto di trattare il DOS Amiga sin da questo numero.

Tralascieremo il solito elenco di comandi DOS, oramai trattati esaurientemente da testi e riviste, per passare invece ad un esame più dettagliato delle varie parti del sistema operativo di questa meravigliosa macchina. L'itinerario che ci siamo prefissi di seguire questo mese, ci porterà all'interno dei file comando, per poi continuare verso lo screen editor del DOS e, infine, portarci all'esplorazione del disco Workbench.

Apriamo le finestre

Apriamo una finestra CLI, in pratica, ci si apre una strada nel disco del Workbench, infatti da questa finestra possiamo gestire delle operazioni che il Workbench non ci consente, come ad esempio creare una Startup-Sequence, accedere alla RAM Disk o riassegnare le device logiche. Il CLI, di per sé, è un qualcosa di piuttosto primitivo, generalmente una finestra CLI esegue solo i nomi dei file digitati dall'utente. Fortunatamente il DOS Amiga dispone di modi di gestione del CLI che ci permettono di aggirare certi ostacoli. Uno di questi consiste nel creare dei file comando,

altrimenti chiamati file batch o exec. Essi contengono semplicemente una sequenza di comandi da far eseguire al DOS dell'Amiga. Per richiamare un file comando scrivete l'istruzione EXECUTE seguita dal nome del file. A differenza dell'MS-DOS, l'Amiga-DOS non riconosce automaticamente un file comando, pertanto dovrete sempre specificare l'istruzione EXECUTE. In questo modo verrà prima esaminata la directory corrente per trovare il file, e se la ricerca non ha successo allora verrà esaminata la device S che normalmente è la directory s del disco da cui siete partiti. La device logica S: può contenere uno speciale file comando chiamato Startup-Sequence, il quale viene eseguito automati-

camente inserendo il disco Workbench dopo aver acceso il computer. Ecco una possibile Startup-Sequence:

```
Echo "Workbench disk. Release 1.2"
Echo ""
Date < S:ora
Echo "Inserire la data e l'ora:"
Date > Nil: ?
Date > S:ora
Echo ""
Load WB
EndCLI > Nil:
```

```
Echo ""* " <NomeVecchio> ""non esiste."
Quit
Else
  If Exists <NomeNuovo>
    Echo ""* " <NomeNuovo> ""già esistente."
  Quit
Else
  Copy <NomeVecchio> <NomeNuovo>
  Delete <NomeVecchio>
  Endif
Endif
```

La seconda riga è solo un commento

e migliorare tutte le operazioni che normalmente richiedono un lungo e noioso iter.

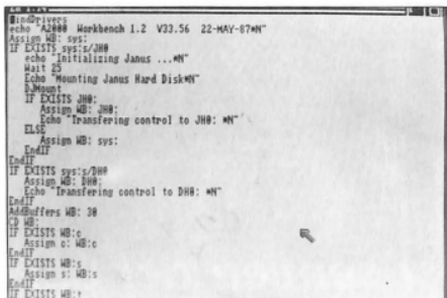
ED... itor

Per creare questo tipo di file potete richiamare lo Screen Editor, ED. ED è un piccolo e maneggevole editor che voi potete usare anche per la stesura di programmi in C o Basic. Per editare un file dovete scrivere ED seguito dal nome del file e, se lo volete, dalla dimensione del buffer del file, che è la parte di memoria dove il file viene depositato mentre voi ci lavorate.

ED <nomefile> (SIZE n)

Il buffer è per default di 40 K-byte. Se voi pensate di non riuscire ad editare un programma poiché ritenete di non avere abbastanza memoria, allora diminuite il valore di SIZE. Una volta entrati nell'editor ED potete muovervi con i tasti cursore, inserire del testo e richiamare due tipi di comandi: immediati ed estesi. Per eseguire i comandi in modo immediato dovete premere il tasto control (CTRL) e la lettera desiderata. Per esempio CTRL-A inserisce una riga dopo la riga dove si trova il cursore; CTRL-B cancella la riga corrente; CTRL-Y cancella i caratteri alla destra del cursore; CTRL-D fa scrollare il testo verso il basso; CTRL-U fa scrollare il testo verso l'alto. Per eseguire invece i comandi in modo esteso dovete premere il tasto ESC. A questo punto il computer aspetta un vostro comando e che premiate il RETURN. I comandi estesi comprendono: B, per spostarvi alla fine del file; F /stringa/ per la ricerca di una stringa; J per collegare la riga corrente a quella seguente; Mx n xper spostarsi al numero di riga n; Q per uscire dal file senza salvare il testo; SA per il save del testo; X per salvare il testo e quindi uscire da ED. Per una lista completa dei comandi vedere la tavola 1.

ED non è un vero e proprio wordprocessor ma esso offre alcuni aspetti interessanti per quanto riguarda i file testo, come per esempio i margini e la gestione delle parole a fine riga; ad esempio, se state scrivendo una parola che oltrepassa il margine destro, ED la riporta interamente a capo. I margini sinistro e destro si possono settare con i comandi estesi SL e SR. I comandi BS e BE selezionano l'inizio e la fine di un blocco di testo che voi potete cancellare, copiare e scrivere in un file con i comandi DB, IB e WB rispettivamente. Ovviamente ED non può dare una forma al testo o fornire i vari tipi di caratteri (fon-



Schermata dell'Editor video di Amiga.

Questa sequenza di comandi rende più semplice l'aggiornamento dell'orologio del sistema nel caso non disponiate della versione Amiga con batteria. La terza riga legge il file S:now per vedere l'ultima data. La quinta riga, Date xNil: ?, vi chiede la nuova data, mentre la sesta deposita la data nel file S:now. Dopo aver settato la data il file comando carica il Workbench e chiude la finestra CLI. Il comando Echo semplicemente stampa le specifiche stringhe sullo schermo. I file comando sono molto utili per quanto riguarda tutte quelle operazioni che normalmente portano via molto tempo nel scriverle, ad esempio se volete spostare dei file dovete copiarli in una nuova locazione e quindi cancellare gli originali, il che comporta una notevole perdita di tempo. Il seguente file comando lo farà per voi:

```
.Key NomeVecchio, NomeNuovo
:MOVE sposta il file alla nuova locazione e
cancella l'originale FailAt 21
If > nil: Not Exists <NomeVecchio>
```

per ricordarvi cosa fa il file. La prima riga legge gli argomenti e li chiama NomeVecchio e NomeNuovo. Gli argomenti sono i nomi dei file che avete scritto dopo il comando. Nella terza riga, FailAt ressetta il più basso codice di errore il quale costringe il file comando all'arresto. In questo caso, settando FailAt a 21 gli si impedisce di fermarsi in caso l'utente abbia dimenticato gli argomenti. La riga seguente verifica l'esistenza di NomeVecchio; nel caso che il file non esista, apparirà il messaggio: "NomeVecchio non esiste." e quindi terminerà l'Execute. In tal caso il DOS comunque controlla se esiste il file NomeNuovo; se c'è, il file comando si ferma in modo da non permettervi di scriverci accidentalmente sopra. Infine se tutti i parametri sono esatti il file comando esegue una copia di NomeVecchio, lo salva come NomeNuovo e quindi cancella il primo. Move vi illustra solo alcuni degli aspetti dei file comando avanzati. Provate a fare da voi alcuni semplici file comando e noterete in breve tempo come si possa velocizzare

ts), però, sicuramente, è molto compatto ed estremamente facile da usare.

Altre directory

L'ED e il resto dei comandi DOS dell'Amiga risiedono nel device logico C:, il quale assume la directory c del disco Workbench. Se scrivete il comando ASSIGN senza parametri il DOS vi comunica quale dispositivo logico, i dispositivi di Input/Output ed i volumi dei dischi in quel momento definiti. Il comando ASSIGN può aggiungere, cambiare o cancellare i dispositivi logici predisposti. Ora diamo una breve occhiata ad alcuni device del DOS. I di-

file Disk-Validator che vi permette di verificare l'integrità del disco inserito.

La directory S: o Sequenza, contiene dei file comando. L'AmigaDOS cerca il dispositivo LIBS: per trovare le librerie del sistema. L'Amiga raccoglie le routine connesse tra loro in librerie. Alcune librerie vengono depositate tramite Kickstart nella memoria protetta da scrittura e vi rimangono finché non spegnete la macchina. Altre librerie sono caricate dalla directory LIBS: nella memoria di lettura/scrittura come desiderato; esempi ne sono la info.library, la quale maneggia il comando info del Workbench, e la translator.library la quale traduce il testo in fonemi per il sintetizzatore vocale. Quando le librerie del disco base non

sono adoperate, rimangono nella RAM finché un programma non necessita dello spazio di memoria da esse occupato.

Il dispositivo di Input/Output dei drive risiede nel device DEVS:. L'AmigaDOS carica tutto in RAM quando inviate dei dati al modem, alla stampante o al sintetizzatore vocale. Il parallel.device e il serial.device gestiscono le relative porte, parallela e seriale. Il narrator.device sintetizza la voce, il printer.device principalmente filtra i dati da inviare alla stampante da voi selezionata nel Preference ed invia quindi i dati alla porta seriale o parallela. Le definizioni di ciascuna stampante risiedono nella subdirectory printers di DEVS:.

FONTS: immagazzina le varie opzioni per le serie di caratteri. Il Macintosh usa i nomi delle città per catalogare le varie serie di caratteri, l'Amiga invece usa i nomi di alcune pietre preziose. I vari stili di scrittura sono visibili nel tool Notepad nel drawer delle Utilities nel disco del Workbench. Lo stile Romano usato dal Workbench e dal CLI non si trova in FONTS: ma nella ROM del kernel contenuta nello Kickstart. Come le device delle librerie e dell'I/O le varie serie di caratteri vengono caricate in memoria solo all'occorrenza.

L'uso di ASSIGN

Ora rivediamo un attimo il comando ASSIGN, esso dopo aver visualizzato la lista delle assegnazioni ai device logici, mostra i dispositivi fisicamente utilizzabili che possono essere DF0, drive interno; DF1, secondo drive; DH0, drive hard-disk; PAR e

```

EndIF
IF EXISTS MB:fonts
Assign fonts: MB:fonts
EndIF
Assign sys: MB:
IF EXISTS MB:System
Assign System: MB:System
Path add System
EndIF
IF EXISTS MB:Utilities
Assign Utilities: MB:Utilities
Path add Utilities
EndIF
IF EXISTS MB:PC
Path add MB:PC
EndIF
Assign MB:
Dir RAM:
Path KWD: add
Failat 30
setclock opt load
setcpu ucal
LoadMB
IF EXISTS sys:/Startup-MD
Execute sys:/Startup-MD
EndIF
endifill ) nil:
*)*)

```

Requester line dell'Editor.

spositivi logici assumono le directory aventi lo stesso nome sul disco iniziale.

SYS: rappresenta il disco sistema, ovvero quando si inizializza il sistema, SYS: disegna la directory principale del disco di partenza. Il Workbench cerca in SYS: la directory del Sistema, la quale contiene i tool di DiskCopy e Initialize. Il dispositivo C: contiene i comandi CLI, che voi potete rinominare a vostro piacimento, infatti potete inserire qualsiasi programma nel C: e il DOS dell'Amiga lo tratterà come un comando CLI.

Le librerie del Sistema Operativo risiedono in L:. Il Ram-Handler manipola la RAM-disk, ed è caricato in memoria la prima volta che viene copiato un file nella RAM:. Guardandola da CLI la RAM-disk appare come un vero e proprio drive a dischi. Oltre al Ram-Handler, L: contiene

Sommario dei comandi ED

COMANDI IMMEDIATI

Movimento Cursore:

CTRL-D Scrolla verso il basso mezza schermata

CTRL-U Scrolla verso l'alto mezza schermata

CTRL-E Porta il cursore in alto nello schermo o in fondo nello schermo a seconda di dove esso si trovi

CTRL-L Sposta il cursore alla prossima posizione del tabulatore

TAB

CTRL-R Sposta il cursore alla fine della parola precedente

CTRL-T Sposta il cursore all'inizio della prossima parola

CTRL-] Sposta il cursore alla fine della riga, o all'inizio se esso si trova già alla fine

Inserzione/Cancellazione Testo:

CTRL-A Inserisce una riga dopo la riga corrente

CTRL-B Cancella la riga corrente

CTRL-H Cancella il carattere a sinistra del cursore

BACKSPACE

CTRL-O Cancella la parola o lo spazio successivi

CTRL-Y Cancella dal cursore alla fine della riga

Miscellanea:

CTRL-F Inverte il maiuscolo/minuscolo e si sposta a destra

CTRL-G Ripete l'ultimo comando esteso

CTRL-M Carrello di ritorno

RETURN

CTRL-V Ridisegna lo schermo

CTRL-[Per entrare nel modo "comando esteso"

ESC

COMANDI ESTESI

Iniziano con ESC e finiscono con RETURN

Movimenti Cursore:

ESC-B Sposta il cursore alla fine del file

ESC-CE Sposta il cursore alla fine della riga

ESC-CL Sposta il cursore a sinistra senza cancellare

ESC-CR Sposta il cursore a destra

ESC-CS Sposta il cursore all'inizio della riga

ESC-Mn Sposta il cursore alla riga n

ESC-N Sposta il cursore all'inizio della riga seguente

ESC-P Sposta il cursore all'inizio della riga precedente

ESC-T Sposta il cursore all'inizio del file

Inserzione/Cancellazione Testo:

ESC-A/stringa/ Inserisce una riga dopo quella corrente

ESC-D Cancella la riga corrente

ESC-DC Cancella il carattere sotto il cursore

ESC-I/stringa/ Inserisce una riga prima di quella corrente

ESC-U Cancella eventuali modifiche sulla riga corrente

Manipolazione di Blocchi:

ESC-BE Definisce la fine del blocco

ESC-BS Definisce l'inizio del blocco

ESC-DB Cancella il blocco

ESC-SB Mostra il blocco sullo schermo

ESC-WB Scrive il blocco nel file

Ricerca Testo:

ESC-BF/stringa/ Trova la stringa cercando all'indietro

ESC-E/str1/str2/ Da il nome della stringa2 alla stringa1

ESC-EQ/str1/str2/ Come sopra, solo che prima di cambiare chiede Y/N

ESC-F/stringa/ Trova la stringa cercando in avanti

ESC-LC Considera il maiuscolo/minuscolo nella ricerca

ESC-UC Non considera il maiuscolo/minuscolo nella ricerca

Manipolazione dei File:

ESC-IF/nomefile/ Inserisce un file

ESC-Q Esce senza salvare il testo

ESC-SA Salva il testo

ESC-X Salva il testo ed esce

Margini:

ESC-EX Estende il margine destro

ESC-SLn Setta il margine sinistro

ESC-SRn Setta il margine destro

ESC-STn Setta la distanza dei tabulatori

Miscellanea:

ESC-J Unisce la riga corrente con la successiva

ESC-RP Ripete il comando fino all'errore

ESC-S Interrompe la riga all'altezza del cursore

ESC-SH Mostra le informazioni sul testo

SER, le porte parallela e seriale; PRT per la stampante; ed infine CON e RAW per la console del sistema. Voi potete specificare un dispositivo CON o RAW descrivendo la posizione e la misura di una finestra sullo schermo, per esempio:

CON:da sinistra/dall'alto/larghezza/altezza/nome

CON e RAW differiscono in quanto CON disabilita i tasti funzione ed i tasti cursore ed interpreta certi codici di controllo, mentre RAW invia i caratteri così come digitati. L'output sullo schermo da parte di CON e RAW sembra uguale per entrambi, con l'eccezione che CON impedisce una normale gestione dello schermo e il ritorno del carrello obbliga l'apertura di una nuova riga. Un paragone per evidenziare la differenza tra i due modi, può essere fatto tra i vari wordprocessor che usano il modo RAW, e il CLI che usa il modo CON. I comandi ed i programmi ai quali viene dato il run dalla finestra CLI normalmente inviano l'output nella stessa finestra. Voi potete però facilmente reindirizzare l'input e l'output a diversi device e persino a dei file. Il segno di maggiore (>) serve a reindirizzare l'output; il segno di minore (<) quello dell'input. Per esempio, consideriamo per un attimo il comando Date. Scrivendo solo DATE sia l'ora che la data del sistema appaiono nella finestra CLI. La finestra CLI è lo standard del dispositivo di I/O dato dal simbolo "..."

"DATE > ora" mette la data in un file chiamato ora

"DATE > CON:50/50/300/100/Data" scrive la data in una finestra chiamata Data

"DATE ?" vi suggerisce come immettere la data nella finestra CLI

"DATE < Data" preleva la data dal file Data

"DATE < CON:50/50/300/100/Data < NIL: ?" apre una finestra chiamata Data, nella quale potete scrivere la nuova data del sistema

Voi potete reindirizzare l'output di ciascun comando CLI a seconda delle vostre esigenze. Alcuni comandi CLI considerano i device come argomenti. Per esempio, NEWCLI < device > aprirà una finestra CLI nel specificato device, come in:

NEWCLI CON:0/0/450/150/CLI

Sfortunatamente, è alquanto difficile cambiare i valori di default e la posizione della finestra CLI aperta clickando l'icona CLI del workbench.

Il CLI vi presenta un pertugio dal quale passare per entrare nel mondo dell'AmigaDOS. Se siete abituati a lavorare in MS-DOS vi troverete come a casa vostra nell'uso del CLI.

È JACKSON



INFORMATICA PROFESSIONISTI

Mauro Risani

I COMANDI DI LOTUS 1-2-3 REFERENCE GUIDE

pp. 96 Lire 12.500
Cod. 051T

Un'utile e veloce reference
concernente tutti i comandi del
popolare foglio elettronico
della Lotus, indispensabile per
consultare velocemente la
sintesi di un dato comando, di
una funzione, di una
procedura macro.

James Cavuto / Jesse Best

VENTURA IL GRANDE MANUALE

pp. 410 Lire 55.000
Cod. PP593

Una guida completa ed
esauriente che si rivolge a
chiunque voglia imparare a
usare Ventura Publisher nella
produzione di riviste, libri,
manuali, documentazione,
proposte, modulistica.

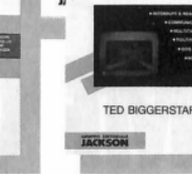
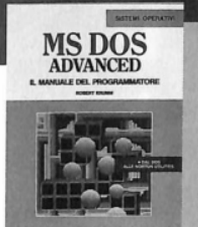
PERSONAL COMPUTER

Davide Pandini

LINGUAGGIO C REFERENCE GUIDE

pp. 116 Lire 12.500
Cod. R671

La trattazione delle funzioni
della libreria standard
prendendo in considerazione
lo standard ANSI ma
riportando comunque le
differenze di implementazione
relative al sistema operativo
UNIX e al "K.&R. standard",
indicandole come eccezioni.



ELETTRONICA CONSUMER

Amadio Gozzi

77 SCHEDE PER IL RIPARATORE TV FUNZIONAMENTO E RIPARAZIONE

pp. 330 Lire 40.000
Cod. BE718

Una vera guida operativa per
il tecnico TV, in cui viene messa
a disposizione tutta
l'esperienza raggiunta dal suo
autore sia attraverso l'attività
di laboratorio, sia attraverso
l'insegnamento tecnico pratico
effettuato presso il Ceniar
(Centro per l'Informatica e
l'Assistenza Radio TV).

PERSONAL COMPUTING

Robert Krumm

MS DOS ADVANCED IL MANUALE DEL PROGRAMMATTORE

pp. 426 Lire 55.000
Cod. R600

Dopo aver chiariti i concetti
fondamentali del sistema
operativo su disco (DOS),
vengono discussi i programmi
di utility, i più noti programmi
di potenziamento della
tastiera e le utility di
background, fornendo al
lettore la capacità di ottenere
il massimo dai suddetti
programmi.

INFORMATICA PROFESSIONALE

Valerio Alessandroni/Massimo Calda

ROBOTICA FONDAMENTI E APPLICAZIONI

pp. 256 Lire 38.000
Cod. GE584

Un'ampia descrizione del
mondo dei robot industriali,
attraverso l'hardware
(l'aspetto meccanico), il
software (il linguaggio), le
periferiche (sensori ed
attuatori), le modalità di
selezione ed impiego ed i
criteri di sicurezza.

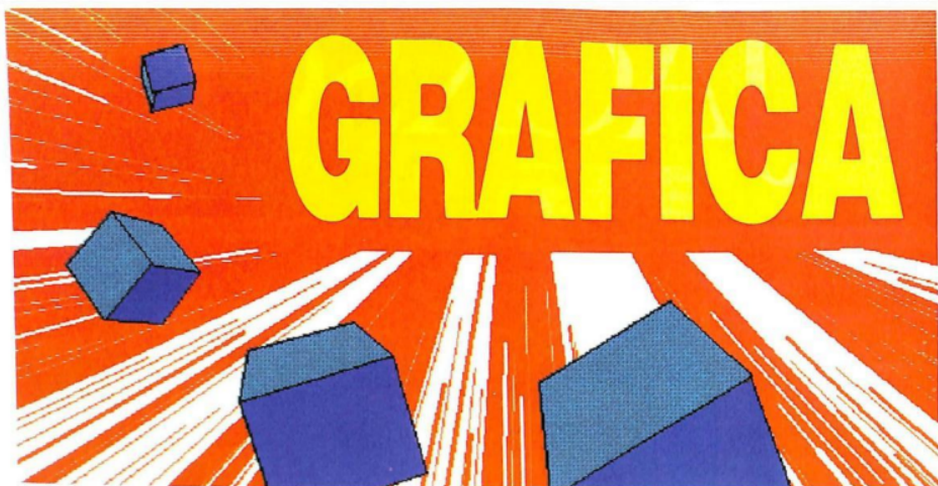
Ted J. Biggerstaff

SOFTWARE DI BASE STRUMENTI DI SVILUPPO

pp. 392 Lire 52.000
Cod. GY629

Un'efficace ed ampia
spiegazione su come
modernizzare ed estendere il
sistema operativo di un
personal computer IBM o
compatibile, svelando i segreti
della programmazione e
mettendo in grado il lettore di
sviluppare un nuovo sistema
operativo molto più potente
ed attuale.

IL TUO LIBRO.



IN TEMPO REALE

Un esempio di come creare e muovere in tempo reale una immagine tridimensionale usando il Blitter dell'Amiga

di Paolo Russo

Che l'Amiga possieda una grafica splendida è un fatto risaputo; l'intera macchina è stata primariamente progettata come un computer grafico, e il fatto che non possieda di serie un coprocessore aritmetico, molto diffuso invece nel mondo MS-DOS, bensì un coprocessore grafico dovrebbe essere sufficiente per dimostrarlo a chiunque. Questo è il motivo per cui circolano attualmente miriadi di programmi dimostrativi sulle capacità grafiche dell'Amiga: il giocoliere in ray tracing, il gatto digitalizzato che passeggia tranquillo, per non parlare degli slide show, ormai disponibili a carrettate.

Tutti questi programmi dimostrano più che egregiamente che l'Amiga possiede una risoluzione di 640x400 e che può mostrare 4096 colori contemporaneamente in modo HAM, ma trascurano completamente o quasi un aspetto fondamentale dell'Amiga: la sua velocità grafica. Gli stil-

di show si limitano a caricare passivamente immagini da disco, il giocoliere e il gatto ne differiscono solo per il fatto di mantenere tutte le schermate in RAM; ma il Blitter, capace di tracciare immagini in tempo reale, che fine ha fatto?

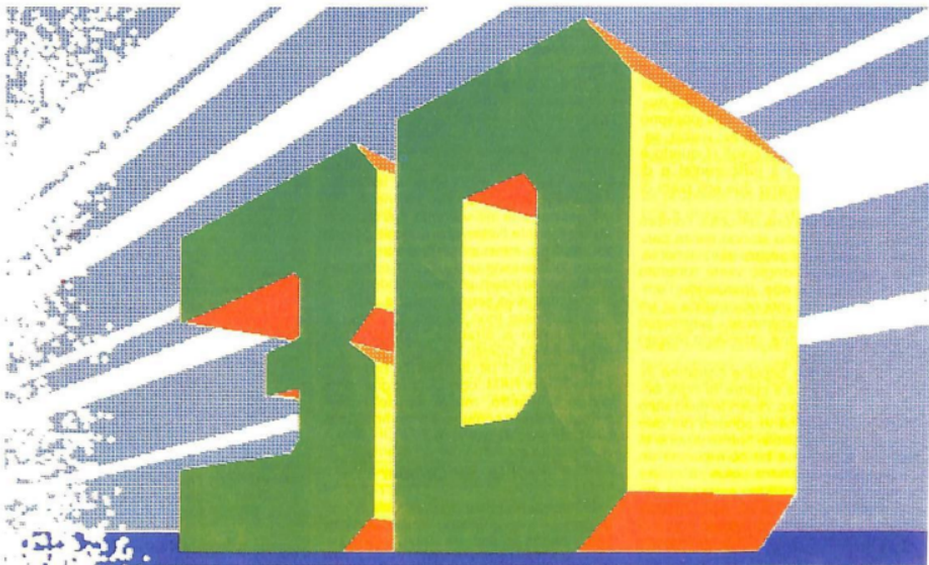
Il programma presentato in queste pagine anima un cubo con l'ausilio del tanto bistrattato Blitter, raggiungendo una velocità di tracciamento pari a venticinque immagini al secondo, ossia ciò che viene tecnicamente chiamato "tempo reale". La fluidità e varietà di movimento ottenibili grazie a questa tecnica dovrebbero soddisfare chiunque.

Cos'è un'animazione in tempo reale

Una sequenza di immagini molto simili l'una all'altra che si succedono a ritmo elevato creano nel cervello umano l'im-

pressione del movimento. Maggiore è la frequenza alla quale si alternano le immagini, maggiore risulta questa sensazione. Ma cosa si intende per "tempo reale"? Ormai questa locuzione ha assunto il significato popolare di 'alquanto in fretta', e viene sovente utilizzata perfino quando si parla di certi simulatori di volo che riescono a malapena a tracciare sullo schermo due o tre immagini al secondo.

Tecnicamente si definisce tempo reale la frequenza con la quale le immagini si succedono su di un qualunque monitor o televisore. Negli Stati Uniti vige lo standard NTSC che prevede trenta immagini al secondo (o, più esattamente, sessanta semiquadri), mentre in Europa è comunemente impiegato il PAL che ne impone solo venticinque, in cambio però di una maggiore risoluzione verticale. Una bella differenza



rispetto alla velocità tipica di molte animazioni!

Una semplice cubo

Il programma illustrato in quest'articolo si prefigge un obiettivo semplicissimo: muovere un cubo in tempo reale. Certo, un cubo è davvero una cosa molto banale; di conseguenza, allo scopo di non semplificare la vita al programmatore in misura eccessiva, introdurremo una serie di caratteristiche che renderanno il progetto un tantino più complesso, a tutto vantaggio del realismo dell'animazione.

Innanzitutto sarà richiesto il tempo reale, inteso in senso letterale; il cubo dovrà poi essere visualizzato privo delle linee nascoste e con le facce interamente colorate, senza quindi accontentarsi di tracciarne il perimetro. Inoltre la sfumatura di colore delle varie facce dovrà variare a seconda dell'angolo di illuminazione; introdurremo comunque una certa quota di luce diffusa in modo da rendere visibili anche le facce prive di illuminazione diretta. Il cubo si muoverà su uno sfondo senza cancellarlo; per semplicità ci limiteremo a un cielo azzurro e a una pavimentazione a scac-

chi bianchi e rossi (non vi ricorda una certa sfera?).

Dulcis in fundo, il cubo proietterà un'ombra semitrasparente sul terreno, che oscurerà il pavimento solo in parte. Non occorre sottolineare la necessità di evitare che l'ombra cancelli il cubo da cui è prodotta a causa di un meccanismo di sovrapposizione non abbastanza sofisticato.

Qualche piccolo trucco

Qualcuno si sarà probabilmente reso conto che l'impresa appena descritta è al di sopra delle possibilità di un normale Amiga (normale perché se possedete una compilation di schede 68020, 68030 e multi-transputer assortite funzionanti in parallelo le cose cambiano), a meno di non fare ricorso a qualche trucco malefico. Uno dei problemi più spinosi è quello delle intersezioni tra le figure bidimensionali del cubo, dell'ombra e dello sfondo; il metodo più efficace per eliminare quello che altrimenti costituirebbe un vero incubo consiste nel risolvere le intersezioni via hardware ricorrendo al modo grafico dual playfield. Al cubo destineremo un intero playfield, mentre l'ombra e il pavimento utilizzeranno

due diversi bitplane del secondo playfield. Sarà a questo punto opportuno chiarire l'esatta natura di questo simpatico modo grafico.

Il dual playfield

Solitamente un computer è in grado di visualizzare sullo schermo una sola immagine alla volta; l'Amiga può gestirne due sovrapposte, sia pure con un numero ridotto di colori ciascuna, e precisamente il numero zero, viene chiamato colore di fondo e viene considerato dall'hardware come trasparente. Uno dei due playfield, generalmente il numero uno, viene posto idealmente davanti all'altro e viene quindi visualizzato di preferenza, ma in tutti i suoi punti in cui compare il colore numero zero viene invece mostrato l'altro playfield.

In parole povere, il primo playfield può essere sfioracchiato a volontà e attraverso le aperture si vede il secondo. Ogni playfield può inoltre essere scollato indipen-

PROGRAMMI

dentemente, ma questa caratteristica non verrà sfruttata nel nostro caso.

Disegneremo il cubo nel primo playfield e ciò lo porrà automaticamente davanti al pavimento e all'ombra sottostanti, ai quali verrà invece riservato il secondo. Dal momento che non più di tre facce possono essere contemporaneamente visibili saranno sufficienti quattro colori (il quarto è lo sfondo, o meglio il trasparente) e di conseguenza definiremo due soli piani di bit.

Ma esiste ancora una difficoltà: l'ombra dovrà sovrapporsi allo sfondo senza cancellarlo, bensì oscurandolo parzialmente. Questo apparente scoglio viene superato dalla constatazione che, tracciando l'ombra come se fosse monocromatica in un solo piano di bit e similmente il pavimento in un secondo bitplane, otteniamo proprio il risultato desiderato.

La grafica a due bitplane consente infatti quattro colori, e il colore di ogni singolo pixel, com'è noto, dipende dallo stato dei corrispondenti bit in ognuno dei due bitplane: a ogni possibile combinazione di valori per questi due bit corrisponde un diverso colore. I quattro colori di nostro interesse, ai quali saranno associati i numeri binari 00, 01, 10 e 11, sono rispettivamente il rosso acceso, il rosso scuro, il bianco e il grigio; al bitplane contenente l'ombra è associato il bit di destra, e risulta allora evidente che proprio questo bit decide se il rosso è acceso o scuro e se il bianco è chiaro oppure grigio. Il trucco consiste nella scelta oculata dei numeri da associare ai colori.

Il ruolo del Blitter

Il Blitter possiede molte caratteristiche simpatiche e il presente programma ne sfrutta un paio: la capacità di tracciare linee e di riempire superfici delimitate. Il Blitter viene impiegato una prima volta nella sezione di inizializzazione per disegnare il pavimento a scacchi, che non verrà in seguito più toccato, e lavora quasi ininterrottamente all'interno del loop di esecuzione principale, prima per tracciare i contorni delle facce del cubo e della loro ombra, poi per riempire di colore le aree così delimitate; esso viene anche sfruttato dalla routine di cancellazione delle pagine grafiche. "Perché l'uso del plurale?", si chiederà qualcuno. Ebbene, di pagine grafiche ne esistono ben due, essendo questo un requisito indispensabile per l'impiego della tecnica nota come double buffering. Ci troviamo infatti di fronte a un ulteriore problema: tracciare qualcosa nella pagina grafica correntemente visualizzata può

produrre starfallii estremamente antiestetici, capaci di compromettere irrimediabilmente il realismo che ci proponiamo di ottenere.

Occorre quindi disegnare in una pagina mentre viene visualizzata l'altra ed escogitare quindi un sistema di sincronizzazione che determini la commutazione della pagina solo durante il cosiddetto intervallo verticale, unico momento durante il quale il chip video, avendo appena terminato l'invio al monitor di una immagine, è inattivo per qualche millisecondo. Dal momento che durante l'intervallo verticale giunge al 68000 un interrupt di livello tre, il programma inserisce una propria routine di gestione dell'interrupt nei meandri del sistema operativo senza neanche chiedergli il permesso (non temete, il sistema operativo non si arrabbia mai) per trarre vantaggio da questa possibilità.

Ogni piano di bit da 320x256 pixel consuma 10K di RAM: ogni pagina grafica ne possiede quattro, ma quello della pavimentazione è in comune a entrambe, quindi occorrono 70K di chip RAM.

Il ruolo del Copper

Il Copper ha lo scopo principale di predisporre e mantenere un certo modo grafico, nonché di alterare i colori della palette in zone dello schermo ben determinate. Nelle intenzioni di chi ha scritto il sistema operativo il Copper non dovrebbe mai essere pilotato direttamente da un programma, bensì dal sistema operativo stesso; la gestione del Copper che il sistema operativo consente è tuttavia così inefficiente che si è preferito accedervi direttamente.

Grazie al Copper è possibile cambiare a metà schermo il colore di fondo, che passa quindi dall'azzurro del cielo al rosso del terreno, nonché disattivare il secondo playfield nella metà superiore dello schermo allo scopo di limitare il DMA del chip video al minimo indispensabile e aumentare al massimo la velocità del programma (ciò non provoca il minimo problema, risultando alquanto improbabile che il terreno o l'ombra possano trovarsi in cielo).

Solitamente il Copper gestisce anche i puntatori ai bitplane, ma si è preferito in questo caso affidare in parte tale compito al 68000 o, più esattamente, alla routine di gestione dell'interrupt.

Le routine aritmetiche del programma

Le coordinate dei vertici del cubo sono misurate rispetto al centro dello stesso. Il

cubo può ruotare intorno agli assi X, Y e Z: tali operazioni vengono gestite dalle routine Rotx, Roty e Rotz, alle quali bisogna passare un puntatore ai dati nel registro A5 e l'angolo di rotazione in D0, sotto forma di intero compreso tra 0 e 65535; il 65536 corrisponderebbe a 360 gradi. Naturalmente nella formula della rotazione contiene seni e coseni, che sarebbe davvero seccante dover calcolare in tempo reale; si è quindi deciso di impiegare una look-up table, ossia una tabella contenente 256 valori della funzione seno, dei quali solo i primi 65 sono fisicamente presenti nel listato: tutti gli altri vengono ricavati da quelli presenti.

Ogni volta che occorre calcolare il seno di un angolo, tale valore viene ottenuto interpolando linearmente due elementi consecutivi della look-up table. Quest'ultima operazione viene compiuta dalla routine Alpha.

Dopo aver ruotato il cubo (traslarlo è banale, basta incrementare le coordinate del centro) occorre calcolare l'ombra, funzione assolta da MakeShadow, e proiettare tutti i punti così ottenuti sul piano dello schermo con l'ausilio della routine Project (la scelta alquanto infelice di tale nome deriva da una temporanea crisi di creatività).

A questo punto è opportuno tracciare i confini delle varie aree con Wires che a sua volta si serve di Draw e colorarle richiamando più volte la funzione Fill, che riempie di colore un solo bitplane alla volta. Diverse chiamate alla routine Clear, che cancella un bitplane con l'aiuto del Blitter, sono state sparpagliate tra un'attivazione e l'altra delle routine aritmetiche in modo da parallelizzare per quanto possibile il lavoro del Blitter e quello del processore. A questo proposito sarà opportuno spendere qualche parola sul trucco della divisione a vuoto. Il 68000 e il Blitter si contendono l'uso del bus di sistema e il parallelismo ottenibile è limitato da questo problema.

Quando però il 68000 non ha niente altro da fare se non attendere che il coprocessore grafico abbia terminato l'operazione affidatagli sorge il problema di impedire che il 68000 occupi inutilmente il bus e ostacoli così l'attività del Blitter. La soluzione escogitata da progettisti dell'Amiga consiste nel settaggio di un particolare flag, chiamato popolarmente (dalla non folta schiera dei programmatori che conoscono il coprocessore) bit di cattiveria del Blitter; settando questo flag si concede al Blitter la priorità assoluta di accesso al bus, bloccando così il 68000 mentre il coprocessore è attivo. Disgraziatamente questo metodo impedisce al microproces-

sore di rispondere agli interrupt entro un tempo ragionevole ed è di conseguenza sconsigliabile, soprattutto in questo programma che sfrutta pesantemente gli interrupt per la gestione della grafica. Un risultato apprezzabile può comunque essere ottenuto costringendo il 68000 a eseguire divisioni a vuoto: l'istruzione DIV è infatti la più lenta dell'intero set e non richiede accessi al bus. Durante l'esecuzione di questa istruzione il processore si mantiene lontano dal bus per circa 20 microsecondi e se la incorporiamo nel loop di attesa il Blitter ce ne sarà senz'altro riconoscente.

Luci e ombre

La direzione della fonte di luce è rappresentata in forma parametrica nelle variabili KX, KY e KZ; LK è invece il modulo del vettore risultante e viene calcolato da Length. Il calcolo dell'angolazione con cui la luce colpisce le varie facce viene svolto da WireShadow; se l'angolo è maggiore di novanta gradi allora la faccia non è illuminata, in caso contrario la sua luminosità deve essere proporzionale al coseno dell'angolo d'incidenza.

Il macrolinguaggio grafico

Non resta che giocherellare con il cubo e preparare un piccolo show. Se ogni vol-

che desideriamo far compiere al cubo un certo movimento fosse necessario richiamare l'apposita routine il programma ingrosserebbe a dismisura; in simili casi il metodo più compatto consiste nella creazione di uno pseudolingaggio dotato di quei soli comandi che si prevede possano risultare utili nel corso dell'animazione. In questo caso i comandi, implementati tramite macro e interpretati dalla routine Mover, sono INIT, ZIP, REACH, REP, NEXT, PUSH, POP e QUIT.

INIT stabilisce la posizione iniziale del cubo, mentre ZIP è la direttiva più importante e deve essere seguita da otto parametri: un tempo, le tre componenti dell'accelerazione da usarsi nella traslazione, le corrispondenti tre componenti per la rotazione e un secondo tempo. Il primo specifica la durata, misurata in immagini, delle suddette accelerazioni mentre il secondo esprime il successivo intervallo di tempo durante il quale il cubo procederà per inerzia. REACH consente agli assi del cubo di assumere gradualmente e automaticamente una determinata inclinazione, mentre la coppia REP - NEXT (simile al FOR - NEXT del BASIC) consente un numero prefissato di iterazioni.

Il comando PUSH consente di congelare l'angolazione raggiunta dagli assi del

nostro cubo e di far sì che ogni successiva rotazione venga considerata relativa alla posizione attuale; POP, com'è facilmente intuibile, neutralizza il PUSH più recente. QUIT infine provoca l'arresto del programma e il ritorno al CL.

Tramite questi comandi è possibile descrivere degli spostamenti piuttosto complessi e la sequenza compresa nel listato, di nome Film, deve essere considerata a tal proposito un semplice esempio alterabile e arricchibile a volontà.

In conclusione

Il programma presentato, scritto con l'ausilio del macroassembler standard dell'Amiga prodotto dalla Metacomco, è in realtà molto complesso e nemmeno monopolizzando un intero numero della rivista sarebbe stato possibile illustrarne ogni singolo aspetto fin nei minimi dettagli. A ogni modo tutti i trucchi e le tecniche sfruttate in questo programma verranno esaurientemente descritte nel corso di Assembly, con particolare riferimento alle modalità di accesso al Blitter e al Copper; chi seguirà quel corso sarà poi in grado di scrivere autonomamente programmi di animazione paragonabili a questo se non migliori.

* The Cube by Paolo Russo - Amiga Magazine

```

BRA MAIN
MIN EQU 4
NT EQU 40
LT EQU 40
VE DC.W 0
VY DC.W 0
VZ DC.W 0
VA DC.W 0
VB DC.W 0
VC DC.W 0
XC DC.W 0,0
YC DC.W 100,0
ZC DC.W 200+400,0
AA DC.W 0
AB DC.W 0
AC DC.W 0
DIST DC.W 250
YMAX DC.W 200
KX DC.W 50
KY DC.W 100
KZ DC.W 50
LK DC.W 0
I1 DC.W 0
I1 DC.W 0
I2 DC.W 0
I2 DC.W 0
I2 DC.W 0
STACK DC.L 0
PARAMS DC.L 10238,0,16404
ALTERNATE DC.W 10238,0,16404
    
```

```

NORMALS DC.W 10238,0,16404
COLORS DC.W 0,0,0
PLAN DC.L 0,0,0,0,0,0,0
SIN DC.L 0
PLANES DC.L 0,0,0,0
FACES DC.L 0,0,0,0
PT MACRO
DC.W \1*100,\2*100,\3*100
ENDM
LN MACRO
DC.W \1-1)*4,\2-1)*4,0
ENDM
FC MACRO
DC.W \1,\2,0,\3-1)*6,\4-1)*6
DC.W \15-1)*6,\16-1)*6,\17-1)*6,\18-1)*6
ENDM
P20 DC.L 0,0,0,0,0,0,0,0
DC.L 0,0,0,0,0,0,0,0
P30 PT -1,-1,-1
PT 1,-1,-1
PT 1,1,-1
PT -1,1,-1
PT 1,-1,1
PT 1,1,1
PT -1,1,1
PT -1,1,1
LINES LN 1,2
LN 2,3
LN 3,4
LN 4,1
    
```

PROGRAMMI

```

LN 1,5
LN 2,6
LN 3,7
LN 4,8
LN 5,6
LN 6,7
LN 7,8
LN 8,5
FACES
FC 1,F00,1,5,3,2,1,4
FC 2,0F0,2,3,1,6,9,5
FC 3,FF,2,1,2,7,10,6
FC 2,00F,3,2,3,8,11,7
FC 3,FF0,1,2,4,5,12,8
FC 1,F0F,5,1,9,10,11,12
TRIG
DC.W 0,402,804,1205,1606,2006,2404,2801
DC.W 3196,3590,3981,4370,4756,5139,5519,5896
DC.W 6270,6639,7005,7366,7723,8075,8423,8765
DC.W 9102,9434,9760,10080,10394,10701,11003,11297
DC.W 11585,11866,12179,12406,12665,12916,13159,13395
DC.W 13623,13842,14053,14255,14449,14634,14811,14978
DC.W 15137,15286,15426,15557,15678,15790,15893,15986
DC.W 16059,16143,16207,16261,16305,16340,16364,16379,16384
COPLIST
DC.L $1002200
DC.L $1020000
DC.L $1040000
DC.L $1080000
DC.L $1040000
DC.L $08E2CB1
DC.L $0902CC1
DC.L $092003B
DC.L $094000D
DC.L $0960020
DC.L $180004C
CC1
DC.L $1820F00
CC2
DC.L $1840000
CC3
DC.L $1860FFF
DC.L $1900A00
DC.L $1920500
DC.L $1940500
DC.L $1960000
DC.L $1980000
DC.L $1A001FF00
DC.L $1004600
DC.L $1900A00
CCPLANE
DC.L $0E40000
    
```

```

DC.L $0E60000
DC.L $BC01FF00
DC.L $1940AAA
DC.L $1960555
DC.L $FFFFFFF
ZIP
MACRO
DC.W $1
DC.B $2,$3,$4,$5,$6,$7
DC.W $8
ENDM
REP
MACRO
DC.W -$1,$1
ENDM
NEXT
MACRO
DC.W -$2
ENDM
PUSH
MACRO
DC.W -$3
ENDM
POP
MACRO
DC.W -$4
ENDM
REACH
MACRO
DC.W -$5,$1,$2,$3
ENDM
QUIT
MACRO
DC.W -$7
ENDM
INIT
MACRO
DC.W -$6,$1,$2,$3,$4,$5,$6
ENDM
FILM
REP -$1
INIT 0,100,600,0,0,0
ZIP 100,0,0,0,0,0,0,0
ZIP 40,0,-1,0,0,0,0,0
ZIP 40,0,1,0,0,0,0,50
ZIP 80,0,0,-1,0,0,0,0
ZIP 80,0,0,1,0,0,0,25
ZIP 160,0,0,1,0,3,0,0
ZIP 160,0,0,-1,0,-3,0,0
REACH 0,0,0
ZIP 160,0,0,-1,3,0,0,0
ZIP 160,0,0,1,0,0,0,0
ZIP 80,0,0,0,-6,0,0,0
    
```



Evoluzioni in 3-D.

PROGRAMMI

```

REACH B192,0,6420
PUSH
ZIF 256,0,0,0,3,0,0
ZIF 64,-1,0,0,0,0,0
ZIF 64,1,0,0,0,0,0
REP 3
ZIF 64,1,0,0,0,0,64
ZIF 128,-1,0,0,0,0,64
ZIF 64,1,0,0,0,0,0
NEXT
ZIF 32,4,0,0,0,0,0
ZIF 32,-4,0,0,0,-24,0,0
ZIF 256,0,0,0,0,16,0,100
ZIF 256,0,0,0,0,-10,2,25
ZIF 40,0,0,16,0,0,0,0
ZIF 40,0,0,-16,0,0,0,0
ZIF 16,-16,0,0,0,0,16
ZIF 16,16,0,0,0,0,0,0
ZIF 32,16,0,0,0,0,0,0
REP 5
ZIF 32,-16,-14,0,0,0,0,0
ZIF 32,-16,14,0,0,0,0,0
ZIF 32,16,14,0,0,0,0,0
ZIF 32,16,-14,0,0,0,0,0
NEXT
ZIF 32,-16,0,0,0,0,0,0
ZIF 40,0,0,-16,0,0,0,0
ZIF 40,0,0,16,0,0,0,0
ZIF 32,-16,0,0,0,0,0,0
REP 5
ZIF 32,16,-4,16,0,0,0,0
ZIF 32,16,4,-16,0,0,0,0
ZIF 32,-16,4,-16,0,0,0,0
ZIF 32,-16,-4,16,0,0,0,0
NEXT
REP 4
ZIF 32,16,-16,1,0,0,0,0
ZIF 32,16,16,1,0,0,0,0
ZIF 32,-16,16,1,0,0,0,0
ZIF 32,-16,-16,1,0,0,0,0
NEXT
ZIF 48,16,0,0,0,0,16
ZIF 16,-16,0,0,0,0,0,0
ZIF 128,0,0,-8,0,0,0,84
ZIF 512,0,0,1,0,0,0,100
POP
NEXT
QUIT
C1 EQU CC1-COPLIST+652
C2 EQU CC2-COPLIST+652
C3 EQU CC3-COPLIST+652
CPLANE EQU CPLANE-COPLIST+652
GFNAME DC.B 'graphics.library',0
CNOP 0,2
MAIN MOVEM.L D0-D7/A0-A6,-(A7)
MOVEM.L 4,A6
LEA PLAN(PC),A2
MOVED #6,D2
18 MOVEM.L #10240,D0
MOVEM.L #810003,D1
JSR -198(A6) 'AllocMem
MOVEM.L D0,(A2)+
OBEQ D2,18
BEQ.S ZF
MOVEM.L #30000,D0
MOVED #3,D1
JSR -198(A6) 'AllocMem

```

```

MOVEM.L D0,(A2)+
BEQ.S ZF
BSR.S CUBE
MOVEM #1,D2
LEA SIN(PC),A2
MOVEM.L (A2)+,A1
MOVEM.L #3000,D0
JSR -210(A6) 'FreeMem
28 NEG.W D2
ADDQ.W #6,D2
SUBQ.L #4,A2
BSR.S ZF
48 MOVEM.L -(A2),A1
MOVEM.L #10240,D0
JSR -210(A6) 'FreeMem
38 DBRA D2,#6
MOVEM.L (A7)+,D0-D7/A0-A6
RTS
CUBE LEA TRIG(PC),A0
MOVEM.L -(A2),A1
LEA #50(A1),A3
LEA 258(A1),A2
MOVED #44,D0
18 MOVEM.W (A0)+,D1
MOVEM.W D1,(A1)+
MOVEM.W D1:510(A1)
MOVEM.W D1,-(A2)
NEG.W D1
MOVEM.W D1:254(A1)
MOVEM.W D1:256(A2)
DBRA D0,18
MOVEM.L #5,A0
LEA COPLIST(PC),A1
28 MOVEM.L (A1)+,D1
MOVEM.L D1:(A0)+
ADDQ.L #2,D1
BNE.S ZF
MOVEM.L #0,A5
LEA F3R(PC),A1
MOVED #1,D1
38 MOVEM.L (A1)+,(A0)+
DBRA D1,38
11 LEA GFNAME(PC),A1
MOVED #0,D0
JSR -552(A6) 'OpenLibrary
MOVEM.L D0,A6
JSR -456(A6) 'OwnPutter
JSR -228(A6) 'WaitSList
BSR VECTOR
MOVEM.L (A0),4(A1)
MOVEM.L A1,(A0)
CLR.B Z
BSR LEM6TH
LEA PLANES+12(PC),A0
MOVEM.L PLAN+24(PC),A0
BSR TILES
BCLR #0,Z
REG.S 18
MOVEM.L #3,DIFFOR
MOVEM.W #DFFF08R,D0
BSR MOVES
MOVEM.L 38(A6),#DFFF08R
MOVEM.W #DFFF08R,D0
MOVEM.W #8B020,#DFFF08R
BSR.S VECTOR
MOVEM.L 4(A1),(A0)
CLR.B Z

```

PROGRAMMI

```

JBR #42(A6)  'DisownBlitter
MOVE.L A6,A1
MOVE.L 4,A6
JMP #414(A6)  CloseLibrary

VECTOR
MOVEQ #0,D0
MOVE.B -9,D0
LSL.W #2,D0
MOVE.L D0,A0
LEA BEST(PC),A1
RTS

PAGESWAP
LEA PLANES(PC),A2
LEA PLAN(PC),A1
MOVE.M 12(A1),D0-D2
CMP.L (A2),D0
BNE.S 1#
MOVE.M (A1),D0-D2
EXG D1,D2
MOVE.M D0-D2,(A2)
RTS

VIEW
MOVE.L PLANES+4(PC),A0
LEA NORMALS(PC),A2
BSR CLEAR
BSR #AESH+HDGW
BSR #PROJECT
MOVE.L PLANES+8(PC),A0
LEA PARAMS(PC),A2
BSR CLEAR
BSR SETPARAMS
BSR WIPES
BSR CALOPARAMS
LEA PLANES(PC),A2
LEA NORMALS(PC),A2
MOVE.L (A2)+,A0
BSR FILL
LEA NORMALS(PC),A2
MOVE.L (A2)+,A0
BSR FILL
LEA PARAMS(PC),A2
MOVE.L (A2)+,A0
BSR FILL
BSR SWAPPARAMS
BSR #0,7
BSQ.S 5#
LEA PAGES(PC),A0
MOVE.M PLANES(PC),D0-D2
MOVE.W #5120,A1
ADD.L #1,D2
MOVE.L SIN(PC),A2
MOVE.W D2,CPLANE+4(A2)
SWAP D2
MOVE.W D2,CPLANE(A2)
MOVE.L D1,D2
ADD.L A1,D2
ADD.L A1,D2
MOVE.M D0-D2,(A0)
LEA COLORS(PC),A1
MOVE.W (A1)+,C1(A2)
MOVE.W (A1)+,C2(A2)
MOVE.W (A1)+,C3(A2)
BSR #0,3
BSQ.S 4#
RTS

GEST
BSR.S 1#
Z#
JMP 100000

1#
BTST #5,(A0FF)+F
BSQ.S 2#
ADDD.P #1,7
MOVE.M D0-D2,-(A7)

```

```

MOVE.M PAGES(PC),D0-D2
MOVE.M D0-D2,#0FF0F0
MOVE.M (A7)+,D0-D2
BSR.S 2#
MOVE.W #50100,D0
BSR.S BLITRECT
FILL
MOVE.W #509F0,D0
BLITRECT
LEA #0FF002,A1
ADD.W (A2),A0
MOVEQ #1,D1
MOVEQ #6,D7
1#
DIVU D1,D1
BTST D2,(A1)
BNE.S 1#
SUBQ.L #2,A1
MOVEQ #1,D1
MOVE.W D0,(A1)
MOVE.W #812,(A1)
MOVE.L D1,(A1)
MOVE.L A0,(A1)
MOVE.L A0,(A1)
MOVE.W 2(A2),10(A1)
MOVE.W 2(A2),102(A1)
MOVE.W 4(A2),88(A1)

ROT
MOVE.W D1,D0
MULS D4,D0
MOVE.W D2,D6
MULS D5,D6
SUB.L D6,D0
MULS D1,D0
MULR D2,D4
ADD.L D4,D5
MOVE.L D0,D4
ASL.L #2,D4
SWAP D4
ASL.L #1,D5
SWAP D5
RTS

ALPHA
MOVE.L SIN(PC),A2
SWAP D0
CLR.W D0
RD.L #0,D1
ADD.W D0,D2
ADD.W D0,#0F
SWAP D0
LSR.W #1,D0
MOVE.W #1,02
MOVE.W #100,04
MOVE.W 10(A0),D1
MOVE.W 10(A0),D2
BSR.W D2,D4
ADD.W D4,D4
MULS D0,D4
SWAP D4
ADD.W D4,D0
BSR.W 01,D2
ADD.W 48(A2),A3
MOVEQ #7,D7
RTS

ROT#
BSR.S ALPHA
1#
MOVE.W (A5)+,(A0)+
MOVE.W (A5)+,D4
MOVE.W (A5)+,D5

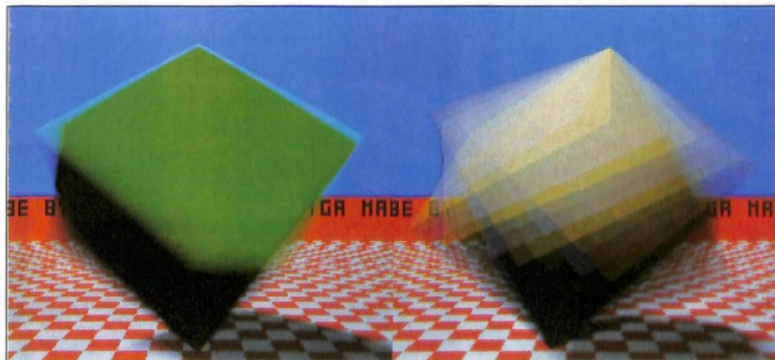
```

```

        BSR,S ROT
        MOVE.W D4,(A0)+
        MOVE.W D5,(A0)+
        DBRA D3,1#
        RTS
    ROTY
    BSR,S ALPHA
    1#  MOVE.W (A5)+,D5
        MOVE.L (A5)+,D4
        BSR,S ROT
        MOVE.W D5,(A0)+
        MOVE.W -4(A0),(A0)+
        MOVE.W D4,(A0)+
        DBRA D3,1#
        RTS
    ROTZ
    BSR,S ALPHA
    1#  MOVE.W (A5)+,D4
        MOVE.W (A5)+,D5
        BSR ROT
        MOVE.W D4,(A0)+
        MOVE.W D5,(A0)+
        MOVE.W (A5)+,(A0)+
        DBRA D3,1#
        RTS
    PROJECT
    MOVE.L A5,A0
    LEA PZD(PC),A1
    MOVEQ #15,D0
    FLAT
    MOVEM.W (A0)+,D0-D2
    ADD.W TC(PC),D2
    ADD.W DIST(PC),D2
    ADD.W IC(PC),D0
    MULS DIST(PC),D0
    DIVS D2,D0
    ADD.W #160,D0
    ADD.W YC(PC),D1
    MULS DIST(PC),D1
    DIVS D2,D1
    ADD.W #128,D1
    MOVE.W D0,(A1)+
    MOVE.W D1,(A1)+
    DBRA D3,FLAT
    
```

```

        RTS
    #IRES
    LEA FAZES(PC),A1
    LEA LINES(PC),A2
    LEA PZD(PC),A3
    MOVEQ #11,D0
    LEA #142,A0
    CLR.W (A0)+
    ADDQ.L #4,A0
    DBRA D0,1#
    MOVEQ #5,D0
    2#  MOVE.W (A1)+,D7
        BSR WRESHADDW
        MOVEM.W (A1),D1-D2
        MOVEM.W (A2,D1.W),D3-D4
        MOVEM.W (A2,D2.W),D5-D6
        CMP.W D4,D5
        BEQ.S D#
        EXG D2,D4
        CMP.W D4,D5
        BEQ.S D#
        EXG D5,D6
        CMP.W D4,D5
        BEQ.S D#
        EXG D2,D4
    3#  MOVEM.W (A1),D3,W1,D1-D2
        MOVEM.W (A1),D4,W1,D3-D4
        MOVEM.W (A1),D6,W1,D5-D6
        SUB.W D3,D5
        SUB.W D1,D3
        SUB.W D4,D6
        SUB.W D2,D4
        MULS D6,D3
        MULS D5,D4
        MOVEQ #3,D1
        CMP.L D3,D4
        BLE.S 4#
        MOVEQ #0,D6
        MOVE.B D7,D6
        ADD.W D6,D6
        LEA COLORS(PC),A0
    
```



Ancora evoluzioni
in 3-D.

PROGRAMMI

```

MOVE.W #8(A1+,-2)(A0,D6,W)
BRA.S 58
CLR.B D7
58 MOVE.W (A1)+,D2
EOR.W D7,(A2,D2,W)
DBRA D1,58
DBRA D0,28
MOVE.L A2,A1
MOVED #11,D6
68 MOVE.W (A1+,-D4-D5-D7)
MOVE.W 0(A3,D4,W),D0-D1
MOVE.W 0(A3,D5,W),D2-D3
LEA PLANE2+8(PC),A2
BSR.S DRAW
MOVE.W D2(A2,D4,W),B0-B1
MOVE.W D2(A2,D5,W),D2-D3
LEA PLANE2+8(PC),A2
CLR.W #8,D7
BSR.S DRAW
DBRA D6,#8
RTS
RET
CUT MACRO
MOVE.W #1-12/D4-D5,-(A7)
MOVE.W D4,11
MOVE.W D5,12
BSR.S OUTDRAW
MOVE.W (A7)+,D0-D3
ENDM
DRAW MOVE.L D4-D6/A1/A3,-(A7)
BSR.S DRAW2
MOVE.L (A7)+,D4-D6/A1/A3
RTS
CUT D2,D3
BRA.S DRAW2
CUTL D0,D1
DRAW2 TST.B D7
BEQ.S RET
CMP.W D0,D2
BNE.S 14
CMP.W D1,D3
BEQ.S RET
BSR.S FHI
MACRO
TST.W 13
BRI.S OUTDRAW
TST.W 12
BPL.S SH10
MOVEQ #0,14
BSR.S 11X
BRA.S CUTF
SH10 MOVE.W #15,14
CMP.W 14,12
BGT.S OUTDRAW
CMP.W 14,13
BLE.S SH20
BSR.S 11X
BRA.S CUTL
SH20 CNOP 0,2
ENDM
SHUT HOR,D1,D3,D5,255
BSR.S FLE
SHUT VER,D0,D2,D4,319
BRA.S INDRAM
CHECK MACRO
MOVE.W #1,D5
BSR.S CHKLIIM
MOVE.W D5,11
ENDM

```

```

OUTDRAW MOVE.L A2,-(A7)
MOVE.W #255,D4
CHECK D1
CHECK D3
MOVE.W #319,D4
CHECK D0
CHECK D2
BSR.S INDRAM
MOVE.L (A7)+,A2
RTS
CHKLIIM TST.W D5
BPL.S 18
MOVED #0,D5
18 CMP.W D4,D5
BLE.S 28
MOVE.W D4,D5
28 RTS
FHI CMP.W D1,D3
BNE.S F1
FLE CMP.W D0,D2
F1 BGT.S 18
EXG D0,D2
EXG D1,D3
18 RTS
XXX MACRO
MOVE.W #1,15
SUB.W #3,15
MOVE.W #6,D6
SUB.W #2,D6
MULS D6,15
MOVE.W #2,D6
SUB.W #4,D6
DIVS D6,15
ADD.W #1,15
RTS
ENDM
HORX XXX D0,D1,D2,D3,D4,D5
VERX XXX D1,D0,D3,D2,D5,D4
INDRAM BSR.S FHI
BTST #7,D7
BEQ.S 12
LOWER MACRO
CMP.W D4,11
BCC.S LOW0
MOVE.W #1,D4
LOW0 CNOP 0,2
ENDM
HIGHER MACRO
CMP.W #1,D4
BCC.S HIG0
MOVE.W #1,D4
HIG0 CNOP 0,2
ENDM
LEA X(PC),A0
MOVE.W (A0),D4
LOWER D0
LOWER D2
MOVE.W D4,(A0)+
MOVE.W (A0),D4
LOWER D1
LOWER D3
MOVE.W D4,(A0)+
MOVE.W (A0),D4
HIGHER D0
HIGHER D2
MOVE.W D4,(A0)+
MOVE.W (A0),D4
HIGHER D1

```

PROGRAMMI

```

HIGHER D3
MOVW.W D4,(A0)+
L2 SUB.W D0,D2
SUB.W D1,D3
MULU #40,D1
MOVW.W D0,D4
LSR.W #4,D4
ADD.W D4,D4
ADD.W D4,D1
MOVED #15,D5
AND.L D5,D0
MOVW.W D0,D4
ROR.L #4,D0
NOT.W D4
AND.W D5,D4
MOVED #0,D5
BSET D4,D5
MOVW.W #4,D0
TST.W D2
BPL.S 1#
ADDG.W #1,D0
NEG.W D2
1# CMP.W D2,D3
BLE.S 2#
EXG D2,D3
SUBG.W #4,D0
ADD.W D0,D0
2# MOVW.W D3,D4
SUB.W D2,D4
LSL.W #2,D4
ADD.W D3,D3
MOVW.W D3,D6
SUB.W D2,D6
BPL.S 3#
DR.W #16,D0
3# ADD.W D3,D3
LSL.W #2,D0
ADDG.W #1,D2
LSL.W #6,D2
ADDG.W #2,D2
SWAP D2
MOVW.W D4,D3
OR.L #4095A0003,D0
LEA #0FF00,A0
MOVW.W D6,A1
MOVED #1,D4
5# MOVW.L -(A2),A3
BTST D4,D7
BEQ.S 6#
ADD.W D1,A3
MOVED #-1,D4
4# BTST #6,2(A0)
BNE.S 4#
EOR.W D5,(A3)
MOVW.L D0/D6/A3,64(A0)
MOVW.L A1/A3,80(A0)
LEA 96(A0),A4
MOVED #40,D6
MOVW.W D6,(A4)+
MOVW.L D3,(A4)+
MOVW.W D6,(A4)+
MOVW.L #FFFFFF8000,114(A0)
MOVW.W D2,88(A0)
6# DBRA D4,5#
RTS
SETPARAMS LEA X1(PC),A0
MOVW.L #S10001000,(A0)+
CLR.L (A0)

```

```

RTS
SWAPPARAMS LEA PARAMS(PC),A0
MOVW.W (A0)+,D0-D2
MOVW.W (A0),D3-D5
MOVW.W D0-D2,(A0)
MOVW.W D3-D5,-(A0)
RTS
CALCPARAMS MOVED #40,D0
MULU Y2(PC),D0
MOVW.W X2(PC),D1
LSR.W #4,D1
MOVW.W X1(PC),D2
LSR.W #4,D2
NEG.W D2
ADD.W D1,D2
ADDG.W #1,D2
ADD.W D1,D1
ADD.W D1,D0
MOVED #-20,D1
ADD.W D2,D1
ADD.W D1,D1
MOVW.W Y2(PC),D3
SUB.W Y1(PC),D3
ADDG.W #1,D3
LSL.W #6,D3
OR.W D2,D3
NEG.W D1
LEA PARAMS(PC),A0
MOVW.W D0-D1/D3,(A0)
RTS
MAKESHADOW MOVW.L A5,A1
LEA 48(A1),A0
MOVED #7,D0
1# MOVW.W (A1)+,D1-D3
ADD.W YC(PC),D2
NEG.W D2
ADD.W YMAX(PC),D2
MOVW.W KX(PC),D4-D6
MULS D2,D4
DIVS D5,D4
ADD.W D4,D1
MULS D2,D6
DIVS D5,D6
ADD.W D6,D3
MOVW.W YMAX(PC),D2
SUB.W YC(PC),D2
MOVW.W D1,(A0)+
MOVW.W D2,(A0)+
MOVW.W D3,(A0)+
DBRA D0,1#
RTS
WIRESHADOW MOVW.W (A1)+,D1-D4
MOVW.W #B100,D6
MOVW.L A1,-(A7)
LEA X1(PC),A1
LEA 0(A5,D3.W),A0
LEA 0(A5,D4.W),A4
MOVED #0,D3
MOVED #2,D4
1# MOVW.W (A4)+,D5
SUB.W (A0)+,D5
MULS (A1)+,D5
ADD.L D5,D3
DBRA D4,1#
DIVS #200,D3
EXT.L D3
ASL.L #4,D3

```

PROGRAMMI

```

BPL.S 2#
MOVED #0,D3
MOVED #0,D6
2# DIVU (A1)+,D3
MOVE.L (A7)+,A1
CMP.W #16,D3
BLS.S 3#
MOVED #16,D3
CMP.W #MIN,D3
BHI.S 5#
MOVED #MIN,D3
5# MOVED #0,D2
ROR.W #8,D1
MOVED #2,D4
4# MOVE.B D1,D5
EXT.W D5
CLR.B D1
ROL.W #4,D1
MULU D3,D5
MOVE.B D5,D2
ROL.W #4,D2
DBRA D4,4#
ROL.W #8,D2
AND.W #FFFF,D2
MOVE.W D2,-6(A1)
DR.W D6,D7
RTS
LENGTH LEA K1(PC),A0
MOVED #0,D1
MOVED #2,D0
1# MOVE.W (A0),D2
MULS (A0)+,D2
ADD.L D2,D1
DBRA D0,1#
MOVED #15,D0
MOVED #0,D2
2# BSET D0,D2
MOVE.W D2,D3
MULU D3,D3
CMP.L D1,D3
BLS.S 3#
BCLR D0,D2
3# DBRA D0,2#
MOVE.W D2,(A0)
RTS
FLOOR ADD.W DIST(PC),D1
MOVED W D1,D4
MULS DIST(PC),D0
DIVS D4,D0
MOVED.W #MAX(PC),D1
MULS DIST(PC),D1
DIVS D4,D1
ADD.W #160,D0
ADD.W #128,D1
RTS
DRAWFLOOR MOVER.L D0-D7,-(A7)
BSR.S FLOOR
EAS D0,D2
EAS D1,D3
BSR.S FLOOR
LEA PLANES+16(PC),A2
MOVED #2,D7
BSR DRAW
MOVER.L (A7)+,D0-D7
RTS
TILES MOVED #0,D0
MOVED #0,D1

```

```

MOVED #0,D2
MOVED #0,D3
BSR.S STRIPE
MOVED #LT/2,D4
MOVED #NT/2-1,D5
2# SUB.W D4,D0
SUB.W D4,D2
MOVED #LT,D4
BSR.S DRAWFLOOR
DBRA D5,2#
MOVED #0,D3
BSR.S STRIPE
MOVE.L PLANES+12(PC),A0
MOVE.L A0,A4
LEA NORMALS(PC),A2
BSR FILL
MOVED.W #255,D0
3# LEA 40(A4),A1
MOVED #9,D1
4# MOVE.W (A4)+,D2
MOVED #15,D3
5# LSR.W #1,D2
ADD1.W D4,D4
DBRA D3,5#
MOVE.W D4,-(A1)
DBRA D1,4#
LEA 20(A4),A4
DBRA D0,3#
MOVE.L PLANES+12(PC),A0
LEA 5200(A0),A0
LEA CPRT(PC),A1
6# MOVE.W (A1)+,D4
MOVED #15,D0
MOVED #4,D1
7# MOVED #160,D2
8# BITST D0,D4
BEQ.S 9#
OR.B D2,(A0)
OR.B D2,40(A0)
9# SUBD.B #1,D0
LSR.B #2,D2
BCC.S 8#
LEA 80(A0),A0
DBRA D1,7#
LEA -399(A0),A0
BITST D0,D4
BEQ.S 6#
RTS
STRIPE MOVED #NT-1,D4
1# ADD.W #LT,D3
BSR DRAWFLOOR
DBRA D4,1#
RTS
CPRT DC.W #E924,#B70A,#F3CE,0
DC.W #F24E,#80DE,#F70E,#F3CE,0
DC.W #F70E,#8024,0
DC.W #F7CB,#F70A,#F60E,#924E,#F60E,0
DC.W #F7EA,#80DE,#F39E,#F39E,#F60E,0
DC.W #0380,0
DC.W #F7DA,#8EDA,#4924,#F20E,#F70A,0
DC.W #8ED0,#F70A,#F20E,#F70A,#E54E,#4924,#8F0A,#F3CE,0
MOVER LEA STACK(PC),A0
MOVE.L A7,(A0)
LEA FILM(PC),A0
MOVLOP MOVE.W (A0)+,D0
BPL 1#
ADD0.W #1,D0

```

PROGRAMMI

```

RNE.S D1
MOVE.W (A0)+,D1
MOVE.L A0,-(A7)
MOVE.W D1,-(A7)
BRA.S MOVLOOP
24 ADDD.W #1,D0
RNE.S D1
MOVE.W (A7)+,D1
SUBD.W #1,D1
RNE.S D1
ADDD.L #4,A7
BRA.S MOVLOOP
36 MOVE.L (A7),A0
BRA.S #4
88 ADDD.W #1,D0
RNE.S D1
LEA 144(A5),A5
LEA AA(PC),A1
MOVE.W 4(A1),-(A7)
MOVE.L (A1),-(A7)
CLR.L (A1)+
CLR.W (A1)+
BRA.S MOVLOOP
96 ADDD.W #1,D0
RNE.S D1
LEA -144(A5),A5
LEA AA(PC),A1
MOVE.L (A7)+,(A1)+
MOVE.W (A7)+,(A1)+
BRA.S MOVLOOP
108 ADDD.W #1,D0
RNE.S D1
BRA.S 144
136 MOVED #2,D3
MOVE.L A0,A1
LEA VA(PC),A2
LEA AA(PC),A3
MOVE.W (A1)+,D2
MOVE.W (A2),D0
MOVE.W (A3)+,D1
BSR.S SEEK
MOVE.W D0,(A2)+
DBRA D3,114
BSR FRAME
MOVED #2,D3
MOVE.L A0,A1
LEA AA(PC),A2
128 CMPH.W (A1)+,(A2)+
DBNE D3,124
RNE.S D3
ADDD.L #6,A0
BRA MOVLOOP
158 ADDD.W #1,D0
RNE.S THEEND
LEA VX(PC),A1
CLR.L (A1)+
CLR.L (A1)+
CLR.L (A1)+
MOVED #2,D0
168 MOVE.W (A0)+,(A1)+
CLR.W (A1)+
DBRA D0,164
MOVE.W (A0)+,(A1)+
MOVE.W (A0)+,(A1)+
MOVE.W (A0)+,(A1)+
BRA MOVLOOP
18 MOVED #5,D2

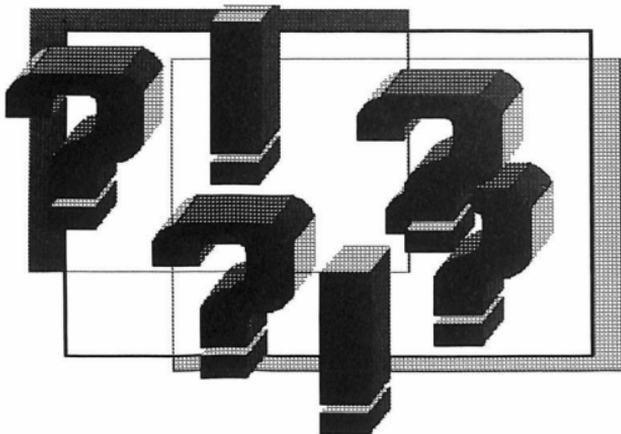
```

```

LEA VX(PC),A1
58 MOVE.B 0(A0,D2.W),D1
EIT.W D1
ARG.W D1,-(A1)
DBRA D2,54
BSR.S FRAME
SUBD.W #1,D0
RNE.S D1
ADDD.L #6,A0
MOVE.W (A0)+,D0
BRA.S #8
78 BSR.S FRAME
88 DBRA D0,74
BRA MOVLOOP
THEEND MOVE.L STACK(PC),A7
RTS
SEEK SUB.W D1,D2
BPL.S D1
NEG.W D0
NEG.W D2
BSR.S D1
NEG.W D0
18 RTS
18 ADDD.W #1,D0
BMT.S D1
MOVE.W D0,D1
MULU D1,D1
EXT.L D0
ADDD.L D0,D1
LSR.L #1,D1
EXT.L D2
28 CMP.L D1,D2
BCC.S D1
SUB.L D0,D1
SUBD.L #1,D0
BRA.S 38
FRAME MOVEM.L D0/A0,-(A7)
BTST #0,$FEC01
RNE.S THEEND
BSR PAGESWAP
MOVE.L PLANES(PC),A0
LEA NORMALS(PC),A2
BSR CLEAR
MOVED #2,D0
LEA VX(PC),A0
LEA IC(PC),A1
LEA VA(PC),A2
LEA AA(PC),A3
48 MOVE.W (A0)+,D1
SWAP D1
CLR.W D1
ASR.L #4,D1
ADD.L D1,(A1)+
MOVE.W (A2)+,D1
ARG.W D1,-(A7)+
DBRA D0,44
MOVE.W AA(PC),D0
BSR ROTX
MOVE.W AB(PC),D0
BSR ROTY
MOVE.W AC(PC),D0
BSR ROTZ
BSR VIEW
LEA -144(A5),A5
MOVE.M (A7)+,D0,A0
RTS
END

```

L'AmigaBasic consente al programmatore di crearsi delle routine di enorme utilità con il minimo sforzo. Una di queste è certamente quella che vi andremo a presentare in queste pagine.



UN UTILE REQUESTER

Arricchiamo l'AmigaBasic di un potente optional

di Alessandro Prandi

Un requester è un'area dello schermo, che presentandosi sotto forma di window, permette all'utente di rispondere ad una situazione verificatasi in un programma.

Le richieste che possono essere fatte vanno dalla semplice domanda di un file da caricare, all'informare l'utente di eventuali fatali errori verificatisi nell'esecuzione di un programma e comunque questa routine è utile in qualsiasi caso si presenti l'occasione di rispondere con un Sì o un No.

Il programma allegato a questo articolo vi permetterà sicuramente di aggiungere un tocco di classe ai vostri programmi.

I dilemmi... e i sottoprogrammi

Una finestra di requester viene generalmente usata per semplificare la risposta quando avviene una richiesta, essa comunque si presta in qualsiasi caso ci possano essere solo due risposte, positiva o negativa. Il programma stampato di seguito inizia dalla SUB REQUESTER STATIC e si conclude nella riga di END SUB. Tutte le righe di programma che ci sono prima fanno parte di un semplice demo per mostrare la semplicità d'uso di questa utility. Il listato come si presenta attualmente è un sottoprogramma, questo significa che sebbene sia contenuto nel lavoro di un pro-

gramma più complesso quando sarà richiamato lavorerà in modo autonomo. Tutte le variabili contenute nel sottoprogramma sono riconosciute solo dallo stesso, e queste sono meglio conosciute come variabili 'locali'. Il fatto che più appare evidente da questa situazione è che questa utility può essere inserita in più programmi così come sta, senza per questo interferire con le variabili del programma principale nel caso ci siano delle omonimie.

Generalmente quando un sottoprogramma è stato scritto e corretto può essere salvato su disco e quindi aggiunto a qualsiasi altro programma che ne richieda l'uso. L'ideale quindi per un programma-

Avvertenze d'uso

torre è incominciare a creare un'intera libreria di specifici sottoprogrammi e quindi semplicemente aggiungerli ai nuovi programmi che si stanno scrivendo. Questa tecnica di programmazione viene anche chiamata programmazione modulare. Il fatto di essere completamente indipendenti certe volte causa degli inconvenienti, nel nostro caso c'è un canale di comunicazione delle informazioni tra sottoprogramma e programma tramite lo statement SHARED che si trova nella seconda riga. Ogni dato che passa al sottoprogramma o che da questo viene inviato al programma principale deve attraversare la lista di variabili contenuta nello statement SHARED, per cui ogni variabile così definita viene riconosciuta da entrambi. Nell'esempio, assieme al programma, tutte queste informazioni sono necessarie per rendere la funzione della richiesta a seconda della necessità.

I colori e Amiga

Ci sembra doveroso a questo punto spendere qualche parola sui numeri dei colori. I numeri che servono a selezionare i colori vanno dallo zero al tre e sono contenuti nell'esempio come standard usato dallo screen AmigaBasic. Se invece nelle vostre applicazioni usate uno standard diverso allora le scelte dei colori possono essere incrementate come si desidera. Il

colore zero è il colore di default dello sfondo, (normalmente blu) e non può essere usato per scrivere i messaggi poiché avrebbero lo stesso colore dello sfondo.

Il sottoprogramma apre una finestra sullo schermo corrente e quindi vi direziona l'output, questo lavoro viene svolto dagli statement WINDOW e WINDOW OUTPUT.

Una volta direzionato l'output, tutte le istruzioni per la collocazione (LINE, LOCATE, PAINT) sono relative all'angolo alto sinistro della finestra e NON allo schermo sul quale la finestra è stata aperta. La collocazione della finestra all'interno dello schermo è specificata dalle variabili REQX1 e REQY. Dopo che il requester è stato disegnato la routine WAITER aspetta che il mouse sia posizionato su una delle due risposte, "SI" o "NO", e che venga premuto il tasto di selezione. Il sottoprogramma quindi riporta la risposta al demo tramite la variabile CHOICES\$. Appena prima dell'uscita dalla routine il comando WINDOW CLOSE causa la chiusura della finestra cancellando tutti dati apparsi su di essa dallo schermo. L'aspetto più importante di questa tecnica della gestione delle finestre ora appare chiaro: le informazioni contenute nella schermata principale, le quali erano state coperte dal requester, vengono ridisegnate come prima, come se nulla fosse accaduto. Tutto questo viene svolto automaticamente dal sistema operativo.

Dopo aver scritto, corretto e salvato il sottoprogramma su disco, come un normale programma in AmigaBasic, lo si può anche salvare nel formato ASCII. Questo tipo di save si rende necessario se esso verrà aggiunto come sottoprogramma di un altro programma. Per salvare il programma in tal modo dovete scrivere nella finestra dell'output SAVE "WINDOW_REQUESTER".A, assicuratevi che la A sia fuori dalle virgolette. Potete pure adoperare l'opzione SAVE AS, ma anche in questo caso fate attenzione ad usare le virgolette correttamente.

Quando vi è necessario aggiungere un sottoprogramma ad un programma già esistente, potete usare il comando MERGE, la sintassi corretta è: MERGE "nomefile", nomefile è il nome di un file salvato in formato ASCII. Il sottoprogramma sarà aggiunto alla fine del programma al momento in memoria. Ovviamente potrete rimuoverlo tramite le opzioni CUT e PASTE. Troppo facile, vero?

Speriamo proprio con questo piccolo listato di arricchire esteticamente e soprattutto in maneggevolezza e velocità i vostri programmi, e se così non fosse reclamate pure.

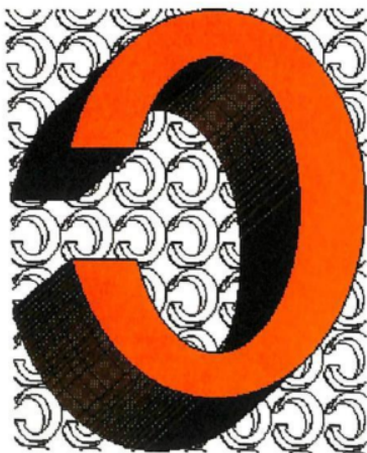
```
' Amiga Magazine
Requester

CLS
\
INPUT "Indirizzo di partenza x"; reqx1
INPUT "Indirizzo di partenza y"; reqy1
INPUT "Colore dello sfondo (0-3)"; backcol
INPUT "Colore del messaggio (0-3)"; msgcol
INPUT "Colore delle linee esterne (0-3)"; outcol
INPUT "Titolo"; title$
INPUT "Messaggio stringa"; msg$
CALL REQUESTER
LOCATE 20,1: PRINT "Scelta utente...";CHOICES$
STOP

SUB REQUESTER STATIC:
SHARED title$, msg$, reqx1, reqy1, backcol, msgcol,
          outcol, CHOICES$
reqx2 = reqx1 + 206: reqy2 = reqy1 + 47
yesx = 23: yesy = 26: nox = 134: noy = yesy
WINDOW 2, title$, (reqx1, reqy1)-(reqx2, reqy2), 0
WINDOW OUTPUT 2: PAINT (100,20),backcol
```

```
msgpad$ = " " + LEFT$( msg$,22) + " "
msglen = LEN (msgpad$)
xloc = INT [(24-msglen)/2] + 1:line = (xloc-1) * 8
COLOR msgcol: LOCATE 2,xloc: PRINT msgpad$;
LINE (xline,7)-(xline+8*msglen-1,7),0
LINE (yesx,yesy)-(yesx+52,yesy+18),outcol,bf
COLOR msgcol: LOCATE 5,5: PRINT " SI ";
LINE (32,31)-(63,31),0
LINE (nox,noy)-(nox+50,noy+18),outcol,bf
LINE (144,31)-(195,31),0
LOCATE 5,19: PRINT " NO ";

WAITER:
CHOICES$ = "Nessuno"
WHILE MOUSE (0) <>1
WEND
xpos = MOUSE {3}: ypos = MOUSE {4}
IF ypos < yesy OR ypos > yesy+18 THEN WAITER
IF xpos >= yesx AND xpos <= yesx+54 THEN CHOICES$ = " SI "
IF xpos >= nox AND xpos <= nox+48 THEN CHOICES$ = " NO "
IF CHOICES$ = "Nessuno" THEN WAITER
WINDOW CLOSE 2
END SUB
```



APIRE E UTILIZZARE IL...

Ovvero come colmare una lacuna

di Mr. Lambda

La difficoltà maggiore che si incontra quando si desidera apprendere un linguaggio di una certa complessità e potenza sta nella carenza di documentazione e nella difficoltosa reperibilità di una versione aggiornata del linguaggio stesso. Noi intendiamo fare il possibile per mettervi a disposizione tutte quelle informazioni che vi permettano di introdurvi con facilità nell'ambiente e nel linguaggio C. Eccoci allora subito allo scopo di questo nostro primo appuntamento: muovere i primi passi nell'ambiente C, magari utilizzando il Lattice C 3.10.

Avvicinarsi al C, soprattutto per un possessore di Amiga, significa impadronirsi della possibilità di comprendere come utilizzare pienamente tutte le potenzialità offerte da questo potente computer e dal suo sistema operativo. È noto a tutti ormai che la maggior parte del sistema operativo e di tutto il software di utilità di Amiga è stato scritto in C. Le parti o sottosistemi di Amiga che non sono state scritte in C, sono state scritte in BCPL, un linguaggio che ha preceduto il C e di cui il C viene considerato un'evoluzione. Vi è comunque l'intenzione, per le prossime versioni del sistema operativo, di riscriverlo interamente in C.

Ma capire il C, impadronirsi, è una fase indispensabile non solamente per utilizzare pienamente il sistema operativo di Amiga, ma anche, e soprattutto, per avvi-

cinarsi a tutta quella letteratura di software che brulica e fermenta intorno a questa splendida macchina.

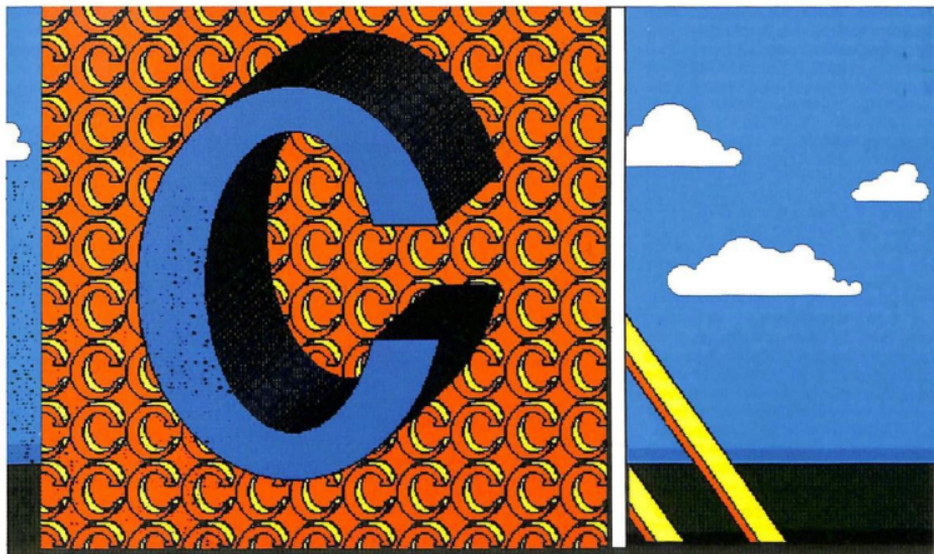
Prendiamo, come esempio, i Reference Manual: ad eccezione dello Hardware Reference Manual che tratta lo hardware in modo specifico e che utilizza l'assembler, i rimanenti manuali utilizzano estesamente ed efficacemente il linguaggio C. E già da questo fatto si può valutare l'importanza di essere in grado almeno di leggere e interpretare tale linguaggio. Ma proseguiamo. Guardiamo ora al Public Domain per Amiga; vera fucina di idee e di programmi. È un fatto che la stragrande maggioranza di esso è stato scritto e continua ad essere scritto in C. E ancora, con un'ottica più ampia che sa cogliere i mutamenti e gli sviluppi che avvengono nel mercato informatico, vogliamo un attimo ricordare l'ascesa irresistibile in atto di Unix?! Il suo nucleo centrale e la maggior parte del software in esso disponibile è scritto in C.

Non è certo questo il luogo per analizzare le ragioni storiche o formali dell'ascesa e dell'affermazione del linguaggio C, ma si può certamente indicare nella portabilità dei sorgenti, nella sinteticità delle sue espressioni, nella applicabilità generale e, non ultime, nell'efficienza e nella flessibilità che lo contraddistinguono, le cause e le caratteristiche che hanno portato al successo questo linguaggio. E vi

possiamo assicurare che avrete modo di convincervene personalmente, se naturalmente ci seguirete in questa nostra serie di incontri.

Applicabilità

Si è parlato del C come di un linguaggio a medio livello, nel senso che possiede sia i potenti strumenti di programmazione strutturata propria anche di altri linguaggi definiti di alto livello, sia la possibilità di operare a basso livello, nel senso che può manipolare direttamente gli stessi oggetti trattati dal computer, cioè bit, numeri, caratteri e indirizzi. Ma anche dove, per flessibilità ed efficacia - di solito si tratta di soluzioni di problemi in cui il tempo è l'elemento critico - viene preferito l'assembly, il linguaggio C offre una capacità di interfacciamento organico e completo con esso. In alcuni compilatori, infatti, è presente la parola chiave o keyword asm che permette di introdurre direttamente nel codice sorgente istruzioni assembly, ottimi esempi dell'utilizzazione di questa modalità di scrittura di codice sono i compilatori Aztec, altri compilatori, come il Lattice C 3.10 che prenderemo in esame, effettuano il collegamento, con i codici oggetto generati dagli assembler, in fase di linking, cioè attraverso una particolare sintassi che viene interpretata durante l'esecuzione del pro-



gramma chiamato linker che effettua il collegamento dei moduli oggetto e la loro unificazione in un programma eseguibile.

Il Lattice 3.10 fornisce sia un comando LC, completo di tutte le opzioni per manipolare globalmente le operazioni di tutte le varie fasi del compilatore, e cioè LC1, LC2 e BLINK, sia il BLINK medesimo che è in grado individualmente di manipolare adeguatamente, ancora attraverso diverse opzioni, codici oggetto generati da assembler e dal compilatore per produrre programmi eseguibili.

A questo punto avrete senz'altro capito che il linguaggio C offre diversi livelli di approccio e di formalismo. E a tutti questi livelli corrispondono naturalmente gradi diversi di astrazione, isolamento, trasparenza che dir si voglia. Ma da che cosa, direte voi. Ma dallo hardware, Messieurs!

Alcune premesse indispensabili

Abbiamo scelto di dare a questi nostri articoli il taglio del work in progress, con riferimenti e interrelazioni costanti e gradualità tra analisi di listati, grammatica del C e le diverse problematiche che possono

sorgere in fase di progettazione, formalizzazione e/o debugging dei programmi. E proprio all'insegna del 'chi ben comincia è a metà dell'opera' che si è preferito questo tipo di approccio e non la solita esposizione delle keyword, della sintassi e della programmazione strutturata.

Intendiamo muoverci, adeguatamente supportati dal materiale presente nel disco che accompagna la rivista, verso tre livelli di acquisizione: la capacità di lettura dei codici sorgenti, quindi la capacità di manipolarli, e infine lo sviluppo personale di programmi.

Abbiamo detto innanzitutto la capacità di lettura dei codici sorgenti, perché soprattutto coloro che programmano o preferiscono programmare in altri linguaggi come il BASIC, l'Assembly, il Modula-2, il Forth, il Lisp, siano in grado di trarre ispirazione e suggerimenti, per non dire soluzioni, dalla immensa letteratura disponibile in C. Quindi si è parlato di capacità di manipolazione dei codici sorgenti perché spesso la soluzione ai nostri problemi può essere trovata nei sorgenti già circolanti, magari di public domain, che però necessitano di essere manipolati adeguatamente

per venire poi utilizzati nei nostri programmi. E proprio questa capacità di manipolazione vi sarà indispensabile se vorrete adeguare alle vostre necessità il software che volta per volta vi forniremo con il disco che accompagna la rivista.

E ogni nostro sforzo, infine, convergerà verso la programmazione vera e propria, quella cioè costituita da ideazione, algoritmo, formalizzazione e debugging, che dovrebbe mettervi nelle condizioni di realizzare ogni vostro progetto.

Questi diversi livelli interagiranno continuamente nell'articolazione del nostro discorso per produrre quello sviluppo progressivo delle conoscenze che vi porterà, speriamo, a quell'autonomia ed esperienza programmatica a cui tutti aspirano.

Una scelta preliminare

Oggi come oggi per Amiga sono disponibili sul mercato diverse versioni di due ottimi compilatori: Lattice e Aztec. Entrambi questi compilatori si presentano con potenti caratteristiche, migliorate e accresciute attraverso le diverse release rese disponibili di volta in volta. Ma noi abbiamo do-

LINGUAGGI

vuto fare una scelta, per quanto dolorosa, riguardo al compilatore da utilizzare in queste nostre considerazioni. E la scelta è caduta sul Lattice C 3.10 perché, oltre alle caratteristiche che gli sono proprie e che prenderemo in considerazione a suo tempo, si è rivelato il più diffuso sia attraverso i canali di distribuzione ufficiali che non, dimostrando così di essere il più facile da reperire unitamente al relativo manuale. Naturalmente non ci soffermeremo a considerare il significato relativo di ciò che si è inteso con il termine 'diffuso', ne' analizzeremo le cause che rendono così difficile reperire nel nostro paese i diversi linguaggi disponibili per Amiga, e i compilatori in particolare. Di tutti questi fatti l'utente avrà certamente modo di rendersi conto personalmente. Ci impegnamo, invece, a presentarvi quanto prima sia le più recenti versioni di casa Lattice e Aztec che i diversi compilatori che via via si presentano effettivamente sul mercato. Ma veniamo al nostro compilatore. Il package dovrebbe essere costituito da due dischetti da 3.5 pollici e dal relativo manuale ...

Come si utilizza il compilatore

Per ottenere gli aggiornamenti che riguardano la versione del compilatore in vostro possesso, potete selezionare l'icona "Click For Info On Lattice C", se naturalmente state utilizzando il Workbench, oppure potete editare il file READ.ME con TYPE se state utilizzando il CLI.

Il manuale della Lattice non dice nulla circa la possibilità di utilizzare il compilatore con un solo disk drive, ma prevede solamente la possibilità di un suo utilizzo con configurazioni superiori, cioè con un secondo disk drive, o meglio, con un hard disk.

Per accontentare tutti coloro che possiedono un solo disk drive vi presenteremo un metodo di installazione che, senza rilevanti rinunce, vi metta in grado di utilizzare il compilatore.

In ogni caso la prima operazione da fare è la creazione di una copia di backup. Per effettuare questa operazione si possono utilizzare due metodi: il primo, sempre servendosi del Workbench, consiste nello spostare l'icona del disco sorgente sull'icona del disco destinazione, possibilmente vuoto.

Il secondo consiste nell'utilizzare il comando DISKCOPY attraverso l'item DUPLICATE del menu, oppure direttamente attraverso il CLI stesso:

DISKCOPY dfn: TO dfn: NAME

Al posto delle n vanno i numeri relativi dei disk drive, nel caso ne abbiate uno solo bisogna sostituire ad entrambe le n uno zero. NAME è un parametro opzionale, cioè potete anche trattenervi dall'attribuire un nome alla copia. Però ricordate di includere tra virgolette il nome che intendete assegnare alla copia nel caso contenga spazi bianchi. Il compilatore, come spiega dettagliatamente il manuale che lo accompagna, è bootable ed autosufficiente; e al caricamento del DISK # 1 sarete introdotti direttamente in ambiente CLI. Il Workbench infatti non viene caricato automaticamente, ma voi potete sempre farlo con il comando LOADWB presente nella directory C del disco stesso.

Dal momento che il manuale già spiega dettagliatamente ed in modo chiaro le modalità di installazione e gli assegnamenti necessari a definire appropriatamente l'ambiente di lavoro con configurazioni superiori a quella base, che, ripetiamo, prevede solamente un disk drive, noi ci soffermeremo ora ad analizzare una procedura che invece vi permetta di operare anche con la configurazione base, cioè Amiga 500, 1000 e 2000 ed un solo drive.

Senza trucco e senza inganno

Per poter predisporre un adeguato ambiente di lavoro, controllare efficientemente l'organizzazione dei file e gestire i vari dispositivi o device di AmigaDOS è indispensabile una buona conoscenza del CLI e dei comandi che esso mette a disposizione. Tale conoscenza è quindi presupposta se volete comprendere a fondo e personalizzare ciò che vi presentiamo, dal momento che ci serviremo proprio del CLI per predisporre il nostro ambiente di lavoro. (A coloro che avvertono la necessità di uno strumento che migliori il CLI in versatilità, potenza e comodità di utilizzo, consigliamo la Shell distribuita dalla Metacomco.) E ora veniamo ai file batch.

I file batch o file di comandi ci permettono di conservare dentro di essi una serie ordinata di comandi che quando inviamo al sistema operativo attraverso il comando EXECUTE, seguito dal nome del file batch e, opzionalmente da altri parametri, vengono eseguiti sequenzialmente dal computer.

Non vogliamo qui discutere dell'eleganza, praticità e potenza dei file batch, ma solamente utilizzarne qualcuno che svol-

gerà per noi tutto il lavoro necessario a ottimizzare l'ambiente programmatico in cui operare con il compilatore C 3.10 della Lattice.

Incominciamo con il file batch che avrà il compito di gestire le varie fasi della compilazione.

Innanzitutto introduciamoci nel CLI e scriviamo

```
ED DF0:S/MAKE
```

e saremo introdotti nell'ormai familiare editor di schermo di Amiga.

Ora copiate attentamente le righe che seguono e solo dopo averne ben compreso il significato modificatele in relazione alle vostre esigenze.

```
.KEY file,opt1,opt2,opt3
IF NOT EXISTS <file> .c
ECHO "Il file <file> .c non esiste. "
ECHO " "
SKIP END
ENDIF
ECHO "-- Compilazione
                del file <file> .c"
DF0:C/LC1 <opt1> <opt2> <opt3>
                ;DF0: file>
IF NOT EXISTS " <file> .q"
ECHO "Compilazione interrotta."
QUIT 20
ENDIF
ECHO " "
DF0:C/LC2 <file>
ASSIGN LIB: DF0:lib
ECHO " "
ECHO "-- Linking del file <file> .o
                per creare il file <file> "
ECHO " "
"DF0/C/BLINK FROM LIB:c.o + <file> .o
                TO <file> LIBRARY LIB:lc.lib +
                LIB:amiga.lib
ECHO " "
ECHO "-- Linking del file ' <file> '
                terminato. --"
```

LAB END

Memorizzate questo file nella directory S: semplicemente premendo prima il tasto ESC, che visualizzerà un asterisco sulla linea dei comandi dell'editor, e poi il tasto della X seguito dal tasto del RETURN.

A questo punto ricominceremo le operazioni per scrivere un altro file batch. Questo avrà il compito di utilizzare opportunamente il device RAM: o disco RAM per predisporre il nostro ambiente di lavoro. Quindi digitiamo sempre nel CLI

```
ED DF0:S/CLI_TO_RAM
```

Ora continuate a copiare attentamente ciò che segue e altrettanto attentamente leggete le spiegazioni che vengono subito dopo:

```
MAKEDIR RAM:C
MAKEDIR RAM:S
COPY DF0:C/COPY RAM:C
ASSIGN X: RAM:C/COPY
CD SYS:C
X: DIR          TO RAM:C
X: LIST         TO RAM:C
X: CD           TO RAM:C
X: EXECUTE     TO RAM:C
X: ED           TO RAM:C
X: DELETE      TO RAM:C
X: STACK       TO RAM:C
X: INFO        TO RAM:C
X: ASSIGN      TO RAM:C
X: SKIP        TO RAM:C
X: IF          TO RAM:C
X: ECHO        TO RAM:C
X: LAB         TO RAM:C
X: QUIT        TO RAM:C
X: ENDIF       TO RAM:C
X: RUN         TO RAM:C
X: DF0:S/MAKE RAM:S
CD RAM:
ASSIGN C: RAM:C
ASSIGN S: RAM:S
```

Terminate anche questa sessione di ed-itazione di file batch nello stesso modo che abbiamo visto sopra. Potete memorizzare questi file batch in tutti i dischi di cui intendete servirvi per memorizzare i programmi che svilupperete con il linguaggio C oppure in dischi che raccolgono i file di comandi o file batch che vi sono più utili. In ogni caso è vantaggioso che collocate i file sempre nella directory S: dei dischi in cui intendete memorizzarli, perché, tra l'altro, il comando EXECUTE, quando si appresterà ad eseguirli, li cercherà di sicuro anche in quel luogo. Potreste pure, con il comando RENAME, rinominare il file CL_TO_RAM chiamandolo STARTUP-SEQUENCE e lasciandolo sempre nella directory S: del disco. La conseguenza principale di questa vostra operazione sarà che al boot o avvio della macchina (COLDSTART), oppure al suo resettaggio (CTRL + tasto Amiga destro + tasto Amiga sinistro) verrà predisposto automaticamente l'ambiente di lavoro che vi permetterà di utilizzare il compilatore Lattice C 3.10 con la configurazione base, fornita cioè di un solo disk drive. Insomma dipende da come intendete utilizzare i vari dischi. Ricordate comunque che tutti i comandi, tutte le directory e tutti i file relativi ad esse che devono essere copiati nella

RAM: devono essere NECESSARIAMENTE presenti nello stesso disco. La permalosità del computer al riguardo ci sembra sia pienamente giustificata.

Tutto dalla RAM

Una volta che il file CL_TO_RAM è stato eseguito il comando delle operazioni si trasferisce alla RAM:.

A questo punto però, prima di poter incominciare a compilare, dobbiamo effettuare una fase di potatura. Sono infatti due i dischi che costituiscono il compilatore. Ma noi siamo costretti ad utilizzare uno soltanto. Ciò che vi proponiamo deve sempre intendersi come indicativo, le scelte finali si devono effettuare in base alle proprie esigenze, ma, comunque, dopo aver ben compreso il procedimento per giungervi.

Dalla nostra copia del DISK # 2 cancelliamo la directory EXAMPLES, che è molto utile per la comprensione di alcune caratteristiche e per una esemplificazione di come si programma, ma poco per il lavoro, spesso ripetitivo, della compilazione. Se avete necessità di ulteriore spazio potete cancellare tutto ciò che vi sembra non strettamente indispensabile per la compilazione che vi apprestate a eseguire. Per esempio, soprattutto finché non avrete acquisito sufficiente dimestichezza con il linguaggio, potreste rinunciare anche alla directory SOURCE. In caso, quando vi sarà utile qualcosa, lo aggiungerete.

DELETE DF0:EXAMPLES

Ed ora aggiungiamo tutto ciò che ci può essere necessario e che è presente nel DISK # 1. Siccome stiamo utilizzando la RAM: creiamo delle directory che ci semplifichino il lavoro. Inseriamo dunque il DISK # 1 nel nostro drive e digitiamo:

```
MAKEDIR RAM:C
MAKEDIR RAM:L
CD DF0:C
COPY LC1 RAM:C
COPY LC2 RAM:C
COPY BLINK RAM:C
COPY ASM RAM:C
COPY OMD RAM:C
COPY OML RAM:C
CD DF0:L
COPY DISK-VALIDATOR RAM:L
CD RAM:
```

INSERITE IL DISK # 2

```
MAKEDIR DF0:C
MAKEDIR DF0:L
COPY C DF0:C
COPY L DF0:L
```

Ricordate che almeno tre comandi devono essere copiati; e cioè LC1, LC2 e BLINK. Infatti questi comandi, oltre a comparire nel file MAKE che effettua le varie fasi della compilazione automaticamente, costituiscono le diverse fasi di una compilazione completa: espansione di macro, analisi sintattica, generazione di codice - LC1 e LC2 -, e linking - BLINK -, cioè trasformazione del codice oggetto in un programma eseguibile. Anche LC effettua le varie fasi della compilazione automaticamente, ma necessita di una particolare sintassi e non sempre la memoria vi è sufficiente. Per tutti questi comandi, come per le opzioni che sono disponibili è indispensabile comunque consultare il manuale. Prima di effettuare una scelta dovete sempre essere consapevoli di ciò che questa vostra scelta comporta.

La dimensione dei file dei diversi comandi vi costringerà a dover togliere il disco sorgente, cioè la copia del DISK # 1, e sostituirlo con il disco destinazione, cioè la copia del DISK # 2, più volte. Magari acccontentatevi di memorizzare nella RAM: due o tre file per volta. State sicuri che il risultato vale la fatica. Una volta terminate tutte le operazioni necessarie, siete in possesso di un compilatore che risiede su di un unico disco.

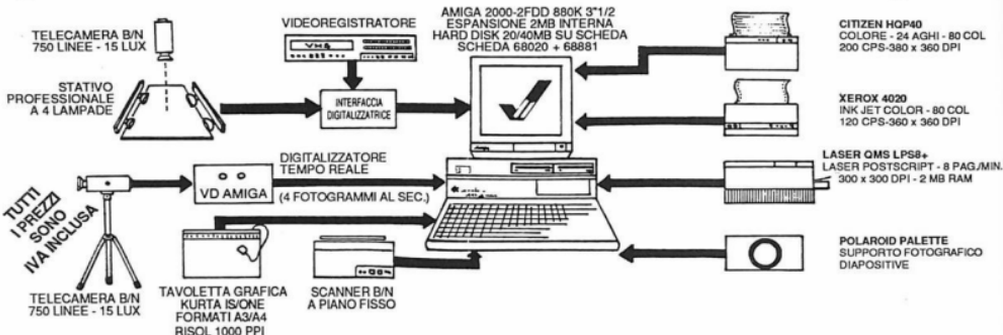
Da questo momento con ED potete scrivere i vostri file sorgenti in C memorizzandoli nella RAM:; oppure con COPY potete copiare, sempre nella RAM:; i file sorgenti che volete compilare. La cosa fondamentale, come avrete capito, è che i sorgenti risiedono nella RAM: . A quel punto basta digitare

EXECUTE MAKE nome_del_file_sorgente

seguito eventualmente dalle opzioni che vi interessano. Si ricordi che il nome del file sorgente, quando viene memorizzato nella RAM:; DEVE terminare con l'estensione .c - per esempio game.c - mentre, quando viene utilizzato nella linea di comandi per la compilazione vista sopra, NON deve terminare con l'estensione .c

EXECUTE MAKE game

A prima vista tutto questo sembra un po' laborioso, poi invece è laborioso veramente; ma, come abbiamo detto, i risultati vi compenseranno della fatica. È certo che quando terminerete il vostro lavoro saprete molto di più sul CLI e sul vostro compilatore Lattice C 3.10. Buon lavoro.



HARDWARE

AMIGA 500	930.000
AMIGA 500 + Monitor 1084	1.550.000
AMIGA 2000 senza monitor	1.850.000
AMIGA 2000 2 drive 3 1/2	2.190.000
ESPANSIONE 512K INTERNA A500	Telef.
ESPANSIONE 1MB esterna A1000	Telef.
ESPANSIONE 2MB esterna A500/A1000	Telef.
ESPANSIONE 2MB interna A2000	Telef.
DISK DRIVE 3 1/2 esterno A500/A1000	290.000
DISK DRIVE 3 1/2 interno A2000	250.000
HARD DISK 20MB EST. A500/A1000	1.250.000
HARD CARD 20MB SCSI A2000	1.250.000
HARD CARD 20MB 20MB SCSI A2000	750.000
HARD CARD 40MB MS-DOS A2000	950.000
Scheda a Cartridge da 12MB removibili Kodak + 5 Cartridge (60 MB)	2.950.000
SCHEDA JANUS XT A2000	850.000
SCHEDA JANUS AT A2000	1.550.000
KIT SOSTITUZIONE DI OROLOGIA 68010	99.000
SCHEDA 68020 + 68881 16MHz	1.850.000
AMIGA-EVE A500/A1000/A2000	130.000
VD AMIGA FRAMEGRABBER	750.000
VD 2000 DIGITALIZZATRICE COLORE IN CVBS A500/A1000/A2000	1.150.000
TELECAMERA SECURIT T-979	

SOFTWARE ORIGINALE:

INFINITY SOFTWARE:		
SHAKESPEARE	289.000	
GALLEO 2.0	69.000	
ISM:IN		
THE SURGEON	65.000	
MICROSEARCH:		
CITY DESIGN	189.000	
MICROPROSE:		
SILENT SERVICE	55.000	
MOBIUS	49.000	
ULTIMA III	49.000	
MICROMAGIC:		
FORMS IN FLIGHT	110.000	
MICROILLUSTRATIONS:		
FIRE POWER	35.000	
DYNAMIC CAD	690.000	
PHOTO PAINT	380.000	
35.000		
MINDSCAPE:		
DEFENDER OF THE CROWN	55.000	
HALLEY PROJECT	59.000	
DEJA VU	69.000	
UNINVITED	69.000	
NEWTEK:		
DIGI-PAINT	79.000	
OXXY-INK		
MAXIPLAN 500	190.000	
MAXIPLAN PLUS	250.000	
PSYCHOBIS:		
BARBARIAN	55.000	
OBLETERATOR	55.000	
SUBLOG:		
FIGHT SIMULATOR	75.000	
JET	75.000	
SCENERY DISK 7	39.000	
ZUMA:		
TV SHOW	129.000	
GOLD DISK:		
PROFESSIONAL PAGE		
THE ART OF CHESS	29.500	
PAGESETER ITAL	210.000	
ACTION TIME:		
HACKER II	29.500	
THE ART OF CHESS	29.500	
SHANGHAI	29.500	
BORROWED TIME	65.000	
LITTLE COMPUTER PEOPLE:		
WORLD GAMES	29.000	
MINISHOWD	35.000	
TASSI TIMES	35.000	
PORTAL	55.000	
GEE BEE AIR RALLY	55.000	
AEGIS:		
ANIMATOR	175.000	
AZAOXIS TOMBS	49.000	
ADUOMASTER	75.000	
DIGA	99.000	
PORT OF CALL	129.000	
IMPACT	110.000	
SONIX	99.000	
VIDEO TITLER	125.000	
PORT OF CALL	129.000	
VIDEOCASO 2000:		
BYTE BY BYTE	129.000	
SCRIPT 3D	129.000	
ANIMATE 3D	199.000	

STATIVO PROFESSIONALE 4 LAMPADE	350.000
AMIGA SOUND A500/A1000/A2000	150.000
INTERFACCIA MEDIA A500/A1000/A2000	99.000
GENI COC PROFESSIONALE	850.000
TAVOLETTA GRAFICHE KURTA:	
PERSONALE (6" x 9" 200 PPI)	250.000
SERIE IS 8,5" x 11" 1000 PPI	790.000
SERIE IS 12" x 12" 1000 PPI	990.000
SERIE IS 12" x 17" 1000 PPI	1.650.000
PENNA A DUE BOTTONI	290.000
CURSORE A 4 BOTTONI	290.000
CAVO E SOFTWARE PER AMIGA	110.000
STATIONER:	
PERSONAL KX-P1081 80 COL 120 CPS	550.000
NEC P2200 80 COL 216 CPS 24 AGHI	950.000
NEC P6 80 COL 216 CPS 24 AGHI	Telef.
NEC PE KIT COLORE	1.650.000
NEC P7 136 COL 216 CPS 24 AGHI	1.650.000
NEC P7 136 COL 216 CPS 24 AGHI	1.790.000
CITIZEN HQP40-24 AGHI	1.350.000
CITIZEN HQP40-KIT COLORE	1.550.000
XEROX 4020 INK JET COLORE	3.450.000
OKI LASER LLE PPM	3.850.000
LASER QMS LP8B+ POSTSCRIPT	Telef.
HARD COPIER SHINKO	Telef.
POLAROID PALETTE PER AMIGA	3.450.000

COMMODORE:		
MIND WALKER	69.000	
TEXTRAFT PLUS	145.000	
SUPERBASE PERSONAL:		
LOGISTIX	120.000	
DISCOVERY:		
ARKANOID	75.000	
EPYX:		
DESTROYER	29.000	
WINTER GAMES	29.000	
WORLD GAMES	29.000	
NEW HORIZONS:		
PROWRITE	175.000	
NORTHEASTERN SOFT:		
PUBLISH PLAN I	129.000	
RIGHT ANSWER GROUP:		
THE DIRECTOR	89.000	
METACOMC:		
MCC PASCAL	139.000	
ASSEMBLER LANGUAGE:		
EAGLE SOFTWARE:	139.000	
BUTCHER 2.0	139.000	
ELECTRONICS ARTS:		
ADVENTURE C. SET	38.000	
PURDUE PLAN I	29.500	
BAR'S TALE I	29.500	
CHESSMASTER 2000	29.500	
INSTANT MUSIC	33.000	
MARBLE MADNESS	29.500	
SKYFOX	29.500	
TEST DRIVE	33.000	
DE LUXE VIDEO C.S.	94.000	
DE LUXE PLAN I	89.000	
DE LUXE PRINT	80.000	
DE LUXE VIDEO 1.2	109.000	
FERRARI FORMULA 1	38.000	
RETURN TO ATLANTIS:		
PROGRESSIVE P. & S:	94.000	
PIXIMATE:		
MASTERTRONIC:		
BLASTABALL	19.900	
FELD	19.900	
KRISTART I	19.900	
NINJA MISSION	19.900	
SPACE RANGER	19.900	
RIBRID:		
BURLE BOBBLE	29.000	
MIRRORSOFT:		
DARK CASTLE	49.000	
KING OF CHICAGO	59.000	
FLIGHT PATH '87	39.000	
ANCO:		
DEMOLITION	19.900	
FLIGHT PATH '87	19.900	
GRID START	19.900	
JUMP JET	19.900	
KARTING GRAND PRIX:		
FLIGHT PATH '87	19.900	
LAS VEGAS	19.900	
PHALANX	29.000	
SKY FIGHTER	29.000	
STRIP POKER	19.900	
THAI BOXING	19.900	
CHESSMASTER 2000	29.500	
XR 36	39.000	
RUMBER:		
DRUM STUDIO	79.000	
GOLDEN PATH	79.000	
JNKTR	49.000	
CSB:		
FOOTBALL FORTUNE	49.000	
MELBOURNE HOUSE:		
ROADWAYS	39.000	
XENOX	39.000	

PERSONAL COMPUTER

LINEA HITEX PERSONAL COMPUTER	
LINEA AT 4.710 MHZ	
XT-HT 256K 1FDD 360K TAST. AVANZ.	850.000
XT-HT 256K 2FDD 360K TAST. AVANZ.	1.050.000
XT-HT 256K 1FDD 360K HD 20MB TAST. AVANZ.	1.550.000
LINEA AT 10MHZ 0 WAIT STATE	
AT-HT 512K 1FDD 1.2MB TAST. AVANZ.	1.950.000
AT-HT 512K 1FDD 1.2MB 1 HD 20MB TAST. AVANZ.	2.350.000
AT-HT 512K 1FDD 1.2MB 1 HD 85MB TAST. AVANZ.	3.150.000
AT-HT 512K 1FDD 1.2MB 1 HD 140MB TAST. AVANZ.	4.750.000

LINEA 386 16-20 MHZ	
TOWER 2MB 1FDD 1.2MB 1 HD 40MB TAST. AVANZ.	6.380.000
TOWER 2MB 1FDD 1.2MB 1 HD 85MB TAST. AVANZ.	7.750.000
TOWER 2MB 1FDD 1.2MB 1 HD 140MB TAST. AVANZ.	9.850.000

SCHEDA PC	
SCHEDA SERIALE	59.000
SCHEDA PARALLELA CENTRONICS	38.000
SCHEDA EGA AUTOSWITCH	490.000
SCHEDA FAX	1.450.000
SCHEDA COPY CARD II	1.600.000

HARD DISK	
HARD DISK 20MB + CONTROLLER	590.000
HARD DISK 40MB + CONTROLLER	690.000
HARD CARD 20MB	2.850.000
HARD CARD 40MB	1.050.000

CO-PROCESSORI MATEMATICI	
INTEL 8087 6MHz	250.000
INTEL 8087 8MHz	380.000
INTEL 80287 6MHz	390.000
INTEL 80287 8MHz	580.000
INTEL 80287 10MHz	690.000
INTEL 80387 16MHz	1.250.000

MONITOR	
PHILIPS 5027/7513 MONOCROMATICO 12"	180.000
PHILIPS 7073 EGA COLORE 14"	850.000
PHILIPS 8833 COLORE 14"	550.000
MULTISYNC MONOCROMATICO	550.000
MULTISYNC COLORE	1.250.000

MODEM	
ESSEGI 1200M 300/1200 BAUD V21/V22 FULL D.U.PLEX	360.000
ESSEGI 1203M 300/1200/75 V21/V23 VIDEOTEL	420.000
ESSEGI 2400M 1200/2400 BAUD V22/V23 BIS	420.000
ESSEGI 1200C CARD	360.000

TELEFAX	
TELEFAX BACON-TELEFONO G2/G3 FORMATO A4	2.250.000

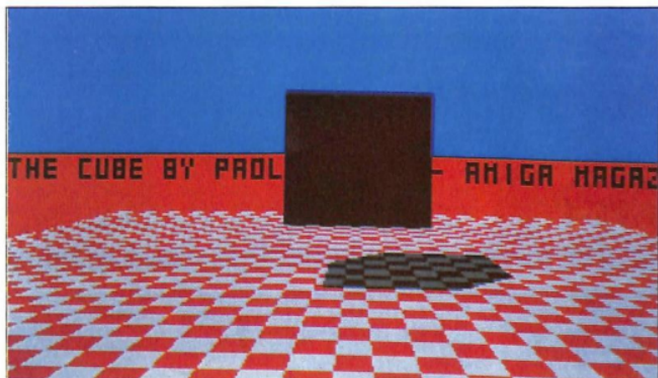


PIX COMPUTER S.R.L.
VIA F. D'OVIDIO, 6C
TEL. 06/293507-827531
00137 ROMA
COMPUTER & Co.
P. IVA 08390630583

DISPONIBILE
LATTICE C
COMPILER
VERS. 4.0
LIT. 450.000

VENDITA PER CONTRASSEGNO SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE. OFFERTE E PREVENTIVI SU WORKSTATIONS GRAFICHE COMPLETE. SETTORI CAD/2D/3D/ANIMAZIONI 3D/DIGITALIZZAZIONI/VIDEO BROADCAST/DSKTOP PUBLISHING. SI INVIANO A RICHIESTA SCHEDE TECNICHE PRODOTTI. SCONTI PER RIVENDITORI QUALIFICATI.

DISK **MAGAZINE**



— **Dedicato a Disk Magazine**

— **WITZ**

Tfish
Blobs

— **GIOCHI**

Reversi
FastLife

— **MAGAZINE**

— **GRAFICA**

ColorArt
Shuttle

— **STRUMENTI**

M.B.
Driver-stampanti

— **MUSICA**

Digital Filter

Dedicato a Disco Magazine

Avvertenza:

Il Disco-Magazine-team si riserva di apportare tutte le modifiche al testo che ritiene irrinunciabili e costituzionali, e che abbiano lo scopo di migliorare e/o aggiornare il prodotto o renderlo competitivo, senza avviso alcuno, anche durante l'acquisto della rivista e/o durante la sua lettura.

Mi trovo in una Tipografia dell'Inferno, e vidi il metodo con cui il sapere è trasmesso da generazione in generazione.

Nella prima stanza c'era un Drago-Uomo che sgomberava dalla bocca della caverna i detriti; dentro numerosi Draghi ne proseguivano lo scavo.

Nella seconda stanza c'era una Vipera attorcigliata alla roccia e alla caverna, mentre altre erano intente ad adornarla con oro, argento e gemme.

Nella terza stanza c'era un'Aquila le cui ali e le penne erano d'aria; e per questa causa l'interno della caverna era infinito: intorno, numerose Aquile simili a uomini erigevano palazzi sulle rupi immense.

Nella quarta stanza c'erano Leoni di fuoco fiammeggiante, che aggirandosi rabbiosi fondevano i metalli in fluidi viventi.

Nella quinta stanza c'erano forme Innominate, che spargevano i metalli fusi nello spazio.

Dove, raccolti da Uomini che occupavano la sesta stanza, prendevano forma di libri, che poi venivano ordinati in biblioteche.

MEMORABILE APPARIZIONE,
William Blake

di Mr. Lambda

È qui tra noi.

E questo è il tempo del suo pieno dispiegarsi.

Come per ogni cosa, anche per questo il tempo è venuto.

Lasciatevi condurre nell'Evento Amiga affinché la sua magia penetri in voi e accompagni la vostra mente.

" Non abbiamo dato retta a storie ingegnosamente inventate... ne siamo stati testimoni oculari. " Pietro 1,16

Siamo qui per incuriosirvi, per divertirvi, per sbalordirvi. In verità una passione per questa macchina ci brucia. Saranno i suoi modi. Quella sua particolare maniera di assecondarci e farci sognare. Quindi non esitiamo nel dirvi subito che il suo non è stato un arrivo, un presentarsi, ma un incedere.

Nel tempo lontano del suo avvento, Amiga sollevò molte perplessità per quanto riguardava la disponibilità del software che mettesse in piena evidenza le straordinarie doti della sua architettura hardware e software. Tutti questi dubbi sono svaniti. Oggi il software disponibile è così numeroso e vario che è difficile perfino effettuare un controllo sistematico.

Abbiamo l'onore di introdurvi nell'immenso universo di idee che circonda l'Amiga. E speriamo che voi vi troviate sollecitazioni, stimoli e divertimento. Certi che è nel potere di questa macchina sorprendervi e ammalarvi, ci presentiamo come i custodi di tutti quei fermenti che fanno di questa macchina un potente strumento di creatività e lavoro. La maggior parte del materiale che vi presenteremo proviene naturalmente dal Public Domain, ma il disco conterrà anche i programmi presenti nella rivista e tutti quei programmi che riterremo validi per la divulgazione. Il nostro fine è la diffusione di tutto ciò che possa aumentare la conoscenza di Amiga e ne possa mettere in luce le straordinarie possibilità.

Il disco che vi presentiamo in questa occasione si articola in cinque directory:

Witz
Giochi
Musica
Grafica

Strumenti
Magazine

Questa organizzazione del materiale in sei directory così chiamate è dovuta solamente ad una provvidenziale intuizione, dopo lunghi periodi di veglia notturna. Ancor oggi, infatti, il loro senso ci si impone così ricco di latenti e raffinati significati da sembrare quasi autoesplicito. Insomma, i sortilegi dovrebbero pur riuscire pienamente incomprensibili.

WITZ è la directory delle curiosità e delle sorprese, delle spiritosaggini e delle trovate. Per farvi assaporare a fondo il piacere che accompagnerà la visione di questi programmi, vi comunichiamo fin d'ora che i relativi file sorgente tengono una compagnia discreta ma rassicurante ai programmi eseguibili. Per accedervi basta che chiamiate il CLI.

Non poteva mancare in tanta spettacolarità l'aspetto ludico. Ed eccovi subito serviti! Vi presentiamo la directory GIOCHI che non mancherà di stuzzicare la vostra curiosità e il vostro spirito di competizione. Sappiate fin d'ora che per quanti sforzi siano già stati fatti non si è ancora riusciti a programmare la magnanimità. Questo è il motivo per cui vi consigliamo di spremere da voi stessi tutta l'intraprendenza, l'astuzia e l'intuito di cui siete capaci, se volete cimentarvi con il nostro computer, oppure di cambiare directory.

La directory MUSICA contiene una sorpresa che interesserà tutti coloro che vogliono approfondire la conoscenza del mondo sonoro. E non fateci dire altro.

E veniamo alla directory GRAFICA. Certamente si poteva fare di più, e di più verrà certamente fatto prossimamente, ma si è voluto incominciare con questi due interessanti programmi in AmigaBASIC per offrire la possibilità di manipolare facilmente la stupenda e flessibile grafica di Amiga.

Molti utenti avranno avuto qualche difficoltà ad utilizzare le loro stampanti con Amiga, probabilmente per la mancanza del driver adeguato. Ecco allora che la directory STRUMENTI potrebbe contenere qualcosa per loro. Ma non basta, sempre in questa directory

potrete trovare un pratico indicatore di memoria.

E ora veniamo a coloro che, per pigritia, non avranno voglia di digitare i programmi pubblicati sulla nostra rivista, ma saranno ben lieti di utilizzarli; oppure a coloro che vogliono accertarsi della correttezza dei listati pubblicati. Per tutti questi lettori e anche per tutti gli altri, la directory MAGAZINE contiene i listati dei programmi che compaiono nella rivista.

Ed ora confermiamoci su alcune importanti convenzioni di aspetto generale che riguardano tutti i file, presenti e futuri, inseriti nei nostri dischi.

Se i file presenti in queste directory non hanno estensione significa che sono file eseguibili e che quindi possono essere lanciati digitando semplicemente il loro nome, preceduto eventualmente dal percorso o path. I file con l'estensione .info vengono utilizzati dal sistema operativo per visualizzare l'icona relativa al programma. Se i file hanno l'estensione .doc oppure .txt significa che siete in presenza di un file di testo, che può contenere eventualmente alcune spiegazioni. Il numero più nutrito di estensioni riguarda i vari file sorgenti dei diversi linguaggi le cui implementazioni sono disponibili per Amiga. Vediamoli.

```
.bas sorgente in BASIC
.c sorgente in C
.h sorgente header in C
.asm sorgente in Assembler
.def sorgente modulo definizione in Modula-2
.mod sorgente modulo implementazione in Modula-2
.f sorgente Forth
.scr sorgente screen Forth
.o file oggetto non linkato
.obj file oggetto non linkato
.lsp sorgente in Lisp
```

Queste estensioni devono intendersi di riferimento e ogni volta che ci saranno delle variazioni oppure introdurremo nuove estensioni, ne forniremo adeguata documentazione.

Alcuni programmi è necessario risiedono nell'area di memoria denominata CHIP MEMORY, costituita dai primi 512 K, per il loro corretto funzionamento. Se il vostro sistema è dotato di espansioni che aumentano la quantità complessiva della memoria oltre i 512

DISK

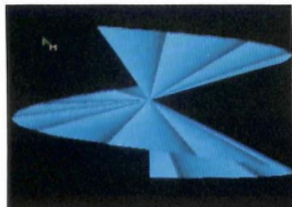
K è necessario che, prima di lanciare altri programmi, selezionate l'icona NOFASTMEM presente nel drawer SYSTEM del Workbench disk.

Witz

Piccole raffinatezze, ammiccanti. Come definire altrimenti un pesce che nuota attraverso il vostro schermo e dei vermicciattoli di colore che inseguono il vostro puntatore?!

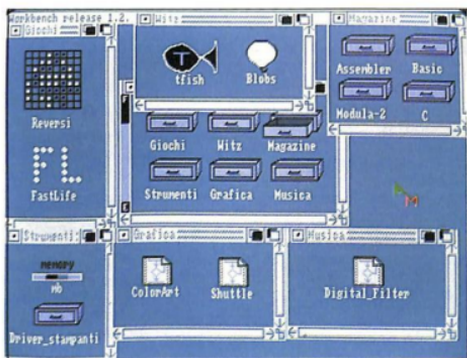
TFISH è il nome del programma del pesce che nuota attraverso il vostro schermo. Il programma può essere lanciato da CLI oppure da Workbench, selezionando l'icona relativa.

Per fermare il programma muovete il mouse sulla parte superiore dello schermo, premete il pulsante sinistro del mouse e abbassate lo schermo fino a rendere ben visibile la window di controllo, a questo punto selezionate il box piccolino visibile alla sua destra.



Anche BLOBS può essere lanciato sia da CLI che da Workbench. Il titolo del programma non poteva che richiamare le macchie di colore vermiciformi che si muovono sullo schermo durante il programma. Premendo il pulsante destro del mouse potete accedere ai menu che sono nell'ordine: Show Menu Bar, che rende visibile la barra del menu; Hide Menu, che la nasconde; Flash, che permette alle macchie vermiciformi di lampeggiare cambiando colore; Chase, che ordina ai vermiciformi di inseguire il vostro puntatore; Quit, per uscire dal programma.

Come detto precedentemente, in



Il ricco menu di Disk Magazine.

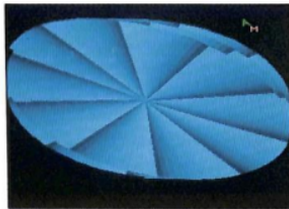
questa directory sono presenti i sorgenti in C di entrambi i programmi.

Giochi

"Sì, il mio protagonista è svitato, ma non quanto me. Sono io l'idiota che giocò a slot machine contro quel bandito di un computer al Union Carbide e ci rimise anche la camicia".

A. Bester

Noi faremo tutto e di tutto per il vo-



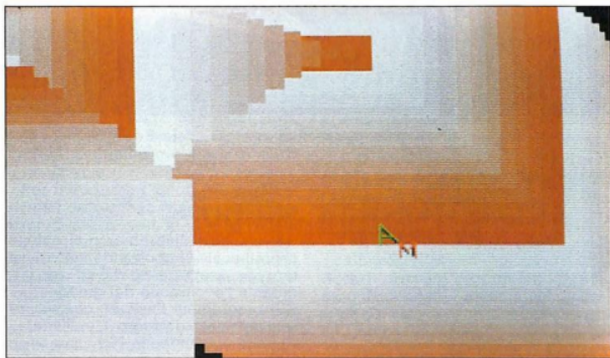
stro divertimento. I programmi contenuti in questa directory o drawer sono appunto dei giochi, Reversi e FastLife rispettivamente, il cui codice sorgente non è presente. Entrambi sono davvero rapidi nell'esecuzione, completi e spettacolari. Entrambi ancora possono

venire eseguiti da Workbench oppure da CLI.

Reversi

Reversi è un'ottima implementazione multitasking di un gioco inventato alla fine del XIX secolo, e che è ritornato in auge in epoca recente. Il menu non viene visualizzato se non utilizzate il pulsante destro del mouse di Amiga. I menu a vostra disposizione sono Game, Voice, Level e Options. Utilizzate sempre il mouse per effettuare le vostre mosse, muovendo il puntatore sulla casella in cui desiderate spostare la pedina e quindi premendo il pulsante sinistro del mouse. Il movimento viene eseguito quando rilasciate il pulsante. In questo modo avete tutto il





tempo per visualizzare sulla tastiera le vostre eventuali mosse. Con l'opzione Voice potete sentire l'Amiga che vi dice, purtroppo in inglese, quando tocca a voi la mossa o fa altri piacevoli commenti. Questo programma viene eseguito a una priorità sufficientemente bassa da permettere, mentre pensa, un buon tempo di risposta se voi lavorate (RUN) con altri programmi interattivi, come per esempio un editor. Un'altra caratteristica importante è che la tastiera viene visualizzata in uno screen e non in una window, consentendovi così di scoprire il Workbench se calate lo screen del programma,

oppure di utilizzare il back/front gadget o gadget di profondità.

E veniamo ora alla tastiera, alle pedine, alle mosse e contromosse e al loro significato. Innanzitutto la scacchiera è composta da 64 caselle e sono necessarie 64 pedine, cioè tante quante sono le caselle.

Voi siete il BIANCO.

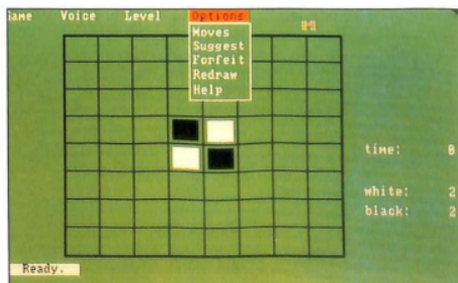
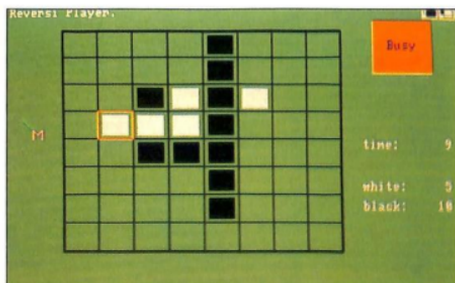
Dopo aver disposto le prime quattro pedine il computer attende la vostra mossa.

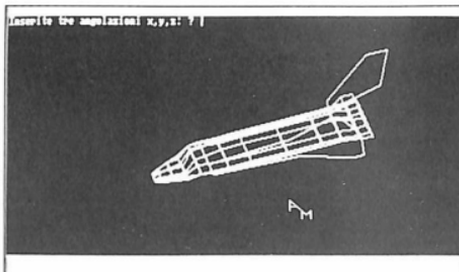
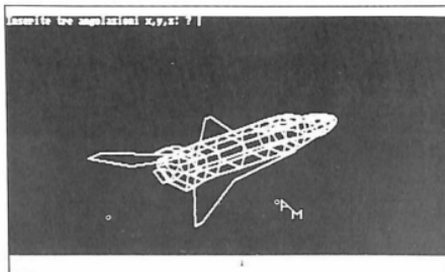
La mossa deve intrappolare una o più pedine nere con la vostra pedina bianca. Il gioco si conclude quando si sono riempite con le pedine tutte le

caselle e non si può effettuare nessun'altra mossa. Vince il giocatore che ha il maggior numero di pedine con il suo colore. Si possono fare solo mosse per mangiare e il giocatore che non riesce a fare una presa perde il turno. Questo accade quando voi non avete a disposizione mosse consentite e siete costretti a selezionare la voce Forfeit dal menu Options, dal momento che il programma non compie questa operazione automaticamente. Sempre in questo menu ci sono altre due utilissime voci. Il comando Moves vi presenta infatti tutte le mosse permesse e il comando Suggest vi suggerisce una buona mossa, anche se non la migliore! Riteniamo che l'apprendimento del gioco con l'utilizzo di questi comandi sia semplice e immediato.

Si effettua una mossa utile alla presa se si dispongono le pedine in modo da intrappolare perlomeno una pedina avversaria entro una linea, in qualsiasi direzione, diagonalmente, orizzontalmente e verticalmente, tra la prima e un'altra pedina di chi prende. Le pedine prese assumono il colore dell'avversario.

Il livello 5 è il livello più difficile e il programma impiega una maggiore quantità di tempo per muovere le pedine a questo livello. Potete cambiare livello anche durante il gioco. La frase (Voice) "It is your move" non viene pronunciata a livello 1 e 2, dal mo





mento che il computer impiega più tempo per pronunciarla che per fare la mossa. Le altre divertenti espressioni rimangono. Ricordate infine che quando viene visualizzato il box Busy della mossa permessa, tutti i menu sono disabilitati.

FastLife o il gioco della vita

Il gioco Vita (Life) è stato inventato dal matematico dell'Università di Cambridge John Horton Conway nel 1968. Il gioco si basa su un automa cellulare e si gioca su una griglia bidimensionale. I lettori che desiderano approfondire l'argomento possono consultare l'articolo A.K.Dewdney in Le Scienze n.224, Aprile 1987, (RI)CREAZIONI AL CALCOLATORE. In questo gioco ci sono solamente due regole. Le regole della Nascita e della Morte.

Nascita: una cellula nasce in qualsiasi quadrato con tre e solamente tre adiacenti vivi o vicini.

Morte: Una cellula muore di isolamento se ha meno di due adiacenti vivi o vicini, e muore di sovraffollamento se ha più di tre adiacenti vivi o vicini.

Gli adiacenti includono adiacenti diagonali, orizzontali e verticali, in questo modo ciascun quadrato ha otto luoghi per i potenziali adiacenti. Attraverso il succedersi nel gioco delle diverse generazioni, le cellule nascono e muoiono con queste regole. Le cellule appena nate possono solamente far nascere oppure aiutare a morire le altre cellule nella generazione successiva alla loro nascita. Come vi cimenterete con diversi pattern o modelli di avvio del gioco, vi diverranno familiari un certo numero di forme stabili ricorrenti. Alcune di queste sono:

```

      0 0
    00 00 00
    00 0 00
      0
Blocco Vasca Alveare
    00 00
    00 00 000
    00 00 000
    0
Sega Barcone Serpente
  
```

Ci sono pure forme oscillanti, cioè quelle che ripetono se stesse più volte:

```

      0000 000
      0000 000
    000 00 000
      0000 000
      0000 000
      0000 000
Lampeggiatore Acrobata Figura 8
  0 0
  00 00
  00 00
  0 0
  0000 0000
Orologio Faro
  
```

Ancor più interessanti sono le figure che ripetono se stesse mentre si muovono attraverso lo schermo e che vengono denominate alianti:

```

      0
    0 0
    0 00
    000 0000
    0 0
    0 0
    0 0
    00 00
    0000 0000
  
```

Ed infine, ci sono figure semplici che possono espandersi simmetricamente oppure asimmetricamente, creando eleganti pattern:

```

      00
    0 0
    000 000
Semaforo LP Special
  
```

Il maggior divertimento si ottiene, naturalmente, impostando nuovi pattern per osservare ciò che accade loro durante l'evoluzione del gioco.

Il programma FastLife, che vi presenta nella directory Giochi del disco che accompagna la rivista, è appunto una versione rapida e curata del famoso gioco matematico Vita. In questo programma avete a disposizione due menu: quello a sinistra permette di impartire comandi, mentre quello a destra determina le dimensioni delle cellule del gioco. La dimensione più piccola delle cellule vi presenta uno screen davvero ampio, ma risulta difficile disegnare accuratamente in questa modalità. Per questo motivo vi consigliamo l'utilizzo delle prime tre dimensioni di cellule, almeno finché non avete acquisito una sufficiente maestria.

Nel menu dei comandi potete trovare le voci seguenti: CLEAR SCREEN, che cancella lo schermo, GO che avvia il processo della Vita, STOP che ferma il processo della Vita e QUIT che termina il programma.

Per disegnare le cellule basta premere il pulsante sinistro del mouse; una cellula comparirà nella posizione del cursore del mouse. Se voi muovete il mouse, tenendo premuto il suo pulsante sinistro, verrà disegnata una stringa di cellule in qualsiasi direzione voi abbiate mosso il cursore. Per cancellare le cellule basta che premiate il pulsante sinistro del mouse sulle cellule di cui desiderate sbarazzarvi. Un ultimo avvertimento: per questo come per altri programmi presenti nel disco che vi presentiamo, è necessario che

vengano caricati e lanciati nell'area di memoria denominata CHIP MEMORY e che è costituita dai primi 512 K di memoria.

Musica

Il programma Digital Filter, che vi presentiamo in questa directory, presenta una grafica 640x400 molto curata e richiede in input diversi parametri, a taglio di frequenza, risonanza e forma d'onda -; quindi visualizza l'effetto dei cambiamenti subiti dalla forma d'onda in relazione ai diversi parametri introdotti e ne produce il suono. Il programma è in AmigaBasic e viene lanciato normalmente.

Per introdurre i valori dei parametri, attendete che la window dell'input divenga attiva, se non lo è, attivate la voi selezionandola con il puntatore. Se volete uscire dal programma basta che rispediate 'n'alla domanda di ripetizione.

Inserite i diversi valori come se essi fossero parametri per un sintetizzatore analogico. La frequenza di taglio, per esempio, potrebbe essere introdotta come un valore percentuale dell'intervallo di frequenze disponibili sul vostro sintetizzatore. E in questo modo regolatevi per gli altri parametri.

Dopo che è stato visualizzato ciascun grafico viene prodotto il suono alla frequenza fondamentale di 440 Hz.

Quando sono stati visualizzati tutti i grafici voi potete avanzare un qualsiasi di essi con il gadget di profondità e selezionarlo in qualsiasi suo punto per ascoltare nuovamente il suono relativo.

Questo programma come tutti gli altri programmi in AmigaBASIC è facilmente personalizzabile.

Grafica

Questa directory contiene entrambi i programmi scritti in AmigaBASIC. ColorArt crea una grafica molto bella a base di screen animati dal ciclo di alcuni colori. Ci sono infatti 6 o 7 differenti screen che vengono manipolati e il programma impiega davvero poco tempo ad attraversarli tutti.

Il programma gira normalmente. Lo si lancia e lo si termina premendo semplicemente il pulsante sinistro del mouse quando più ci garba.

Shuttle genera un'immagine tridimensionale della navetta Shuttle che può essere ruotata e osservata. Anche

questo programma non può che girare normalmente. Dopo pochi secondi vi si chiederanno gli angoli di rotazione dell'immagine. Incominciate con 0,0/0 per un migliore risultato. X è l'asse orizzontale, Y l'asse verticale e Z l'asse di profondità. Per fermare il programma premete CTRL-C oppure selezionate STOP dal menu Run.

Strumenti

Innanzitutto mb. Questo programma, eseguibile da CLI oppure da Workbench, visualizza la memoria utilizzata e quella disponibile sulla menu bar in questo ordine:

Chip memory utilizzata
Chip memory disponibile
Fast memory utilizzata
Fast memory disponibile

Sebbene il display nasconda i gadget di chiusura e di profondità, essi sono disponibili e pienamente accessibili nei loro rispettivi luoghi. Utilizzatele dunque senza timore, come se essi fossero visibili, ma senza per questo pensare che l'Amiga sia popolato da strane entità e spiritiche presenze.

Il sorgente in C di questo programma è pure presente in questa directory.

Questa directory contiene anche un'altra directory, Driver_stampanti. Quest'ultima directory contiene driver per otto diverse stampanti non portate dalla attuale versione di Preferences, più una versione aggiornata del driver Epson che corregge l'errore nella sezione grafica. Eccole:

C_Itoh_Pro - driver per C. Itoh Pro-writer
Epson - driver Epson aggiornato
Epson_LQ800 - driver Epson LQ800
ImageWriterII - driver per Apple ImageWriter II
NEC_8025A - driver per NEC 8025A SpinWriter

Okidata-92 - driver per Okidata 92
Panasonic_KX - driver per stampati
Panasonic_KX-P10XX (1080, 1091, ecc.)
Si possono utilizzare i modi superscript e subscript in letter quality, nonostante le indicazioni contrarie del manuale.

Smith-Corona_D300 - driver per Smith-Corona D300

Star_10 - driver per Gemini Star-10
Per utilizzare alcuni di questi driver, innanzitutto dovete introdurvi nel CLI e copiare il driver da voi prescelto nella directory DEVS/PRINTERS del

disco Workbench, a questo punto sarà sufficiente attivare il Preferences e per suo mezzo effettuare le modificazioni che ritenete indispensabili. Ecco quali sono i passi che dovete effettuare. Attivate la vostra stampante come Custom, selezionando il box sotto l'area della sezione stampanti ed immettendo quindi il nome del driver della stampante da voi precedentemente copiato nella directory DEVS/PRINTERS. Salvate questa nuova configurazione ed uscite da Preferences.

Ricordiamo ancora che ai driver della directory Driver_stampanti si può accedere solamente attraverso il CLI.

Magazine

Speriamo intanto che il titolo di questa directory risuoni, come il titolo della rivista, di incontenibili aspirazioni. Con questa directory abbiamo voluto far fronte a diverse prerogative che vogliamo caratterizzino la nostra pubblicazione. Innanzitutto la necessità di assicurare, comunque, la correttezza dei listati, indipendentemente sia da eventuali errori tipografici, che dall'utilizzo di compilatori diversi da quelli utilizzati dall'autore del programma. I più pigri avranno certamente capito che questa directory eviterà loro la fatica di digitare i programmi, consentendo a noi, d'altra parte, di non essere a presentare anche programmi impegnativi e di una certa mole. Avrete già capito che il contenuto di questa directory sarà costituito da tutti i listati che compaiono nella rivista.

... e al prossimo incontro.

"... dice che passerà sopra la vostra zona fra cinque minuti circa. Gli piacerebbe che lo salutaste. Dice che la sua orbita non lo porterà a sorvolare ancora se non fra un paio di mesi. Quando ripasserà, proverà a telefonarvi direttamente. Arrivederci. Something up there likes me, A. Bester

"Rido molto, con voi e di me stesso, e la mia risata è sonora e disinibita. Sono un tipo piuttosto chissoso. Ma non lasciatevi ingannare, anche quando faccio il buffone. La mia mente da gazzaladra è sempre in attesa di poter rubare qualcosa".

A. Bester

LA SELEZIONE ALTE TUE ASSELTZE

ABRUZZO

AVEZZANO (AQ) - Universitaria - Tel. 0863/37200 • **L'AQUILA** - Colacchi - Tel. 0862/25310 • **LANCIANO** (CH) - Cipolla - Tel. 0872/28147 • **PESCARA** - Dell'Università - Tel. 085/35278

BASILICATA

MATERA - Cifarrelli - Tel. 0835/212309

CALABRIA

CATANZARO - Guido Mauro - Tel. 0961/22166 • **COSENZA** - Universitaria Domus - Tel. 0964/36910 • **LAMEZIA T.C.** (CZ) - Iatella G. - Tel. 0965/28555 • **REGGIO CALABRIA** - Scientifica - Tel. 0965/332279 • **VIBO VALENTIA** (CZ) - Mobilio Giuseppe - Tel. 0963/41451

CAMPANIA

AVELLINO - Petrella - Tel. 0825/34057 • **CASERTA** - De Candidis Bruno - Tel. 0823/321467 • **CAVA DEI TIRRENI** (SA) - Rondinella - Tel. 089/341590 • **NAPOLI** - C.U.E.N. - Tel. 081/601042 • Feltrinelli - Tel. 081/321436 • Guida A. - Tel. 081/446377 • Guida Lib. Internazionale - Tel. 081/245527 • **Ateneo di Sparavigna A.** - Tel. 081/619573 • **Liguria Commissionaria** - Tel. 081/208687 • **Lofredo Luigi** - Tel. 081/241521-243534 • **Marotta** - Tel. 081/418881 • **Pisanti Renato** - Tel. 081/206247 • **SALERNO** - Paolillo Rodolfo - Tel. 089/251352

EMILIA ROMAGNA

BOLOGNA - Bolognina - Tel. 051/35941 • Feltrinelli - Tel. 051/265476 • **Non Solo Libri** - Tel. 051/228745 • **Rizzoli** - Tel. 051/223705 • **Zanichelli** - Tel. 051/237389 • **CARPI** (MO) - Feltrinelli - Tel. 059/684515 • **CESENA** (FO) - Bettini - Tel. 0547/21634 • **Minerva Gross** - Tel. 0547/22660 • **FAENZA** (RA) - Incontro - Tel. 0546/26895 • **FERRARA** - Spazio Libri - Tel. 0532/47796 • **FORLI** - Cappelli - Tel. 0543/32641 • **MODENA** - Rinascita - Tel. 059/218189 • **PADUA** - Feltrinelli - Tel. 0521/37492 • **Galleria del Libro** - Tel. 0521/30574 • **RAVENNA** - Rinascita - Tel. 0544/34535 • **REGGIO EMILIA** - Ariosto - Tel. 0522/30683 • **ROMINA** (FO) - Caimi I. - Tel. 0541/524606 • **Rimini** - Tel. 0541/23518

FRIULI VENEZIA GIULIA

PORDENONE - S. Giorgio - Tel. 0434/24736 • **TRIESTE** - I. Svevo - Libreria Intern. - Tel. 040/69330 • **UDINE** - Carducci di Ferruglio - Tel. 0432/502788

LAZIO

FROSINONE - Bianchini - Tel. 0775/854034 • **LATINA** - La mia libreria - Tel. 0773/493692 • **ROMA** - Ala Politicena - Tel. 06/484585 • **Calliope** - Tel. 06/7575558 • **Dei Congressi** - Tel. 06/5913595 • **Esedra** - Tel. 06/461475 • **Feltrinelli** - Tel. 06/6797058-6790592 • **Feltrinelli** - Tel. 06/484430 • **Gabi** - Tel. 06/774303 • **Ingegneria 2000** - Tel. 06/4744169 • **Maradi** - Tel. 06/315740 • **Micozzi** - Tel. 06/364876 • **Rizzoli** - Tel. 06/6796641 • **Self Service del Libro** - Tel. 06/485591 • **WITERBO** - Quattrini - Tel. 0761/238711

LIGURIA

GENOVA - Albaro - Tel. 010/318523 • **Bozzi** - Tel. 010/298742 • **Di Stefano Tecnica** - Tel. 010/593821 • **Feltrinelli** - Tel. 010/207665 • **Fiera Libro Porta Archi** - Tel. 010/595878 • **GENOVA SANREDDO** - **RENA** - Gaggiolo - Tel. 010/413887 • **IM-**

PERIA - Dante - Tel. 0183/25528 • **LA SPEZIA** - Casa del Libro di Melita - Tel. 0187/28196 • **Ebraio** - Tel. 0187/37096 • **SAVONA** - Moneta - Tel. 019/22695

LOMBARDIA

BERGAMO - Bergamo Libri - Tel. 035/219257 • **Scientifica Rasmussen** - Tel. 035/25613 • **BRESCIA** - Resola - Tel. 030/42476 • **COMO** - Mondadori - Tel. 031/273424 • **DESIO** (MI) - Libreria di Desio - Tel. 0362/625487 • **GALLARATE** (VA) - Caru - Tel. 0331/799122 • **LUCCO** (CO) - Cattaneo - Tel. 0341/363023 • **LO DI** (MI) - Castello - Tel. 0371/52263 • **MANTOVA** - Greco di Cervi - Tel. 0376/360414 • **MILANO** - C.L.U.E.D. - Tel. 02/230529 • **C.L.U.P.** - Tel. 02/230545 • **Dante** - Tel. 02/872934 • **Del Corso** - Tel. 02/206798 • **DeInformatica** - Tel. 02/8690375 • **Duomo Libri** - Tel. 02/807743 • **Feltrinelli** - Tel. 02/700386 • **Hoepfli Ulrico** - Tel. 02/865446 • **Ipsa** - Tel. 02/824761 • **Messenger Musicali** - Tel. 02/781251 • **Mondadori** - Tel. 02/705832 • **Puccini** - Tel. 02/2041937 • **Rizzoli** - Tel. 02/807348 • **S. Gottardo** - Tel. 02/8321269 • **MONZA** (MI) - Ist. Pavoniano Artigianelli - Tel. 039/324745 • **MORTARA** (PV) - Mirala - Tel. 0384/98755 • **PIACENZA** - Centro Romagnosi - Tel. 0523/28727 • **VARESE** - F.lli Veroni - Tel. 0332/282325 • **Pontiggia** - Tel. 0332/282182

MARCHE

ANCONA - Fogola - Tel. 071/51606 • **ASOLI PICENO** - Rinascita - Tel. 0736/50653 • **MACERATA** - Cavour - Tel. 0733/49183 • **PESARO** - Buona Stampa - Tel. 071/30190 • **FIM Libro** - Tel. 0721/69311 • **SENIGALLIA** (AN) - Sapere Nuovo - Tel. 071/58362

MOLISE

CAMPOBASSO - Paparella Michele - Tel. 0874/64322 • **ISERNA** - Patriarca A. - Tel. 0865/50982

PIEMONTE

ALESSANDRIA - Bertolotti - Tel. 0131/42363 • **ASTI** - Tre Re - Tel. 0141/53512 • **BIELLA** (VC) - Giovannacci - Tel. 015/24513 • **CUNEO** - Ippogrifo - Tel. 0171/67331 • **IVREA** (TO) - Cossavella - Tel. 0125/423380 • **Galleria del Libro** - Tel. 0125/422496 • **NOVARA** - Lazzarelli Bancarella del Libro - Tel. 0321/29188 • **La Talpa** - Tel. 0321/390077 • **NOVI LIGURE** (AL) - Aldus - Tel. 0143/2308 • **PINEROLO** (TO) - Licia Romano - Tel. 0121/22565 • **TORINO** - Campus - Tel. 011/519959 • **Cedid Politecnico** - Tel. 011/540875 • **Dante Alighieri di F.lli Fogola** - Tel. 011/535897 • **51570** - Druetto - Tel. 011/547820 • **Feltrinelli** - Tel. 011/541627 • **La Scientifica** di Belloc & Delton - Tel. 011/655093 • **Lattes** - Tel. 011/519274 • **Lewrotto & Bellata** - Tel. 011/652535 • **Paravia** - Tel. 011/540608 • **Petrini** - Tel. 011/535453 • **Scientifica Cortina** - Tel. 011/6508665 • **Zanaboni** - Tel. 011/6505516 • **VERCELLI** - Giovannacci - Tel. 0161/53432

PUGLIA

ANDRIA (BA) - Libreria 2000 - Tel. 0883/25834 • **BARI** - Feltrinelli - Tel. 080/219677 • **Libreria** - Tel. 080/211780 • **BARILETTA** (BA) - Livrini - Tel. 0883/24389 • **BRIANCONI** - Lisi - Tel. 0881/72835 • **LECCE** - Demotrio Emilio - Tel. 0832/43030 • **MOLFETTA** (BA) - Il Ghigno - Tel. 089/101865 • **TARAN-TO** - Filippi Concetta - Tel. 099/26001

SARDEGNA

CAGLIARI - Dessi Di Mario - Tel. 070/669184 • **Nuova Libreria F.lli Cocco** - Tel. 070/663887 • **CARBONIA** (CA) - Bottega dello Studente - Tel. 0781/62261 • **IGLESIAS** (CA) - Pusceddu Vincenzo Di Loi - Tel. 0781/23844 • **NUORO** - Centro Novocento - Tel. 0784/37590 • **Librerie delle professioni** - Tel. 0784/232364 • **ORISTANO** - Canu Mario - Tel. 0783/78723 • **OZIERI** (SS) - Galleria del Libro - Tel. 079/87783 • **SASSARI** - Il Labirinto di V. Nonnis - Tel. 079/230434 • **Libreria della Casa** - Tel. 079/235068 • **Messaggerie Sarde** - Tel. 079/230028

SICILIA

AGRIGENTO - Nistri dei F.lli Ciarravella - Tel. 0922/20961 • **CALTANISSETTA** - Cavallotto Gestione Lachina - Tel. 0934/20081 • **CATANIA** - Bonaccorso - Tel. 095/321737 • **C.C. Cavallotto** di Ambrà - Tel. 095/310414 • **Crisafulli** - Tel. 095/317025 • **Giannotta Pace** - Tel. 095/447629 • **GIARRE** (CT) - **Libra** - Tel. 095/934279 • **MARSALA** (TP) - Livigni Pellegrino - Tel. 0923/952637-957373 • **MESSINA** - Paleramo - Tel. 090/718551 • **Di Stefano D. Del Gran-** **cesso** - Tel. 090/775311 • **BANZARMO** - Feltrinelli - Tel. 091/587785 • **Fiaccoffio Dario** - Tel. 091/562068 • **Fiaccoffio C.** - Tel. 091/332305 • **Nuova Presenza** - Tel. 091/587582 • **Pirandello** - Tel. 091/58840 • **RE.SI.** - Tel. 091/583288 • **SIRACUSA** - Diana Del Dr. Germano - Tel. 0931/65930 • **VITTORIO** (RG) - Sapere del Dr. Merano - Tel. 0932/988788

TOSCANA

AREZZO Neri Piero - Tel. 0575/24687 • **FIRENZE** - Feltrinelli - Tel. 055/292196-219524 • **Le Monnier** - Tel. 055/483215 • **Marzocco** - Tel. 055/28551 • **LIVORNO** - Belforte - Tel. 0586/887379 • **Nuova di Quilici** - Tel. 0586/26212 • **LUCCA** - Sestante - Tel. 0583/46487 • **MASSA** - Mondopraio - Tel. 0585/488409 • **PIOMBINO** (LI) - **La Bancarella** - Tel. 0565/31384 • **PISA** - C.L.U. - Tel. 050/501426 • **Feltrinelli** - Tel. 050/24118 • **Vallerini Andrea** - Tel. 050/40393 • **PONTEFERRA** (PI) - Carrara - Tel. 0587/52410 • **SESTO F.** (FI) - Rinascita - Tel. 055/440107 • **SIENNA** - Feltrinelli - Tel. 0577/44009 • **Senese** - Tel. 0577/280845 • **Ticci** - Tel. 0577/280010

TRENTINO ALTO ADIGE

TRENTO - Artigianelli - Tel. 0461/23109

UMBRIA

FOLIGNO (PG) - Luna - Tel. 0742/54968 • **Foligno** - Fontana Due - Tel. 075/752368 • **La Fontana** - Tel. 075/66037 • **TERNI** - Alterocca - Tel. 0744/409201

VENETO

BELLUNO - Massenz - Tel. 0437/22321 • **MESTRE** (VE) - Pacinotti - Tel. 041/5057716 • **PADOVA** - Cortina Libr. Internazionale - Tel. 049/6508585 • **Feltrinelli** - Tel. 049/8750798 • **TREVISO** - Marton - Tel. 0422/545708 • **VERONA** - Cortina - Tel. 045/594177





Tablelle, ricerca sequenziale, binaria, tecniche Hash

S

STRUTTURE DATI

di Emilio Orione

Iniziamo una serie di articoli rivolti ai programmatori, a chi tenta di sfruttare tutta la potenza dell'Amiga usando linguaggi più evoluti del vecchio Basic e, per questo, ha bisogno di strumenti di più alto livello. Lo scopo di questi articoli è quello di fornire tutte le tecniche necessarie a una programmazione strutturata, con particolare riguardo all'Amiga.

Inizieremo ad illustrare le strutture dati: cosa sono, come si usano, come si implementano nei vari linguaggi, poiché sono la base della maggior parte dei programmi, per poi passare alla programmazione Top-Down, alle grammatiche, al metodo di Jackson e a molto altro ancora.

Cercheremo quindi di fornire a chi si

accinge a programmare con l'Amiga delle tecniche di progettazione di un programma che rendano più facile la sua scrittura, la sua comprensione da parte di terzi, la sua modifica ed il debugging.

Programmare l'Amiga usando linguaggi diversi dal Basic, quali il C, il Pascal, il Modula II o altri, richiede una progettazione del programma più attenta e strutturata, non è più possibile sedersi davanti alla tastiera e iniziare a scrivere, bisogna progettare con cura quello che si vuole ottenere.

Iniziamo quindi il nostro viaggio attraverso l'ingegneria del software, gli argomenti trattati rientrano più o meno in questa materia, parlando di strutture dati.

I dati, questi sconosciuti

La prima domanda che ci poniamo è: cosa è una struttura dati? È un particolare modo di organizzare i dati usati da un programma, caratterizzato dalle operazioni disponibili sui dati stessi.

Ci sono due punti di vista differenti con cui guardare al dato, da un lato il dato può essere visto guardando alla sua struttura interna, cioè come è stato fisicamente implementato nel linguaggio (con array, puntatori...), ed è il modo classico a cui si è abituati, dall'altro possiamo guardare al dato dall'esterno, vedendo la sua interfaccia con il mondo, una visione globale che

Chiave	Record
	----->
	----->
	----->
	----->
	----->
	----->

Si possono fare ulteriori suddivisioni sulle chiavi: si parla di chiave primaria se la chiave identifica univocamente un record (come per l'indice di un array) o di chiave secondaria se la chiave identifica più record.

Prendiamo per esempio una tabella usata per contenere le informazioni sui libri di una biblioteca, i suoi record avranno una struttura di questo tipo (usando per descriverla un linguaggio algoritmico simile al Pascal):

```
Type TipodelRecord = Record
    Autore: string[20];
    Anno: string[4];
    Editore: string[20];
    Titolo: string[30]
;
End;
```

Nota: le parole sottolineate sono parole chiave del linguaggio, sono simboli terminali.

Se usiamo come chiave il campo autore, avremo definito una chiave secondaria interna poiché vi potranno essere più libri per uno stesso autore, viceversa se usiamo come chiave l'indice di un array di TipodelRecord, cioè facciamo le seguenti dichiarazioni:

```
Const DimTabella = 100;
Type Chiave = 1..DimTabella;
    TipodelRecord = Record
        Autore: string[20];
        Anno: string[4];
        Editore: string[20];
        Titolo: string[30];
    End;
```

Var Tab: array[Chiave] of TipodelRecord;

otteniamo una variabile di tipo tabella (Tab), che usa una chiave primaria interna, poiché ogni chiave identifica in modo univoco un solo record.

Chiavi multiple

Ci possono poi anche essere tabelle a chiavi multiple in cui l'identificazione di un record avviene attraverso più chiavi. Con questo stesso esempio potremmo utilizzare l'indice dell'array come chiave primaria che identifichi un solo record, i campi Autore e Anno come chiavi secondarie per fare ricerche che producano un insieme omogeneo di record.

Come abbiamo detto il particolare modo

```
)
int transformid(word)
char word[] ;
/*
  Convertete una stringa in un intero che, modulo HTSIZE, fornisce
  l'indice
  per la tabella hash.
*/
{
    int term ;
    int wordindex ;

    for (term = 0 , wordindex = strlen(word) - 1 ; wordindex > -1 ;
        wordindex--)
        term = (257*term + word[wordindex]) ;
    term = (term < 0) ? -term : term ;
    return(term % HTSIZE) ;
}

int generatenewindex(originalkey,probenumber)

int originalkey ;
int probenumber ;
/*
  Genera un nuovo indice per la tabella hash in base all'indice
  precedente
  per risolvere una collisione. Viene usato il quadrato dell'indice
  precedente per riempire la tabella in modo piu' uniforme.
*/
{
    return( (originalkey + probenumber * probenumber) % HTSIZE) ;
}

int hash(word)
char *word ;
/*
  Restituisce un indice per word sicuramente libero da collisioni.
  Se la tabella e' piena restituisce -1.
*/
{
    int htindex ;
    int idlen ;
    int inithtindex ;
    int probecounter = 0 ;

    if (!(idlen = strlen(word)))
        printf("Hash : Word of no length\n") ;

    /* Calcolo dell'indice iniziale per word */
    htindex = inithtindex = transformid(word) ;

    /* Se la tabella e' vuota siamo a posto */
    if (*hashtable[ htindex ] == '\0')
        ;
    else
        /* Una collisione si cerca un altro indice */
        for (probecounter = 0 ; probecounter < (HTSIZE / 2) ;
            probecounter++) {
            htindex = generatenewindex(inithtindex,probecounter) ;
            if (*hashtable[htindex] == '\0') /* Trovato */
                break ;
        }

    /* Sono stati fatti troppi tentativi, la tabella e' piena.
       L'errore e' segnalato con -1
    */
    if (probecounter >= (HTSIZE / 2))
```

di implementare una tabella non deve influenzare l'uso della tabella stessa, occorrono cioè delle procedure che racchiudano al loro interno tutto quello che è implementazione della tabella, e che permettano al mondo esterno di operare sulla tabella.

In pratica le operazioni standard che si devono compiere in una tabella sono l'inserimento e l'accesso ad un dato elemento cioè la ricerca. Per fare un inserimento però, prima bisogna cercare un posto vuoto, poi inserirvi il record, quindi la sua velocità dipende dall'algoritmo di ricerca. Questo può essere fatto in modi diversi e influenza pesantemente le prestazioni di un programma.

Ovviamente dovrà esserci un valore della chiave che indichi che il record è vuoto per poter usare la stessa procedura di ricerca, sia per inserire sia per cercare un determinato record.

La ricerca

Ci sono tre modi di effettuare una ricerca: si può fare una ricerca sequenziale, una ricerca binaria, usare una tabella hash.

Il modo con cui si decide di effettuare la ricerca non deve influenzare il resto del programma; si crea una procedura a cui vanno passate sia tabella sia la chiave che ritorna il record corrispondente, il modo con cui la procedura lavora non deve dipendere dal resto del programma.

```

        return(-1) ;
        return(htindex) ;
    }

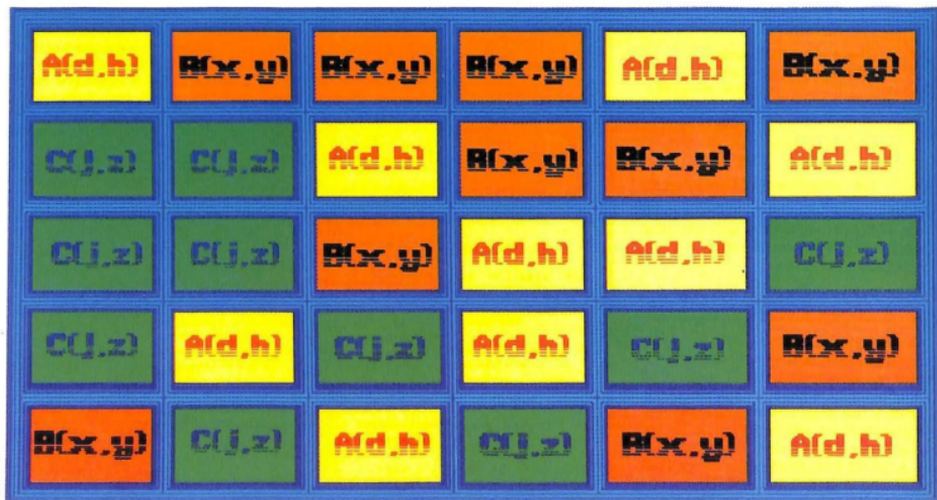
    BOOL insertword(indx,word)
    char *word ;
    char *indx ;
    /*
    Inserisce una nuova parola nella tabella hash.
    Ritorna TRUE se tutto e' a posto,FALSE se la tabella e' piena.
    */
    {
        int htindex ;

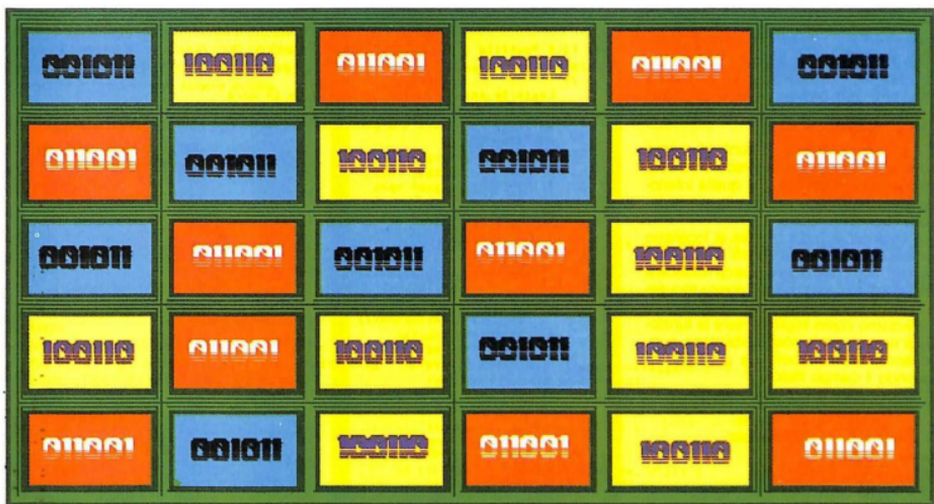
        if ((htindex = hash(indx)) == -1)
            return(FALSE) ;
        if (*hashtable[htindex] == '\0')
            strcpy(hashtable[htindex],word) ;
        return(TRUE) ;
    }

    VOID setupht()
    /*
    La funzione inserisce i Token (parole corrette) nella tabella hash.
    Si suppone che il numero di parole sia il 70% di HTSIZE.
    Le parole sono lette del file Token preso nella directory corrente.
    */
    {
        int counter ;
        FILE *infile ;
        char instring[ MAXL ] ;
        char indice[ MAXL ] ;

        for (counter = 0 ; counter < HTSIZE ; counter++)
            hashtable[counter][0] = '\0' ; /* Inizializza tabella */
    }

```





```

if ( ! ( infile = fopen("Token","r")) ) { /* Apre il file Token */
printf("Dov' e' il file 'Token'\n" );
exit(0) ;
}

while ( fgets(instring,MAXL,infile) ) {
stripnewlines(instring) ;
strcpy(indice,instring) ;
lowerstring(indice) ;
if ( ! (insertword(indice,instring)) ) {
printf("Hash Table Full!\n" );
exit(0) ;
}
}
fclose(infile) ;
}

int getcstripped(whichfile)
/*
Restituisce un carattere letto da whichfile eliminando (se non si
tratta di EOF) l'ottavo bit.
*/
{
int temp ;

if ( (temp = getc(whichfile)) != EOF )
return(temp & 0x7f) ;
return(EOF) ;
}

int getword(infile,outfile,word)
FILE *infile ;

```

Potremmo decidere per semplicità di effettuare una ricerca sequenziale, poi per ragioni di efficienza passare ad una ricerca binaria, riscrivendo solo la procedura di ricerca e non tutto il programma. Una ricerca sequenziale controlla tutta la tabella partendo dall'inizio fino a che non trova il record.

Con le stesse dichiarazioni di prima, una funzione che, passatagli come chiave un titolo, ritorni la prima posizione in tabella del record che lo contiene, è la seguente:

```

Function Pos(Titolo : string[30]) :
0..DimTabella ;

Var Trovato : boolean ;
i : integer ;
begin
found := false ; i := 1 ;
while ( i <= DimTabella AND
(NOT trovato) do
if titolo = Tab[i].titolo
then
(* Se sono uguali l'abbiamo trovato *)
begin
Pos := i ;
trovato := true
end ;
(* Altrimenti continuiamo con il prossimo record *)
else
i := i + 1 ;
if NOT trovato then Pos := 0
(* Zero indica l'insuccesso *)
end ;

```

La ricerca binaria

La ricerca binaria è un po' più furba. Per eseguirla è essenziale che i record siano ordinati in ordine crescente di chiave e si presta molto ad essere implementata con un algoritmo ricursivo.

Si inizia a controllare il punto di mezzo della tabella e si vede se il record cercato è nella metà superiore o in quella inferiore, poi si riapplica la ricerca alla mezza tabella così individuata.

La velocità è proporzionale al logaritmo in base due, così se la tabella è composta da mille record in media la ricerca richiederà dieci tentativi, mentre con una ricerca sequenziale i tentativi sarebbero stati cinquantotto.

Vediamo come implementare la funzione di ricerca per la nostra biblioteca, supponendo che la tabella sia già ordinata secondo il campo titolo:

```
Function Pos(Titolo : string[30],
            low,high : chiave);
    low,high : chiave);
    0..DimTabella;

Var mid : chiave ;
begin
    if low > high
    then
        (* Non c'è il record che cerchiamo Zero indica
        l'insuccesso *)
        Pos:=0
    else
        begin
            (* Cerchiamo il punto di mezzo *)
            mid:=(low+high) div 2;
            if titolo=Tab[mid].titolo
            then
                (* Trovato! *)
                Pos:=mid
            else
                if titolo < Tab[mid].titolo
                then
                    (* Continuo ricorsivamente la ricerca nella metà
                    inferiore *)
                    Pos:=Pos(titolo,low,mid-1)
                else
                    (* Allora è nella metà superiore *)
                    Pos:=Pos(titolo,mid+1,high)
                end
            end
        end;
end;
```

Per chiamare la funzione dal resto del programma dovrà passarli il limite inferiore e quello superiore di ricerca, la chiamata sarà fatta quindi in questo modo:

```
Posizione:=Pos('xxxxxx',1,DimTabella);
```

dove posizione è una variabile di tipo chiave e "xxxxxx" il titolo cercato.

L'algoritmo appena descritto è ricursivo, cioè la funzione chiama più volte se stessa per trovare la soluzione.

Il problema è che alcuni linguaggi non

```
FILE *outfile ;
char *word ;
/*
Legge le parole da infile e le pone in word.
Se incontra EOF lo ritorna.
Se legge caratteri che non fanno parte di una parola li riscrive in
outfile.
*/
(
    int curchar ;

    while ((curchar = getstripped(infile)) != EOF)
        if (isalpha(curchar))
            break ;
        else
            puts(curchar,outfile) ;

    do {
        if (isalnum(curchar))
            break ;
        *word++ = curchar ;
        } while ((curchar = getstripped(infile)) != EOF) ;

        *word = '\0' ;
        return (curchar) ;
    )

BOOL controlla(word)

char *word ;
/*
Controlla se word e' presente nella hashtable e nel caso la
sostituisce
con la versione corretta.
L'indice viene sempre generato con le parole tutta minuscola per
evitare
che un carattere maiuscolo falsi il riconoscimento.
Se vi sono troppe collisioni e la parola non si trovò ritorna
FALSE,viceversa ritorna TRUE.
*/
(
    int hindex ;
    int inithindex ;
    int probecounter = 0 ;
    char indice[ MAXL ] ;
    char flag[ MAXL ] ;

    strcpy(indice,word) ;
    lowerstring(indice) ;
    hindex = inithindex + transformid(indice) ;
    if (!hashtable[hindex] != '\0') { /* La parola puo'essere presente
    */

        strcpy(flag,hashtable[hindex]) ;
        lowerstring(flag) ;
        if (strcmp(flag,indice) == EQUALS) /* L'abbiamo trovata */
            strcpy(word,hashtable[hindex]) ;
        else
            for (probecounter = 0 ; probecounter < (HTSIZE / 2) ;
                probecounter++) {
                hindex = generatenewindex(inithindex,probecounter) ;
                if (!hashtable[hindex] == '\0')
                    break ; /* Non e' presente */
                else {
                    strcpy(flag,hashtable[hindex]) ;
                    lowerstring(flag) ;
                    if (strcmp(flag,indice) == EQUALS) /* Trovato */
                        {
                            strcpy(word,hashtable[hindex]) ;
                            break ;
                        }
                }
            }
    }
)
```

permettono la ricursione ed inoltre certe volte è meglio evitarla per non riempire troppo lo stack di sistema. Comunque molti problemi hanno soluzioni sia ricorsive sia iterative e quindi la ricursione può essere evitata.

Vediamo come riscrivere la funzione Pos in modo iterativo:

```
Function Pos(Titolo : string[30]);
      0..DimTabella ;
```

```
Var
  mid,low,high : integer ;
  trovato : boolean ;
begin
  trovato := false;
  low := 1;
  high := DimTabella;
  while (low < high) AND (NOT trovato)
  do begin
    (* Troviamo il punto di mezzo *)
    mid := (low + high) div 2;
    if titolo = Tab[mid].titolo
    then
      trovato := true;
    else
      if titolo < Tab[mid].titolo
      then
        (* Cerchiamo solo più nella metà inferiore *)
        high := mid-1;
      else
        (* Altrimenti è nella metà superiore della tabella *)
        low := mid + 1
      end;
    if trovato then Pos := mid
    else Pos := 0
  end;
  (* Zero indica il fallimento della ricerca *)
end;
```

Le tabelle Hash

Passiamo ora a vedere cosa sono le tabelle Hash.

Il funzionamento ideale, usando le chiavi per fare ricerche in una tabella, sarebbe di trovare subito, al primo tentativo, il record voluto.

Se come chiave usassimo l'indice di un array questo sarebbe possibile, a patto di conoscere già la posizione giusta.

Bisogna trovare un meccanismo che ci consenta di far corrispondere ad un valore della chiave un indice dell'array. Per farlo si determina una funzione di trasformazione hash(C) che "mappi" l'insieme delle chiavi nell'insieme di indirizzi della tabella. Di solito l'insieme [C] è più grande dell'insieme degli indirizzi [I], si dice che la cardinalità di [C] è maggiore di quella di [I], quindi è quasi impossibile trovare una funzione hash che associi un Indirizzo diverso ad ogni Chiave.

Non è comunque un problema gestire un

```

    )
  )
  if (probecounter >= (HTSIZE / 2)) /* Troppe collisioni parola non
trovata */
    return(FALSE);
  return(TRUE);
)

main( argc, argv)
int argc;
char *argv[];
{
  char m2filename[ MAXL ]; /* Nome del file ModulaII da correggere
*/
  char m2outfilename[ MAXL ]; /* Nome del file corretto */
  char curword[ MAXL ];
  int curchar = FALSE;
  FILE *m2file; /* File da correggere */
  FILE *goodm2; /* File corretto */

  setuph();
  if (argc < 2) {
    printf("Nome del file da correggere ? ");
    fgets(m2filename,MAXL,stdin);
  }
  else
    strcpy(m2filename,argv[1]);
  stripnewline(m2filename);

  if (!(m2file = fopen(m2filename,"r"))) {
    printf("File not found.\n");
    exit(0);
  }
  strcpy(m2outfilename,m2filename);
  /* Modificare la linea seguente se non si desidera che al file
corretto sia
aggiunto il suffisso ".mod".Ricordare pero' che un suffisso e'
necessario
per differenziare il nome del programma da correggere da quello
corretto
*/
  strcat(m2outfilename, ".mod"); /* Nome del file corretto sara'
"m2filename.mod" */

  if (!(goodm2 = fopen(m2outfilename,"w"))) {
    printf("Can't open %s for output.\n",m2outfilename);
    exit(0);
  }
  printf("Scrivo il file %s\n",m2outfilename);

  while (curchar != EOF) {
    curchar = getword(m2file,goodm2,curword);
    if (curchar != EOF) {
      if (!controlla(curword)) {
        printf("Collisione nella Hash Table per la parola,
%s\n",
curword);
        printf("Controllo non effettuato su %s\n",curword)
;
      }
      fputs(curword,goodm2);
      putc(curchar,goodm2);
    }
    strcpy(curword,"");
  }
  fclose(m2file);
  fclose(goodm2);
  printf("Fatto!\n");
}

```

conflitto di indirizzo: basta definire un funzione di rehash che gestisca le collisioni. Poniamo per esempio di applicare la funzione di hash ad una chiave k4 e di ottenere l'indirizzo h0 nella seguente tabella:

Indirizzo	Chiave contenuta	Faccio
		hash(k4) = h0 = 2
0		
1		
-> 2	k1	Collisione, la posizione è già occupata
3		Faccio rehash(h0) = h1 = 5
4		
-> 5	k2	Collisione, la posizione è già occupata
6		Faccio rehash(h1) = h2 = 9
7		
8	k3	
-> 9		Perfetto inserisco qui k4

Il "trucco" è di applicare la funzione di hash alla chiave originale e la funzione di rehash all'indice in cui si è effettuata la collisione. Il rehash è fatto, in caso di collisione, sia per un inserimento in tabella sia per una ricerca, se la tabella è fatta bene trova la posizione voluta in pochissimi colpi.

Di solito una buona funzione di hash è: $H(K) = \text{ord}(K) \bmod N$, dove N è uguale alla dimensione massima della tabella più uno, $N = \text{DimTabella} + 1$ seguendo le dichiarazioni precedenti; $\text{ord}(k)$ associa un numero alla nostra chiave, potrebbe essere il codice ASCII del primo carattere della chiave.

L'insieme dei valori prodotti da tale funzione copre tutte le posizioni della tabella, ma non assicura l'assenza di collisioni.

Una semplice funzione di rehash consiste nel provare con la posizione successiva: $h1 = RH(h0) = (h0 + 1) \bmod N$, che in generale all'esimo tentativo diventa: $hi = RH(hi-1) = (h0 + i) \bmod N$.

Notare che "h0" è sempre il primo indice trovato con la funzione hash, mentre "i" è il numero di rehash effettuati.

Lo svantaggio di questa funzione è di creare dei grossi blocchi pieni nella tabella, mentre la tecnica hash funziona meglio se la tabella è piena di buchi.

Un'altra funzione di rehash che evita la formazione dei blocchi nella tabella è il quadrato: $hi = RH(hi-1) = (h0 + i^2) \bmod N$.

Questa funzione di rehash è già abbastanza buona; un altro metodo potrebbe essere quello di usare un generatore di numeri pseudocasuale, che migliorerebbe le prestazioni rispetto al metodo quadratico.

L'importante è di non fare blocchi contigui, le chiavi vanno "mappate" nel modo più uniforme possibile, e inoltre fare in modo che le funzioni possano riempire tutta la tabella senza tralasciare alcuna posizione.

La scelta delle funzioni di hash e di rehash è spesso critica. Da loro dipende l'efficienza della tabella; è utile che l'algoritmo di ricerca e quello di inserimento non dipendano da esse in modo da poterle variare senza problemi.

Un tipico algoritmo di inserimento sarà di continuare a applicare la funzione di rehash fino a che non si trovi un posto libero, però, se la tabella è troppo piena la ricerca del posto vuoto non si fermerà più. Occorre controllare che la tabella non sia piena più dell'80%, oppure fissare un numero massimo di tentativi di rehash prima di uscire con condizione di posto non trovato. Per evitare che, in un programma, si verifichino queste condizioni di errore

per tabelle troppo piene, occorre dimensionare accuratamente la tabella in modo che sia in grado di contenere tutti i dati necessari senza riempirsi troppo.

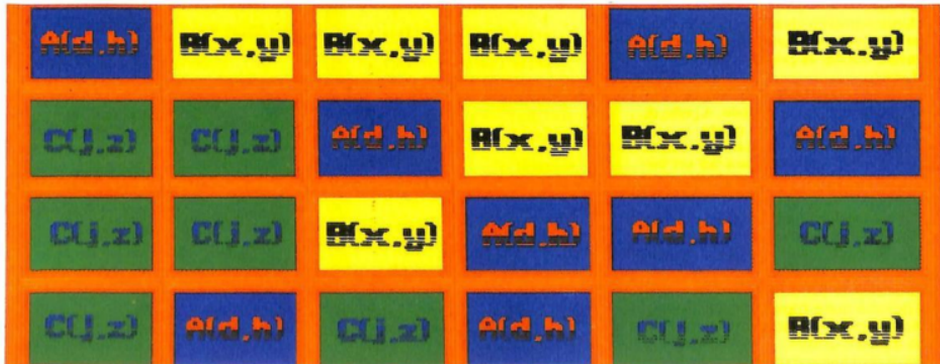
Ottimizzazione di un Hash table

Un modo per migliorare le prestazioni di una hash table è quello di fissare le dimensioni massime della tabella usando un numero primo. Naturalmente più le dimensioni della tabella sono grandi rispetto alla quantità dei dati che essa deve contenere, più le prestazioni saranno migliori, ma ciò porterà ad un maggiore spreco di memoria; la scelta di cosa sia meglio va fatta di volta in volta.

Vediamo una tabella comparativa delle prestazioni in termini di velocità di una hash table usando le due diverse funzioni di rehash viste: indichiamo con A la percentuale di riempimento della hash table, con RL la funzione di rehash lineare e con RQ la funzione di rehash quadratica. Nella tabella viene riportato il numero medio di accessi alla hash table per trovare un posto vuoto.

A	RL	RQ
0,1	1,06	1,05
0,5	1,50	1,44
0,75	2,50	1,99
0,9	5,50	2,79
1	Infiniti	Infiniti

Vediamo che anche con la RQ in condizioni estreme, tabella piena al 90%, non si superano i tre tentativi (2,79) per trovare un posto vuoto. In generale la RQ è sempre da preferire, a meno che non si disponga di un generatore pseudorandom. Le hash table sono molto usate, specie per applicazioni in cui la velocità di ricerca è critica, per esem-



settare HTSIZE con un altro numero primo. Siccome calcolare a mente i numeri primi dopo 127 può essere un tantino difficoltoso, abbiamo inserito anche un altro programmino, anche esso scritto in C, che, sfruttando il crivello di Eratostene, calcola tutti i numeri primi compresi fra uno e un numero scelto dall'utente. Continuando il nostro esame di TkCr troviamo la funzione Transform() che altro non è che la funzione di Hash. Al posto di ord() viene usato un algoritmo un po' più complicato che sfrutta tutti i caratteri della chiave per trasformare la chiave in un numero, anche se questo non cambia di molto le prestazioni.

Subito dopo c'è la funzione GenerateNewindex() che è una funzione di ReHash quadratico. La funzione nel programma chiamata Hash() è in realtà la funzione di ricerca di un posto vuoto nella tabella. Il numero massimo di tentativi prima del quale fermarsi dichiarando un errore per tabella piena è fissato in HTSIZE / 2, che è sicuramente un numero alto di prove (ricordate che con la tabella piena al 90% il numero medio di tentativi è tre). Per un buon funzionamento si suppone che il numero di parole corrette inserite in Token sia il 70% di HTSIZE, cioè essendo HTSIZE = 127 il numero massimo di parole inseribili in Token è circa 89.

Queste tre funzioni sono di carattere assolutamente generale e riusabili in qualunque programma che usi una hash table.

Il nome del file da correggere può essere inserito nella linea di comando subito dopo il nome del programma, in caso contrario verrà richiesto esplicitamente dal programma.

Ecco due invocazioni corrette di TkCr per correggere il file "testo":

- 1) TkCr testo
- 2) TkCr

Nel secondo caso alla richiesta "Nome del file da correggere?" si dovrà rispondere "testo". In entrambi i casi verrà prodotto un file "testo.mod" contenente le maiuscole corrette.

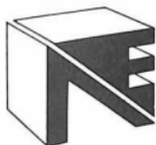
Arrivederci

Questo è tutto per il momento, speriamo che gli argomenti trattati questo mese vi abbiano fornito degli spunti per i vostri programmi, in ogni caso chi volesse presentare delle procedure particolarmente efficienti che implementano delle strutture dati o desiderasse chiarimenti su argomenti particolari può scrivere presso la redazione di "Amiga Magazine". Nel frattempo provate a sperimentare l'uso delle tabelle viste nei vostri programmi e, quello che è più importante per imparare a programmare bene, Compilate gente Compilate !!!

```

}
if (argc == 0) {
    printf("Inserisci il limite superiore del crivello: ");
    scanf("%d",&sup);
}
else
    sup = atoi(*argv);
if (sup < 3 || sup > 3000) {
    printf("Estremo superiore non valido. Range(3-3000)\n");
    exit(0);
}
if (out == 0) {
    strcpy(outname,"ram:Primi1-");
    itoa(sup,supascii);
    strcat(outname,supascii);
}
if (!{outfile = fopen(outname,"w")}) {
    printf("Non posso aprire %s\n",outname);
    exit(0);
}
fprintf(outfile,"1\n");
for (i = 0; i <= sup; i++)
    crivello[i] = 0;
for (i = 2; i <= sup; i++)
    if (crivello[i] == 0) {
        fprintf(outfile,"%d\n",i);
        for (j = i; j <= sup; j += i)
            crivello[j] = 1;
    }
fclose(outfile);
}
itoa(n,s) /* Converte un intero in una stringa */
long n;
char s[];
{
    int i,segno;
    if ((segno = n) < 0)
        n = -n;
    i = 0;
    do {
        s[i++] = n % 10 + '0';
    } while ((n /= 10) > 0);
    if (segno < 0)
        s[i++] = '-';
    s[i] = '\0';
    reverse(s);
}
reverse(s) /* Inverte una stringa */
char s[];
{
    int c,i,j;
    for (i = 0, j = strlen(s)-1; i < j; i++, j--) {
        c = s[i];
        s[i] = s[j];
        s[j] = c;
    }
}
atoi(s) /* Converte una stringa in un intero */
char s[];
{
    int i,n,segno;
    for (i = 0; s[i] == ' ' || s[i] == '\n' || s[i] == '\t'; i++)
        ;
    segno = 1;
    if (s[i] == '+' || s[i] == '-')
        segno = {s[i++] = '+'} ? 1 : -1;
    for (n = 0; s[i] >= '0' && s[i] <= '9'; i++)
        n = 10 * n + s[i] - '0';
    return (segno * n);
}

```



NEWEL s.r.l.
computers ed accessori

20155 MILANO - Via Mac Mahon, 75
Tel.: neg. 02/32.34.92 - (uff. 32.70.226 mattino)

COMUNICATO

**LA NEWEL S.R.L. ANNUNCIA CHE E' IN CORSO
UNA GRANDE VENDITA PER RINNOVO LOCALI
A PREZZI SCONTATISSIMI SU
TUTTI GLI ARTICOLI DISPONIBILI A STOCK.
RESTERA' CHIUSA A PARTIRE
DAL 26 LUGLIO FINO AL 10 SETTEMBRE.**

MARCHE DISPONIBILI:

COMMODORE - AMSTRAD -
ATARI - STAR -
OLIVETTI PRODEST -
JACKSON LIBRI -
MODEMPHONE -

SMARTLINK -
DRIVE COMPATIBILI -
PC TAIWAN - PHILIPS -
MONITOR -
ETC, ETC...

**IL TUTTO, COMPRESO ACCESSORI, CARTUCCE, INTERFACCE, SOFTWARE,
SARA' POSTO IN VENDITA A PREZZI CONCORRENZIALI ALLO SCOPO DI
RINNOVARE I LOCALI CON MENO MATERIALE POSSIBILE IN GIACENZA.**

APPROFITTA TENE!

LA NEWEL s.r.l. SARA' PRESENTE
AL SIM-HI.FI-IVES '88.

CORSO DI

di Paolo Russo

Prima puntata di un completo corso di programmazione sul linguaggio Assembly MC68000, il linguaggio macchina dell'Amiga

Il numero di linguaggi di programmazione attualmente esistenti è semplicemente enorme; la maggior parte di essi è costituita da linguaggi di alto livello, che possono essere potenzialmente utilizzati su ogni computer esistente sulla faccia della terra; parecchi di questi sono correntemente implementati sull'Amiga e molti altri lo saranno in un futuro più o meno prossimo. Accanto ai linguaggi evoluti esiste però una serie di linguaggi, ognuno dei quali funziona solo su una ben determinata categoria di computer, che vengono identificati con il nome collettivo di 'linguaggi Assembly'; ogni famiglia di microprocessori possiede il suo personale linguaggio Assembly, in tutto o in parte incompatibile con quelli di tutti gli altri processori. Questa torre di Babele informatica avrebbe decretato la scomparsa di tali linguaggi dall'uso comune, se non fosse stato per un piccolo particolare: l'Assembly, non essendo ne' interpretato né compilato ma direttamente compreso ed eseguito dal processore, è il linguaggio più efficiente che esista. Si può dimostrare matematicamente che l'Assembly è il più veloce tra tutti i linguaggi passati, presenti e futuri implementabili su un determinato microprocessore, nonché il meno affamato di memoria (fatta eccezione per i linguaggi interpretati ove l'interprete sia residente in ROM). Un altro fattore che ha limitato in concreto il successo dell'Assembly è la diffusa convinzione che sia difficilissimo

usarlo: potrete rendervi personalmente conto seguendo questo corso dell'infondatezza di tale pregiudizio. La programmazione in Assembly non richiede di fatto sforzi mentali molto superiori a quelli imposti da linguaggi presunti evoluti come il C o il Forth.

Un po' di nomenclatura

Esistono diversi termini di uso comune nell'informatica la cui conoscenza è consigliabile in generale e d'obbligo per i programmatori in Assembly in particolare: bit, byte, word, long word, RAM e ROM.

BIT: contrazione di Blnary digIT che significa cifra binaria; trattasi di un ente capace di assumere due soli possibili valori (0, se preferite, di esistere in uno solo di due possibili stati) chiamati convenzionalmente zero e uno.

BYTE: una sequenza di otto bit. Unità di misura della quantità di informazione, deve la sua popolarità al fatto che i primi personal computers (e molti di quelli attuali) erano a otto bit, cioè la loro memoria era fisicamente suddivisa in gruppi (chiamati parole) di otto bit.

WORD: questo termine possiede due significati distinti: il primo è quello, letterale, di 'parola'; il secondo, caratteristico dell'Assembly MC68000, è quello di 'parola di 16 bit'. **LONG WORD:** nel caso dell'Assembly MC68000, significa 'parola di 32 bit'.

RAM: Random Access Memory, memoria a accesso casuale (inteso come il contrario dell'accesso sequenziale); trattasi di un dispositivo molto veloce per la memorizzazione di informazioni, presente in ogni computer; qualcuno (assai pochi, in verità) la chiama RWM, Read-Write Memory. **ROM:** Read Only Memory, memoria a sola lettura; differisce dalla RAM in un solo aspetto: i dati vengono scritti nella ROM una volta sola (spesso dallo stesso produttore del componente) e non possono essere più né cancellati né modificati, ma solo letti. Rispetto alla RAM, la ROM presenta il vantaggio di non perdere i dati immagazzinati quando si spegne il computer.

Organizzazione della memoria

La memoria (sia RAM che ROM) è suddivisa in parole che, nel caso del nostro Amiga, sono di 16 bit; tuttavia, per motivi storici e pratici, può anche essere pensata come suddivisa in byte. I byte sono numerati in modo da poterli distinguere l'uno dall'altro e tali numeri, chiamati 'indirizzi', partono da zero e vanno fino a 16777215 (no, non dovete impararlo a memoria). I primi 524288 byte sono i famosi 512K (1K = 1024 byte: 512x1024 = 524288) di chip RAM che ogni Amiga possiede; i rimanenti indirizzi possono essere occupati dalla ROM, da espansioni di RAM o da dispositivi 'memory

ASSEMBLY

mapped (ritorneremo in seguito su questo argomento con assai maggiori dettagli). Sulla memoria e' possibile eseguire due operazioni fondamentali, dette lettura e scrittura: nel primo caso noi leggiamo il contenuto di uno o più byte di memoria dopo averne specificato l'indirizzo, nel secondo scriviamo un certo valore in una certa zona della memoria dopo aver specificato sia l'indirizzo sia il nuovo valore, che verrà sostituito al precedente contenuto. Nella quasi totalità dei casi, quando parleremo di lettura o scrittura sarà sottinteso che è il microprocessore, da noi programmato, a effettuare tali azioni. Ogni operazione eseguita sulla memoria viene chiamata "accesso alla memoria".

A ogni indirizzo è associato quindi un byte. Le word, al contrario, essendo sequenze di due byte, esistono solo a indirizzi pari: 0, 2, 4, 6 e così via. A esempio, la word 0 è formata dai byte 0 e 1, la word 2 dai byte 2

e 3. Due qualsivoglia word consecutive formano una long word, la quale di conseguenza deve avere un indirizzo pari; a esempio, la long word 0 è formata dalle word 0 e 2 (e quindi dai byte 0, 1, 2 e 3), la long word 2 dalle word 2 e 4 (e quindi dai byte 2, 3, 4 e 5).

Si deduce da quanto detto che le long word sono parzialmente sovrapposte a due a due; non c'è niente di male in ciò, basta ricordarlo sempre. Se tentate di accedere a una word o a una long word specificando un indirizzo dispari il vostro programma si bloccherà provocando una Guru Meditation di tipo 00000003.

Le rappresentazioni binaria ed esadecimale

Chi conosce già questo argomento è ufficialmente autorizzato a saltare questo capitolo. Anni fa le basi diverse da dieci non

venivano usate con i linguaggi evoluti, ma già da un po' di tempo chi lavora in C o in Forth trova spesso utile conoscerle: la rappresentazione esadecimale, a esempio, è largamente impiegata nei programmi in C descritti nei manuali dell'Amiga.

È opportuno inoltre considerare il fatto che molti tool per il debugging come monitor e disassembler usano l'esadecimale. Se rifiutate di imparare queste rappresentazioni potrete ugualmente lavorare in Assembly, ma presto o tardi arriverete a un punto in cui rimpiangerete di non averle apprese.

Tutti conoscono la numerazione in base dieci: ogni numero è composto da una stringa di cifre, ognuna delle quali può assumere dieci possibili valori (da zero a dieci meno uno); la cifra più a destra (se

LINGUAGGI

per semplicità ci limitiamo agli interi) è quella meno significativa, comunemente detta cifra delle unità; ogni altra cifra deve essere moltiplicata per il valore del posto in cui si trova, tenendo presente che il valore della posizione aumenta di un fattore dieci ogni volta che ci si sposta di un posto a sinistra.

Quando si passa a un altro sistema di numerazione, a esempio in base due, basta sostituire la parola due alla parola dieci nelle frasi precedenti. A esempio, 4321 significa $1 + 2 \times 10 + 3 \times 10 \times 10 + 4 \times 10 \times 10 \times 10$, mentre \$4321 (in futuro useremo il segno '\$' per introdurre un numero in esadecimale e il segno '%' per il binario) significa $1 + 2 \times 16 + 3 \times 16 \times 16 + 4 \times 16 \times 16 \times 16$ e infine %4321 non ha senso perché in binario le cifre da due in su non esistono, proprio come in decimale non esistono le cifre da dieci in su: la cifra di massimo valore è il nove. Un esempio di numero binario è %1101 che significa $1 + 0 \times 2 + 1 \times 2 \times 2 + 1 \times 2 \times 2 \times 2 = 13$.

Naturalmente, se in binario esistono solo due cifre e in decimale ne esistono dieci, è facile intuire che in esadecimale ne esistono sedici. Le cifre da dieci a quindici vengono rappresentate con le lettere dell'alfabeto da A a F (A=10, B=11, C=12, D=13, E=14, F=15): a esempio $2A3C = 12 \times 3 + 16 \times 10 + 16 \times 16 + 2 \times 16 \times 16 = 10812$.

L'utilità del sistema esadecimale è dovuta al seguente fatto: i computer lavorano in binario, ma tale notazione è eccessivamente scomoda per un essere umano a causa della sua prolissità (a esempio 200 diventa %11001001100001 in binario); la notazione esadecimale è invece molto compatta ed è davvero molto facile convertire un numero dal binario all'esadecimale e viceversa.

Il metodo consiste nel suddividere il numero binario in gruppetti di quattro cifre e convertirli separatamente in singole cifre esadecimali: %1100101100001 diventa 1 1001 0110 0001 e quindi \$1961. Ometto la dimostrazione, peraltro elementare, di questa proprietà che deriva essenzialmente dall'essere il sedici una potenza intera del due. Il passaggio dal binario o dall'esadecimale al decimale non è invece altrettanto immediato. In generale, non avvertirete quasi mai la necessità di convertire numeri manualmente: ci penserà l'assembler a farlo per voi.

Cos'è un microprocessore

Il microprocessore è il cuore di ogni personal computer, o meglio ne è il cervello. Esso può essere considerato alla

stregua di un computer in miniatura, capace di eseguire istruzioni molto semplici e dotato di qualche decina di byte di RAM interna ad accesso molto veloce, suddivisa in unità chiamate registri.

Questi ultimi sono concettualmente molto simili alle memorie di una calcolatrice in quanto sono presenti in numero limitato e vengono individuati tramite nomi convenzionali stabiliti una volta per sempre, al contrario delle variabili di un linguaggio evoluto il cui numero e i cui nomi possono variare da programma a programma; tuttavia, mentre le memorie di una calcolatrice sono appositamente progettate per immagazzinare numeri in virgola mobile, i registri sono dispositivi capaci di memorizzare ognuno n bit di informazione il cui esatto significato può variare in maniera assai ampia: nella maggior parte dei casi questi bit verranno usati per rappresentare un numero intero, ma nessuno impedisce di costruire programmi che li interpretano invece come un numero in virgola mobile o addirittura di utilizzarli indipendentemente l'uno dall'altro come una serie di flag.

Questa affermazione potrà stupire tutti quei programmatori che hanno sempre fatto uso di quei linguaggi evoluti in cui esistono tipi di dati rigidamente distinti e incompatibili tra di loro: se una variabile è stata dichiarata a esempio come intera non potrà essere mai utilizzata per memorizzare un numero in floating point e viceversa.

Questa regola, rispettata in quasi tutti i linguaggi evoluti esistenti, viene invece clamorosamente violata dall'Assembly in cui i tipi di dati sono virtualmente inesistenti, o, più esattamente, esistono solo nella mente del programmatore e nella struttura generale del programma. Un esempio chiarirà meglio questo concetto.

Supponiamo di aver posto delle informazioni nei registri D1 e D2 e di far eseguire poi al processore l'istruzione ADD D1,D2: il 68000 preleverà i contenuti dei due registri, li interpreterà come numeri interi a 16 bit (cioè, come vedremo più avanti, di valore compreso tra -32768 e +32767; ciò che in C viene chiamato short integer) e li sommerà, ponendo il risultato, anch'esso intero, nel registro D2. Tutto ciò accadrà indipendentemente dalla natura dei dati che abbiamo inserito nei registri D1 e D2, in quanto l'istruzione ADD D1,D2 forza il processore a partire dal presupposto che i summenzionati registri contengono interi a 16 bit.

Se invece l'istruzione fosse stata ADD.B D1,D2 il processore avrebbe sommato i contenuti dei registri considerandoli interi a otto bit (il suffisso .B significa Byte; in C

verrebbe chiamato char), mentre se il 68000 avesse eseguito un BSET D1,D2 avrebbe settato, ossia posto a uno, il D1-esimo bit del registro D2, interpretando quindi il contenuto di D2 come una serie di bit indipendenti.

Forse penserete che tutto questo provochi una gran confusione, ma non è così: al programmatore è semplicemente consentita la massima libertà nel manipolare i dati e nel commettere errori, e proprio questa libertà rappresenta uno dei maggiori punti di forza dell'Assembly. Supponiamo di avere un intero nel registro D1 e di voler porre in D2 il valore 2'D1; il metodo più semplice per raggiungere tale risultato consiste nell'azzerare tutti i bit di D2 tranne il D1-esimo, che deve essere invece settato. A esempio $2^3 - 8 = \%00001000$; dal momento che il bit meno significativo, ovvero quello più a destra, è per convenzione il bit numero zero e dato che la numerazione dei bit procede da destra a sinistra si vede subito che l'unico bit settato è proprio il numero tre.

Saranno quindi sufficienti due istruzioni: CLR D2, che azzerà D2 considerando uno short integer, e BSET D1,D2, che, come spiegato in precedenza, setta il D1-esimo bit di D2, considerando quindi quest'ultimo come una stringa di bit indipendenti. Ecco quindi che una coppia di istruzioni apparentemente contraddittorie, attribuendo ognuna a D2 un diverso significato, raggiunge invece lo scopo prefisso.

Un tipico programma in Assembly, per quanto possa sembrare strano, letteralmente pullula di trucchi di questo genere.

Ogni processore possiede un registro chiamato PC (Program Counter, contatore di programma; qualcuno lo chiama IP, Instruction Pointer, puntatore alle istruzioni) che contiene l'indirizzo dell'istruzione in fase di esecuzione. Il processore infatti non fa altro che ripetere le seguenti operazioni in un ciclo senza fine: legge dalla memoria il codice di una singola istruzione, incrementa il PC in modo che punti alla prossima, decodifica l'istruzione e la esegue. Il PC serve quindi a ricordare al processore a che punto del programma è arrivato; una qualunque istruzione di salto, condizionato o non, agisce semplicemente cambiando il contenuto del PC.

Un altro registro sempre presente è lo SP (Stack Pointer, puntatore allo stack); lo stack è un'area di memoria destinata a immagazzinare gli indirizzi di ritorno delle subroutine, anche se spesso viene utilizzato anche per altri scopi. Ogni chiamata di subroutine decrementa di quattro unità lo SP, trasferisce il contenuto attuale del PC nella long word puntata dallo SP e in-

fine pone nel PC l'indirizzo della subroutine da eseguire. Ogni istruzione di ritorno ritrasferisce nel PC il valore puntato dallo SP e incrementa quest'ultimo di quattro unità, ripristinando così le condizioni esistenti prima della chiamata di subroutine. Questo argomento, data la sua grande importanza, verrà trattato in futuro più estesamente.

gisters) i cui nomi differiscono da quelli dei registri dati unicamente per la presenza della lettera A al posto della D.

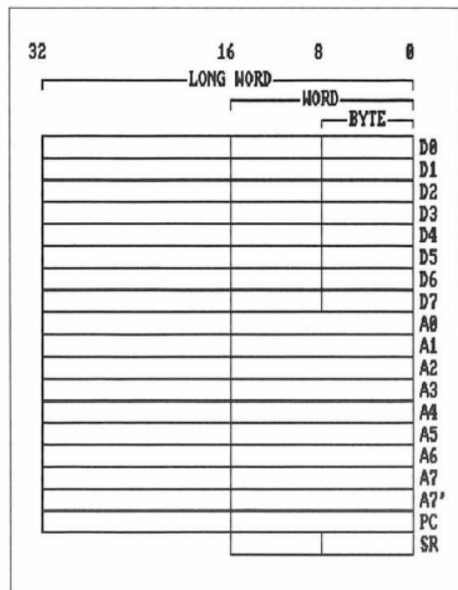
In teoria i registri indirizzi dovrebbero essere usati per immagazzinarvi, come si può facilmente immaginare, degli indirizzi, mentre i registri dati dovrebbero servire genericamente a contenere qualunque tipo di dato che non sia un indirizzo.

questo modo infatti lo SP può essere gestito con la stessa flessibilità di un registro indirizzi. Un'altra caratteristica che rende particolare tale registro è la presenza di un suo doppio pointer chiamato A7', che funge da stack pointer secondario; il 68000 possiede in effetti due stack pointer e il motivo di questa stranezza apparirà chiaro dopo aver introdotto il concetto di modo operativo.

Il processore, in ogni dato istante, può trovarsi in uno di due possibili stati o modi operativi chiamati *modo supervisore* altrimenti noto come *privilegiato* e *modo utente*. Quando il processore funziona in modo supervisore possiede il controllo completo del computer, mentre se si trova in modo utente non può eseguire determinate istruzioni che vengono pertanto definite *privilegiate*. Tutto ciò serve, nei sistemi multitasking, a impedire che un task impazzito a causa di un bug possa paralizzare il computer eseguendo un'istruzione privilegiata (che, se fosse eseguita da un programma malfunzionante, metterebbe a soqquadro il sistema operativo).

Bisogna onestamente riconoscere che si tratta di una misura di sicurezza del tutto inadeguata: ogni possessore di Amiga sa che se uno dei programmi che girano in quel momento sul computer salta a causa di un bug non vi è alcuna speranza di salvare gli altri task: la ben nota Guru Meditation tronca qualunque tentativo di illudersi in tal senso. Sappiate comunque che esistono due diversi stack, uno dei quali viene usato in modo supervisore, l'altro in modo utente; quasi tutti i programmi che scrivete agiranno completamente in modo utente.

Il PC lo conoscete già; lo SR (Status Register, registro di stato) è l'unico registro a 16 bit del processore e contiene alcune informazioni circa il corrente modo operativo, la priorità dell'interrupt, l'attivazione del funzionamento in modo trace e una serie di cinque flag che vengono influenzati dal risultato dei calcoli che il processore sta svolgendo. Tutti i registri del 68000, fatta eccezione per lo SR, sono a 32 bit e proprio questo fatto ha causato la nascita di quella leggenda in base alla quale il 68000 sarebbe un microprocessore a 32 bit. Tale leggenda risulta infondata, non essendo la ALU (Arithmetic Logic Unit) né il bus del processore a 32 bit, ma non vi è comunque dubbio che la dimensione e soprattutto il numero dei registri del 68000 siano alcuni tra i motivi principali che lo rendono uno dei più efficienti processori a 16 bit che siano mai esistiti, immensamente più potente a esempio dell'8088 tipico del mondo MS-DOS.



Schema dei registri del processore.

Il modello di programmazione del 68000

In fig. 1 è illustrato lo schema dei registri del 68000. Ogni rettangolo rappresenta un registro, il cui numero di bit è graficamente simboleggiato dalla lunghezza del rettangolo. Potete quindi vedere che il 68000 possiede otto registri dati (data registers) i cui nomi sono formati dalla lettera D seguita da un numero da zero a sette, più otto registri indirizzi (address re-

Dal punto di vista pratico, l'unica differenza tra questi due tipi di registri consiste nel fatto che molte istruzioni, come a esempio le precedentemente introdotte CLR e BSET, agiscono solo sui registri dati, mentre qualche altra istruzione, come a esempio LEA (Load Effective Address), agisce solo sui registri indirizzi; oltre a ciò, solo questi ultimi possono essere usati come puntatori. Il registro A7 è un po' sui generis in quanto coincidente con lo stack pointer, il tutto per motivi di praticità: in

CORSO

Prima puntata di un corso sull'AmigaBASIC: l'interprete BASIC dell'Amiga

di Paolo Russo

Che il BASIC sia il linguaggio di programmazione più diffuso sui personal computer non è un mistero per nessuno. Purtroppo il BASIC detiene anche un altro e meno desiderabile primato, quello del linguaggio più denigrato del mondo; nessun altro linguaggio ha mai suscitato un più vasto mare di polemiche, nè è stato mai fatto oggetto di strali da parte di tanti e tanto autorevoli personaggi del mondo dell'informatica. Sembra infatti molto diffusa l'abitudine di pensare all'informatica come a una medaglia con due facce che potremmo definire del bene e del male, simboleggiate rispettivamente la prima dal Pascal e dai suoi derivati e la seconda dal BASIC, acronimo che, ricordiamolo ancora una volta, significa proprio Beginners All-Purpose Symbolic Instruction Code, ossia linguaggio polivalente per principianti. Bisogna onestamente ammettere che la prima versione del BASIC era davvero atroce, ma da allora molta acqua è passata sotto i ponti.

Il fatto che il BASIC fosse molto diffuso sui personal lo ha reso un linguaggio vivo come pochi altri, ovvero un insieme di dialetti in indipendente, continua e rapida evoluzione. Il BASIC è quindi diventato sempre più serio e strutturato, al punto da rendere anacronistiche le critiche che ancor oggi gli vengono mosse, senza perdere la sua grande dote, la enorme semplicità d'uso, che nessun altro linguaggio è mai riuscito a eguagliare. L'Amiga è un computer innovativo come pochi altri, e il suo dialetto BASIC deve essere, e in certa misura è, almeno altrettanto innovativo.

Questa serie di articoli illustrerà tutte le caratteristiche peculiari dell'AmigaBASIC: la strutturazione, il controllo del mouse, dei menu a discesa, della grafica, della sintesi sonora e vocale e chi più ne ha più ne metta.

I tipi di dati

La funzione principale di un computer consiste nella manipolazione di informazioni di ogni genere, che devono essere presenti nella memoria della macchina in una forma ben precisa. Decenni di esperienza programmatrice mondiale suggeriscono che le due categorie di dati più importanti sono i numeri e le stringhe alfanumeriche; con questi due tipi di dati fondamentali si può rappresentare qualunque informazione in maniera abbastanza semplice. A esempio, 123 è un numero mentre "salve" è una stringa.

Il fatto che numeri e stringhe siano tipi di dati differenti significa che le variabili che li memorizzeranno dovranno avere una struttura interna diversa e che le operazioni che sarà lecito effettuare su dati del primo tipo non saranno applicabili a quelli del secondo e viceversa. Potete a esempio moltiplicare due numeri, ma non due stringhe; queste ultime potranno invece, a differenza dei primi, essere concatenate o letteralmente ridotte a fettine in più di un modo.

Ogni interprete BASIC esistente supporta perlomeno i due tipi di dati appena menzionati, ma la maggior parte dei dialetti in

circolazione consente la distinzione tra numeri interi e reali (o, più propriamente, in virgola mobile). Gli interi non sono, a rigor di termini, assolutamente indispensabili, potendo essere sostituiti dai reali in virtualmente ogni applicazione, ma forniscono al sistema una maggiore versatilità ed efficienza: miriadi di applicazioni sono basate interamente o quasi sull'aritmetica intera ed è risaputo che gli interi consumano meno memoria e possono essere manipolati più velocemente: anche qualora aveste a disposizione un coprocessore aritmetico, le operazioni eseguite sugli interi sarebbero sempre più veloci delle altre. In taluni casi l'uso degli interi consente perfino di ridurre gli errori di calcolo.

Quanto detto sopra sui tipi è valido per il BASIC in generale; come si comporta a tale riguardo il nostro AmigaBASIC?

L'interprete BASIC dell'Amiga possiede, per la gioia dei programmatori di tutto il mondo, ben cinque tipi di dati diversi. Uno di essi è rappresentato dalle stringhe, l'uso delle quali all'interno dell'AmigaBASIC non diverge molto dalla norma. I rimanenti quattro tipi sono tutti numerici: reali in singola precisione, reali in doppia precisione, interi corti e interi lunghi. I due generi di numeri reali differiscono per il numero di byte utilizzati per la loro rappresentazione interna: quattro byte per la singola precisione e otto per la doppia.

La prima conseguenza di questa apprezzabile differenza, con particolare riferimento alla risoluzione doppia, consiste nella drastica riduzione degli errori di calcolo, ovviamente motivata dall'aumento

DI

AMIGA

BASIC

LINGUAGGI

delle cifre significative nei dati iniziali e in ogni risultato intermedio; il secondo e meno piacevole effetto è dato dal raddoppio della quantità di RAM necessaria per i dati, fatto questo particolarmente preoccupante in presenza di vasti array; la terza e infine ultima conseguenza consiste nella diminuzione della velocità di elaborazione.

La scelta tra questi due tipi di dati può quindi essere influenzata da diversi fattori ed è bene che ogni programmatore ne tenga conto. Se invece il programmatore rifiuta di pensare a simili trascurabili dettagli, per pigrizia o semplice fretta, penserà l'interprete a prendere coraggiosamente posizione in sua vece: dal momento che la velocità e la compattezza sono spesso ritenute dei requisiti di maggiore importanza della precisione, il nostro BASIC ci fornisce sempre le variabili in singola precisione ovunque non sia specificato altrimenti.

Anche gli interi, come sopra accennato, esistono in due varietà: corti o lunghi. I primi devono avere un valore compreso tra -32768 e +32767; qualunque tentativo di assegnare loro un valore al di fuori di tali limiti provocherà il blocco del programma oltre a una alquanto seccante segnalazione di errore di overflow. Gli interi lunghi risentono di una limitazione ben più sopportabile, consentendo di gestire numeri il cui valore assoluto può tranquillamente raggiungere un paio di miliardi. Questa maggiore flessibilità ha un prezzo, che è in fondo molto simile a quello che bisogna pagare passando dai reali in singola precisione a quelli in doppia: maggiore consumo di memoria (quattro byte anziché due) e abbassamento della velocità di calcolo.

L'AmigaBASIC decide il tipo di una variabile basandosi sull'ultimo carattere del nome della stessa, come risulta dalla tabella 1; in assenza di particolari suffissi la variabile è considerata reale in singola precisione per default. Supponiamo però che tutte o quasi le variabili di un programma siano, a esempio, intere; sarebbe alquanto seccante dover appendere il carattere '%' alla fine di ogni nome. Esiste per fortuna una simpatica scorciatoia: è sufficiente inserire un DEFINT A-Z in testa al programma per far sì che l'interprete consideri intere tutte le variabili il cui nome è privo di particolari suffissi.

Se invece le variabili dovessero essere tutte reali in doppia precisione potremmo usare un DEFDBL A-Z, come illustrato nella tabella 1. Un altro esempio: se desideriamo che tutte le variabili siano reali in doppia precisione, a eccezione di quelle il cui nome inizia per I, J, K, L, M o N, che dovranno invece essere considerate intere (queste let-

tere in matematica vengono sovente adoperate per indicare degli indici, i quali sono solitamente interi), basterà un DEFDBL A-Z seguito da un DEFINT I-N: il primo comando definirà tutte le variabili (nessuna esclusa) come reali, mentre il secondo ridefinirà come intere quelle che noi vogliamo siano tali.

Ogni DEFxxx può annullare o modificare le convenzioni imposte da ogni precedente DEFxxx. La cosa curiosa, nonché interessante, è che lo statement DEFxxx deve essere eseguito per avere effetto, al contrario di altri comandi, come a esempio DATA, ai quali si richiede semplicemente di essere presenti da qualche parte nel listato, anche se si trovano in una sezione che non verrà mai eseguita. È per-

certo tipo a variabili di tipo diverso: eseguendo un A%=3.2 in A% finirà il valore intero tre. Una vistosa (e dolorosa) eccezione a questa regola consiste nel passaggio di parametri ai subprogram, come vedremo in seguito. È comunque doveroso attirare l'attenzione del lettore su di un antipatico problema: supponiamo che il computer esegua l'istruzione A# = 1/3; cosa finirà in A# ? Si accettano scommesse. Il simbolo '#' impone al BASIC di considerare A# come una variabile reale in doppia precisione e chiunque sarebbe quindi tentato di pensare che A# contenga adesso il valore 'un terzo' in doppia precisione: ebbene, non è così. I numeri 1 e 3 sono interi; il computer, dovendo eseguire

TIPO	ESEMPIO	DEFxxx	X-> STR	STR-> X	NUM-> X
string	var\$	DEFSTR			
short	var%	DEFINT	MKI\$	CVI	CINT
long	var&	DEF LNG	MKL\$	CVL	CLNG
float	var!	DEF SNG	MKS\$	CVS	CSNG
double	var#	DEFDBL	MKD\$	CVD	CDBL

fino possibile immaginare di eseguire un DEFxxx condizionato in fase di runtime, il tutto allo scopo di garantire la massima flessibilità. Un esempio di una possibile applicazione? Potreste realizzare un programma che svolga calcoli intensivi su vasti array di reali, circostanza che si verifica sempre quando si ha a che fare con il calcolo matriciale, e potreste far sì che sia il programma stesso a chiedere all'utente qual'è la precisione che deve essere impiegata nei calcoli, e se l'utente esprime il desiderio di adoperare il massimo numero di cifre significative il programma eseguirà un DEFDBL A-Z, mentre salterà tale statement in caso contrario.

A ogni modo, un programma realizzato con questa tecnica non potrebbe mai essere compilato; in genere i compilatori si aspettano che queste definizioni globali di tipo vengano utilizzate una volta sola, all'inizio del programma, e non vengano più ritoccate.

Normalmente l'AmigaBASIC converte automaticamente i numeri da un tipo all'altro quando si assegnano quantità di un

su di essi una divisione, che è notoriamente un'operazione da eseguirsi sui reali, li converte automaticamente, bontà sua, in reali (in singola precisione) prima di applicarvi la suddetta operazione. Il risultato, ottenuto operando su reali in singola precisione, sarà anch'esso del medesimo tipo. Infine tale risultato viene convertito nel formato della doppia precisione (ma questo, di per sé, non ne aumenta il numero di cifre significative) e assegnato ad A#. che conterrà quindi il valore 1/3 in singola precisione. Per ottenere realmente un risultato in doppia precisione avremmo dovuto eseguire A# = 1# / 3#, costringendo quindi il pigrissimo AmigaBASIC a svolgere effettivamente la divisione in doppia precisione. Provare per credere.

La strutturazione

Le due istruzioni maggiormente odiate e disprezzate dai fanatici della programmazione strutturata sono le ben note GO-

TO e GOSUB. La principale causa di tanto risentimento deriva da tre motivi: prima di tutto il GOTO consente di uscire dalle strutture e zigzagare a volontà in lungo e in largo nel programma, cosa questa che lascia disorientati molti programmatori; in secondo luogo non è facile capire quale sia la funzione dei vari GOTO e GOSUB perché i numeri di linea da cui queste istruzioni sono solitamente seguite non sono dotati di particolari facoltà autoesplicative; in terzo luogo i GOSUB non consentono di passare parametri agevolmente alle subroutine.

Per quanto riguarda il primo motivo, il problema qui deriva da una libertà che ai fan di Niklaus Wirth (il padre del Pascal) appare eccessiva, ma è opportuno ricordare che, per quanto ogni persona al mondo sia abituata a strutturare i propri pensieri, non esiste alcuna legge che obblighi a farlo allo stesso modo del signor Wirth; d'altra parte, non c'è nemmeno una legge che renda obbligatorio l'impiego dei GOTO al posto delle strutture FOR - NEXT, WHILE - WEND e IF - THEN - ELSE - ELSEIF - END IF, che sono ovviamente supportate dall'AmigaBASIC. Ognuno è, in sostanza, libero di fare in AmigaBASIC ciò che preferisce e di farlo nel modo che più gli aggrada.

Per quanto riguarda la scarsa eloquenza dei numeri di linea, tale problema viene brillantemente risolto con l'introduzione delle label alfanumeriche in sostituzione dei non più obbligatori numeri di linea: in altri termini potete scrivere GOSUB TracciaGrafico in luogo di GOSUB 2537.

Rimane la questione del passaggio dei parametri alle subroutine, che viene parzialmente risolto con la creazione di un nuovo ente: il subprogram. Tale struttura vorrebbe rappresentare l'equivalente BASIC delle procedure, tipiche dei linguaggi Pascal-like. Un subprogram viene introdotto dalla dichiarazione SUB nome (fp1, fp2, ..., fpn) STATIC, seguita dal corpo del sottoprogramma e infine dalla parola chiave END SUB, mentre per richiamarlo si possono utilizzare due diverse sintassi: CALL nome (par1, par2, ..., parn) oppure semplicemente nome par1, par2, ..., parn, sottintendendo quindi la parola chiave CALL nonché le parentesi di delimitazione dei parametri.

Par1 significa parametro numero uno, mentre fp1 sta per parametro formale numero uno; la differenza tra i due consiste nel fatto che, mentre par1 è una qualunque espressione che compare nella chiamata del subprogram, fp1 è una variabile che esiste solo all'interno del subprogram e alla quale, al momento della

chiamata, viene assegnato il valore di par1. Tutte le variabili che compaiono all'interno di un determinato subprogram sono isolate da quelle del programma principale nonché da quelle di ogni altro subprogram, nel senso che due variabili aventi lo stesso nome, ognuna delle quali appartiene a un diverso subprogram, possono tranquillamente avere due valori diversi. Nella maggior parte dei casi ciò è da reputarsi un fatto positivo, in quanto questa precisa demarcazione previene l'insorgere di uno dei più universalmente diffusi tipi di bug, ossia l'attribuzione dello stesso nome a due variabili concettualmente distinte.

A esempio un subprogram può contenere una linea come FOR I=1 TO 10, mentre il programma principale può richiamare tale subprogram cinque volte di seguito con l'ausilio di un altro ciclo FOR - NEXT basato anch'esso sull'uso di una variabile indice di nome I, senza che questo provochi la minima collisione. Possono tuttavia esistere dei casi, che nella pratica sono in realtà assai frequenti, nei quali è opportuno che il subprogram condivida alcune variabili (tipicamente array) con il programma principale; si può allora ricorrere alla direttiva SHARED var1, var2, ..., varn che, inserita subito dopo la definizione di un subprogram, gli consente l'accesso alle variabili globali elencate; non per nulla "shared" in inglese significa "condiviso".

Se poi l'array A() deve essere comune a tutti i subprogram il metodo più pratico consiste nel dimensionarlo in maniera alquanto particolare, tramite un DIM SHARED A(...). Sicuramente molti appassionati di strutturazione non gradiranno molto l'esistenza della direttiva SHARED, considerata poco elegante per non dire peggio, ma in fondo è tutta una questione di gusti personali e di stili di programmazione: nessuno è obbligato a farne uso, ma miriadi di programmatori dotati di senso pratico in seguito alle prime esperienze con l'AmigaBASIC ne apprezzeranno di certo immensamente la presenza.

Qualcuno potrà a questo punto pensare che l'AmigaBASIC sia il linguaggio perfetto, generosamente donato all'umanità da chissà quale divinità dell'Olimpo come ricompensa di innumerevoli sacrifici di innocenti capretti; beh, la situazione non è proprio esattamente questa, l'AmigaBASIC proviene più prosaicamente dai programmatori della Microsoft, che di errori ne commettono anche loro a bizzeffe, come qualunque altro essere umano. È giunto il momento di discutere a proposito dei limiti e dei difetti del subprogram.

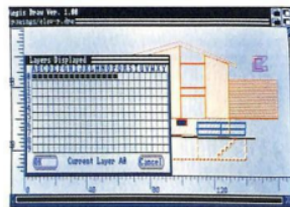
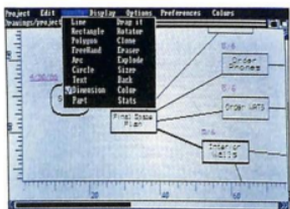
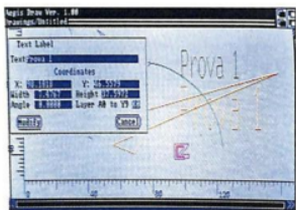
Innanzitutto il meccanismo di passaggio

dei parametri è alquanto deprimente: si tratta di un procedimento estremamente lento (evitate di richiamare i subprogram nei tratti di programma ai quali si richiede una particolare velocità) che non effettua alcun tentativo di conversione dei parametri da un tipo all'altro.

Se cioè definite un SUB traccia(x,y) STATIC e poi lo richiamate con un CALL traccia(100,50) otterrete una splendida segnalazione di errore come 'ovvia' conseguenza dell'aver definito per default i parametri formali x e y come reali e dell'aver successivamente tentato di assegnare loro i valori rispettivamente di 100 e 50 che, fino a prova contraria, sono da considerarsi interi. Vi viene gentilmente concessa l'alternativa tra l'utilizzo di un CALL traccia(100,0,50,0) (augh!), ma qui siamo in pieno Fortran!, l'impiego di un CALL traccia(100!,50!) (forse quei punti esclamativi esprimono la sorpresa di quei poveri interi nello scoprirsi indegni di essere considerati reali), la sostituzione dell'originale definizione del subprogram con SUB traccia(x%,y%) STATIC (ma attenzione che così protesterà se gli passate dei reali...) e infine il suicidio con una mitragliatrice caricata a pixel (di bassa risoluzione per aprire ferite più larghe).

Scherzi a parte, è piuttosto evidente che questo difetto davvero imperdonabile dovrà essere prima o poi risolto in qualche modo; più che in una nuova release dell'AmigaBASIC da parte della Microsoft è probabile che sia più sensato auspicare la creazione di un compilatore che rimedi a questa clamorosa svista eseguendo una conversione implicita ovunque necessario, come del resto accade sempre nelle assegnazioni alle variabili e nei calcoli intermedi: ciò non sarebbe davvero difficile a realizzarsi.

Altri problemi inerenti ai subprogram, oltre alla precedentemente citata lentezza, sono dati a esempio dal fatto che i DEFxxx agiscono contemporaneamente sul programma principale come su ogni subprogram esistente, dall'impossibilità di richiamare tramite un semplice GOSUB le subroutine definite nel programma principale (rendendo quindi impossibile la loro condivisione tra i vari subprogram), la loro minore elasticità rispetto alle funzioni multistatement, dolorosamente assenti e indegnamente sostituite dalle più classiche DEF FN e l'impossibilità di dimensionare array o inizializzare variabili locali se non facendo ricorso a trucchi ignobili di cui, non temete, vedrete comunque degli esempi in futuro.



AEGIS DRAW

Breve escursione all'interno di un programma per il disegno con vocazione decisamente professionale

di Fabio Biancotto

Più o meno tutti hanno un programma grafico. Che sia l'Electronic Arts'Deluxe Paint o Aegis Images, della Aegis Development, o qualche altro package del quale non siamo al corrente, questi package sono sofisticati e forniscono, a colui che li usa una volta ogni tanto o al più esperto, una enorme gamma di possibilità.

Bit-map e object-oriented

Che cosa è un CAD per giustificare il suo costo? Prima di tutto, chi lo usa deve capire la differenza tra i grafici a bit-map e

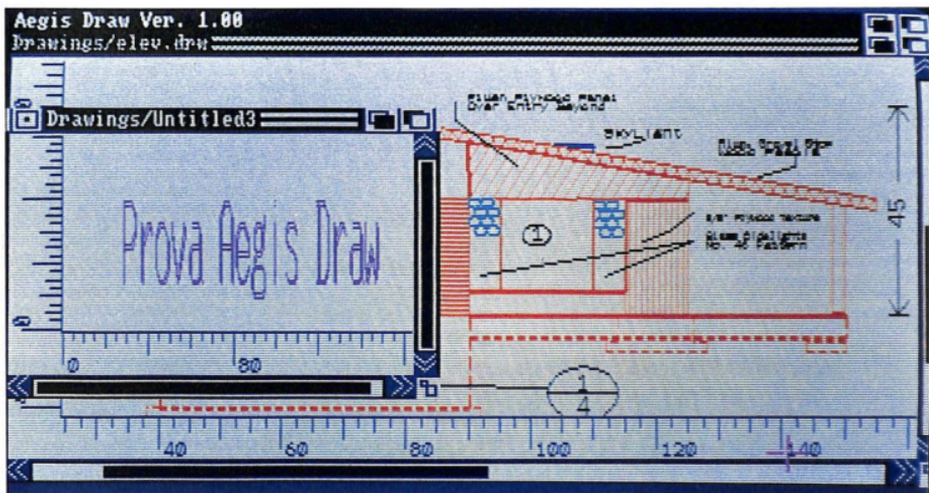
quelli di tipo object-oriented. I package più semplici, prima citati, si affidano ad una gestione delle immagini di tipo bit-map; pertanto, il programma stesso, non ha, o se ce l'ha è sempre in minima parte, sotto controllo le immagini da lui generate: quali cerchi, quadrati o linee.

Dal momento in cui qualcosa è sullo schermo, viene trattato come una massa di puntini singoli. Pertanto i puntini che formano il cerchio sono esattamente gli stessi che formano il quadrato che vi si sovrappone (per ciò che riguarda il Deluxe Paint), quindi il programma non può avere

un'immagine precisa, separata dalle due immagini.

Aegis Draw, programma sviluppato dall'Aegis, è invece un programma del tipo object-oriented. Ciò significa che esso tratta ogni figura che disegni come una entità a sé stante, individuale. Un CAD, quindi, memorizza un oggetto grafico, come per esempio un cerchio, come composto da punto centrale di riferimento e un raggio; dopodiché usa un processo matematico per disegnarlo in modo che lo si possa riconoscere come un cerchio.

Con Aegis Draw si può "acchiappare" un cerchio o un quadrato e spostarlo in



ARRIVANO I CAD PER AMIGA

un qualsiasi punto dello schermo, senza che a causa di tale operazione si interferisca con l'altra immagine; anche se questi sono sovrapposti.

Un'altra importantissima differenza che mette ancora di più in evidenza le diverse vocazioni di questi due sistemi, è che, a causa del particolare sistema di riconoscimento delle immagini adottato dai CAD (di tipo matematico), gli oggetti da questi ultimi generati, possono essere mossi con una precisione elevatissima e totalmente arbitraria.

Essenzialmente, ciò significa che quando si invia il proprio lavoro verso un di-

positivo dotato di migliore risoluzione grafica di quella dello schermo, per esempio un plotter, il risultato sarà perfetto tanto quanto il dispositivo permetterà. I cerchi saranno il più "circolari" possibile, le linee diagonali saranno il meno frastagliate possibile. Pertanto, di solito, con questo sistema si riuscirà ad ottenere sempre la migliore risoluzione possibile.

Inoltre, a causa del fatto che un package di tipo object-oriented tratta gli elementi grafici come espressioni matematiche, ci si potrà "infilare" in un punto particolare di un'immagine e lì aggiungerci solamente dei dettagli.

Ciò significa che, a ragione, si potrà pensare di avere qualcosa come un quadro del sistema solare, e di essere capaci di zoommare dentro una testata di un giornale, retto da un'immagine, grafica appositamente scalata (in scala), di una persona in piedi sulla superficie del pianeta terra. Bello vero.

Come è facilmente intuibile, l'alto costo è quindi determinato da tutte queste possibilità. Comunque, generalmente, i package grafici object-oriented sono più lenti di quelli a bit-map: infatti, ogni qualvolta si disegni qualcosa sullo schermo, per visua-

SOFTWARE

lizzare tale immagine, possono essere necessari migliaia di calcoli.

Sistema di valutazione

Nel nostro personale sistema di valutazione, vengono considerati 3 fattori base, e sono valutati in una scala da uno a dieci; inoltre c'è più il nostro "punteggio di impressione" (da una a cinque stelle) che esprime la nostra personalissima opinione totalmente svincolata da analisi fattuali. I tre sistemi di base sono:

SAF: Fattore dello Stato dell'Arte, che indica essenzialmente di che grado il programma si avvantaggi delle possibilità offerte dall'Amiga allorché lo si compari con altri programmi simili. Indica anche il livello di innovazione portato dal programma. Questo però non è un segno sufficiente affinché il programma venga considerato buono per forza. È possibile per un package essere SAF senza avere molta sostanza. Al nostro daremo comunque un voto pari a 7.

Velocità: abbastanza ovvia l'interpretazione, nonostante questa sia più una sensazione generale che un segno di bontà del prodotto confermata da una prova tramite un benchmark. Gli daremo un voto pari a 5.

Prestazioni: il programma è stato fatto molto bene, anche rispetto le aspettative. Per esempio un package grafico con nessuna possibilità di stampare non sarebbe "versatile" a meno che, non fosse stato disegnato per l'output o non ne avesse necessità alcuna. Gli daremo 7.

Punteggio di impressione: la nostra opinione, prodotta, come già detto, non tanto da prove oggettive ma più che altro da sensazioni d'uso, dà una valutazione complessiva del package pari a tre stelle.

Aegis Draw è un CAD di basso livello versatile e potente, ma con alcune leggere imperfezioni, anche se porta in sé almeno 2 o 3 dettagli innovativi. È una applicazione del tipo WorkBench; e ciò significa che altri programmi possono funzionare nello stesso momento; e con le dovute limitazioni imposte dalla memoria.

Raffrontato ai tipi di Draw package attualmente sul mercato, dal Mac Draft per Macintosh, di Innovative Data Design, Inc., e In A Vision per l'IBM, di Micrographix, Pc, l'Aegis Draw si stacca da loro mirabilmente. Un confronto punto per punto è fuori questione in questa sede, ma elencheremo invece i tool disponibili nell'Aegis Draw e alcuni delle scelte che possono essere fatte.

Faremo inoltre solo alcuni raffronti su-

periciali fra Aegis Draw altri package equivalenti.

I tool per disegnare

Prima di tutto, alcuni ceniti sulla bontà dell'impostazione: i programmatori dell'Aegis hanno fatto un buon lavoro nel permettere a chi usa il computer di poter cambiare idea in qualsiasi momento del proprio lavoro. Per selezionare un tool, si usa il tasto che richiama i menu, e da lì si effettuano le proprie scelte.

Una volta che si inizia a fare qualcosa, come disegnare una linea o un riquadro, si preme il tasto di selezione per indicare un punto di partenza, come per esempio il centro di un cerchio dopodiché si muove il mouse fino a che si avrà ottenuto la forma desiderata (per esempio il cerchio raggiunge il corretto raggio), poi una seconda pressione del tasto completerà l'operazione.

Premere il pulsante per il menu durante un qualsiasi momento dell'operazione sopra indicata, significa la totale cancellazione dell'operazione. C'è una funzione Undo, sotto il menu Edit, per quando si fanno errori più importanti dello sbagliare la scelta di un tool.

Forniamo adesso un quadro riassuntivo dei tool disponibili:

sotto la lista dei tool ci sono 2 colonne per le funzioni. La colonna più a sinistra consiste appunto degli strumenti stessi, mentre quella più a destra, contiene i tool per manipolare oggetti; ovviamente una volta che essi siano già stati disegnati. Segue una lista, con descrizioni dei tool:

Analisi delle principali funzioni

LINE - È la consueta linea: si seleziona per prima cosa l'inizio e poi muovendo il mouse nella direzione e punto voluto, premendo si punta la fine della stessa.

RECTANGLE - È simile alla linea, soltanto che con la prima chiamata si determina la coordinata estrema sinistra del rettangolo, mentre, premendo nuovamente, quella destra.

POLYGON - Questo permette di creare una forma con più facce, tracciando una serie di linee tra i punti scelti, uno alla volta, con il pulsante sinistro del mouse.

FREEHAND - Diversamente dai sistemi in bit-map, l'opzione "mano libera" è l'ultima funzione da usare. Ciò perché usa molta memoria (è generata da milioni di piccoli segmenti di lunghezza totalmente arbitraria).

ARC - Nell'Aegis Draw, colui che lo usa,

seleziona il centro dell'arco e i punti iniziali e finali. Altri package, come Pro Design di American Small Business Computer per l'IBM PC, permettono un numero di opzioni diverse per ogni arco. Tutti i tipi di Mac Draw da noi conosciuti non permettono così tanta facilità, ma ovviamente, sono più semplici da usare.

CIRCLE - È il solito generatore di cerchi; si punta il centro e spostandosi con il mouse si determina la lunghezza del raggio, premendo nuovamente si fissa l'immagine.

TESTO - Questo utilizza il tipico font di Amiga e non dà alcuna altra possibilità di scelta. Il testo nell'Aegis Draw è disegnato tramite vettori, e questo è un altro modo per dire che è fornito matematicamente dal programma. Questo perché colui che lo usa, deve essere messo in grado di ingrandire e ruotare le lettere senza alcuna perdita di risoluzione.

DIMENSION - Il tool di dimensionamento fa calcolare e visualizzare automaticamente (all'Aegis Draw) la distanza tra due punti. Questo è utilizzabile come se si stesse disegnando una linea. La distanza in unità è immessa nel disegno tra due frecce che seguono la linea tra l'inizio e la fine dei punti prescelti.

PART - Un ottimo particolare dell'Aegis Draw è la sua possibilità di mantenere un database delle parti usate. Un esempio di questi oggetti, può essere un pezzo di mobile per un disegno architettonico o un componente elettronico o per uno schema.

Il comando Part permette di inserire una parte, precedentemente nominata e definita usando il menu Edit: l'utilità della lista Part è di poter usare le stesse parti della lista in molti disegni.

Altri package hanno simili facilitazioni. Nel A Vision dell'IBM c'è "Templates" - essenzialmente una seconda finestra per disegni. Anche Aegis supporta tutto questo, ma tale comando è abbastanza raro da usare nei campi d'uso tipici del programma. L'Aegis ha comunque promesso di ampliare questa funzione al più presto.

Manipolatori

DRAG IT - Muove un oggetto da una parte all'altra. **ROTATE** - L'oggetto selezionato può essere ruotato intorno ad un punto definito. Il controllo della rotazione può essere veramente preciso. In confronto, A Vision può muoversi di soli 90 gradi.

CLONE - Riproduce un disegno. **ERASE** - Cancella un disegno. **EXPLODE** - Per chi non è ancora avvezzo ai termini della grafica object-orient-

ted, questo comando può suonare strano. Normalmente, un disegno può essere formato dall'insieme di diversi altri disegni. Il manipolatore Explode cambia, scombusolando il singolo disegno in altri disegni più piccoli.

SIZER - Permette di variare le dimensioni di un disegno.

BACK - A causa del fatto che l'Aegis Draw tratta i disegni come entità individuali, è possibile per una figura trovarsi sovrapposta ad un'altra. Il manipolatore back muove, in avanti un disegno selezionato dietro ad un altro, dando la possibilità di scegliere l'ordine di priorità.

COLOR - Questo comando permette molto di più che il semplice cambio di colore di un oggetto. Aegis Draw permette agli oggetti di essere di colori differenti. Inoltre, rende le linee più sottili.

STATS - Se si vuole che un cerchio sia centrato in (220,327), questo comando permetterà di immettere queste coordinate in modo diretto. Più precisamente, quello che si può cambiare dipende dal disegno che si sta utilizzando. Test, per esempio, permette di cambiare la posizione, l'altezza, la larghezza e il testo stesso.

Preference...

Accanto agli attuali disegni, con i tool di AegisDraw se ne possono creare e manipolare altri: oltre a questa possibilità ci sono anche un certo numero di opzioni definibili dall'utilizzatore. Per esempio:

RULERS - È possibile attivarlo o disattivarlo, o selezionare l'unità di misura: tipo Metric o Imperial.

GRID SNAP - Quando questo comando è selezionato, tutte le operazioni di disegno sono forzate a cominciare e a finire sui bordi della griglia.

SMOOTHING - Questo comando favorisce l'ammorbidirsi delle linee troppo dritte. Per esempio una serie di denti di sega diverrà una sinusoidale.

Aegis Draw ha una capacità multipla di livelli, circa 250 per diagramma, ciò permette di rendere invisibili certi livelli e di evidenziarne altri. Oppure mostrare, o permettere il trattamento, solo di alcune parti di un disegno; proteggendone il resto.

Questo è abbastanza utile per apportare un numero di revisioni su un certo disegno. Si può ritornare ad una particolare revisione solamente disattivando alcuni livelli.

Il package, inoltre, ha la capacità di supportare diverse immagini, contemporaneamente, in memoria. Con 512k si è limitati a

circa due. Se si hanno altri programmi in esecuzione in background, i limiti aumenteranno ulteriormente.

In fine, Aegis Draw è capace di produrre file di disegni in standard IFF. Possono pertanto editare disegni creati con Draw in Deluxe Paint, Aegis Images, o in ogni altro programma che possieda lo standard IFF.

Naturalmente ci sono milioni di altre opzioni e dettagli: questo package è un po' comprensivo di tutto, e per descriverlo a fondo ci servirebbe un libro.

Niente è perfetto

Ciò che maggiormente ci è parso lacunoso in AegisDraw, sono le sue opzioni di output. Per prima cosa ci permettiamo di encomiare la Aegis per lo sviluppo di un intelligente sistema di driver per plotter che permette all'utente di riscrivere i propri driver. Con la possibilità di utilizzare tale sistema, sembra quasi criminale includere solo un driver già realizzato: quello per il Roland DXY-980.

Questo driver supporta una grafica standard chiamata HPGL (Hewlett Packard Graphics Language) ma anche così, sembra quasi una presa in giro piuttosto di un utile aiuto per l'utente; inoltre include driver completati per pochi altri plotter.

Persino peggio, secondo noi, è che non esiste nessuna ragionevole opzione per un output dedicato a stampanti d'alta qualità (non plotter).

L'unico output su stampante esistente, non è altro che un dump di schermo; il quale ci mostrerà pure i menu del programma. Come se non bastasse, la stampa così ottenibile appare nella tipica, spaventosa risoluzione grafica caratteristica di un package in bit-map. Pertanto l'utilizzatore medio non potrà avere accesso alle migliori possibilità di questo programma. Noi avremmo gradito per esempio, un output di qualità comparabile al Pro Design II.

Come informazione finale, il manuale afferma che esiste un'opzione per aggiustare l'altezza e la larghezza, ma il foglio che vi è incluso dice chiaramente che quest'opzione non esiste più.

Su questo foglio, l'Aegis afferma che la capacità di selezionare l'area di output è stata considerata ridondante poiché l'informazione era già stata fornita nel driver del plotter.

Questo significa che se volessimo creare un disegno di 8,5 x 11" su di un plotter da 11 x 17", dovremmo riscrivere il plotter driver! Assurdo!

Per concludere, e questo è un rilievo di

minor peso, AegisDraw potrebbe essere un po' più veloce. MacDraft è molto più veloce, sebbene non siano stati fatti dei test di comparazione molto approfonditi: non ne abbiamo sentito la necessità.

Tutto sommato questo visto è un buon package soprattutto per quei grafici che possiedono una propria stampante di tipo plotter. Fintanto la Aegis produrrà dei veri driver per stampanti, che possano mettere in rilievo la qualità dei disegni ottenibili, è difficile raccomandare questo prodotto a chi sia sprovvisito, appunto, di un proprio plotter.

Il prezzo è ragionevole, e il manuale è di buona qualità. Inoltre, Aegis Draw non è protetto, ed è quindi possibile farne delle copie di lavoro.

Conclusioni e precisazioni

Mentre stavamo completando il presente articolo, ci è giunta in redazione l'ultima versione di AegisDraw e quindi diamo in breve notizia delle nuove opzioni in essa contenute.

La presenza di un "Pick Plotter Requester" fa variare in parte la prospettiva da noi più sopra tracciata, infatti, per suo mezzo ci sarà possibile scegliere tra un buon numero di driver per plotter individuabili sul disco di sistema. La Aegis ne ha aggiunti circa cinque nuovi driver in questo drawer. Si ha inoltre modo di credere che fra non molto verranno commercializzati dei driver per stampanti ad alta qualità; quando, però, non lo si sa ancora.

Piedi, pollici, opzioni di frazionamento, e righe, permetteranno incrementi inferiori di 1/128 di pollice (i calcoli nel sistema metrico decimale li potete fare da soli).

Un display migliorato nella leggibilità ci consente di avere sempre sotto controllo angoli di rotazione, altezze e larghezze di rettangoli, e lunghezze di segmenti.

In fine la Aegis ha anche risolto il problema di qualche vecchio bug: in precedenza, la funzione "smooth", apparentemente, trasformava linee rette in linee ondulate...

Ci troviamo quindi di fronte ad un prodotto complessivamente valido, altri package analoghi hanno prezzi di moto superiori, anche se in qualche sua parte ancora carente. Ciò però non deve essere di freno alcuno per coloro che pensassero di utilizzarlo anche per scopi professionali, infatti, sempre pensando al rapporto qualità prezzo, farebbero senz'altro un buon acquisto.

PROGRAMMI



BASIC

di Alessandro Prandi

Il punto di vista...

Lo scopo principale di questo articolo e del programma ad esso annesso, è senz'altro quello di farvi avvicinare alla grafica in 3D senza particolari difficoltà. Detto questo, dobbiamo subito chiarire un concetto di base, iniziamo con il domandarci: "Come posso disegnare un'immagine a 3 dimensioni su uno schermo a due dimensioni?". Il primo concetto che dobbiamo fare nostro riguarda il piano di proiezione. Un esempio molto semplice: fate conto di guardare il palo della luce fuori dalla vostra finestra, a questo punto segnate sul vetro la cima e la base del palo, così come lo vedete, ora se congiungete i due punti che avete marcato avrete proiettato il palo della luce su un piano di proiezione, la finestra.

in cui si trova l'occhio fino al palo della luce, ed uno più piccolo che parte sempre dall'occhio ma che va solo sino all'immagine disegnata sulla finestra. Poiché questi due triangoli sono simili il rapporto tra i loro lati sarà uguale. Questa affermazione ci consente di scrivere:

$$YW = \frac{Y}{Z} \times DW$$

Se invece guardate ad un pezzo di legno che si trova per terra e disegnate la sua immagine sempre sulla finestra, succede esattamente la stessa cosa, solo in direzione orizzontale come mostra la Figura 2.

Se il pezzo di legno è lungo X e l'immagine disegnata sulla finestra è lunga XW ci troviamo nuovamente di fronte a due triangoli e potremo quindi scrivere:

Introduzione alla grafica tridimensionale

La misura del palo della luce che avete riportato sulla finestra dipende da 3 cose: dall'altezza del palo, dalla sua distanza, e da quanto il vostro occhio è distante dalla finestra.

Per rappresentare un punto in uno spazio tridimensionale potete usare i valori X, Y e Z, dove X è la distanza orizzontale, Y la distanza verticale, e Z la profondità. Il palo della luce, la finestra e il vostro occhio sono rappresentati nella Figura 1 con questi parametri.

Se il palo della luce è alto Y l'immagine che avete disegnato sulla finestra sarà il risultato di un computo che chiameremo YW. La distanza che intercorre tra il vostro occhio e la finestra invece la chiamiamo DW. Se osservate la Figura 1 noterete due triangoli: uno grande che va dal punto

$$\frac{XW}{DW} = \frac{X}{Z} \text{ per trovare XW:}$$

$$XW = \frac{X}{Z} \times DW$$

Se guardate una scatola che si trova nel vostro giardino, ne segnate gli angoli sulla finestra e poi li collegate tra loro con delle linee, otterrete la proiezione di una figura tridimensionale, nello stesso modo come avete fatto per il palo della luce e il pezzo di legno. Ora pensate alla finestra come se fosse lo schermo del vostro monitor. Per definire un'immagine come una serie di punti in uno spazio a 3D collegati tra loro da delle linee, voi potete usare le equazioni XW e YW per calcolare i valori X e Y sullo schermo in modo che corrispondano a ciascun punto dell'immagine. Se collegate i punti calcolati otterrete sul vostro monitor una figura a tre dimensioni.

Prima di poter prendere in considerazione la rotazione di una figura in 3D dobbiamo tener presente che la potremo vedere da differenti angolazioni, perciò sarà necessario aggiustare un attimo le equazioni XW e YW. Di solito si desidera far ruotare un oggetto attorno al suo centro. Ed è molto più facile sviluppare l'equazione della rotazione se il centro dell'oggetto si trova al punto 0,0,0.

Nei diagrammi visti precedentemente si presumeva che l'occhio fosse a 0,0,0 e che l'oggetto fosse ad una certa distanza (Z) dal nostro occhio. Se definiamo un'immagine attorno al punto 0,0,0 e l'occhio si trova anche in questo punto allora avremo l'impressione di essere all'interno dell'oggetto. Per rimediare a questa situazione dobbiamo spostare il punto 0,0,0 da dov'è il nostro occhio alla localizzazione in cui

noi vogliamo che la figura ruoti su se stessa. Se scegliamo la variabile DI come la distanza che ci separa dall'immagine in rotazione allora rappresentiamo il triangolo più grande come nella Figura 3.

Quello che prima era semplicemente il valore Z ora diventa DI + Z, per cui l'equazione sarà:

$$XW = \frac{X}{Z+DI} \times DW \text{ e}$$

$$YW = \frac{Y}{Z+DI} \times DW$$

Poiché DI è la distanza tra l'occhio e il centro dell'immagine le equazioni appena viste ci permettono di variare la distanza della figura rispetto all'occhio intervenendo su DI. Usando le equazioni YW e XW qualsiasi punto in uno spazio a 3D può

PROGRAMMI

essere proiettato sulla nostra finestra bidimensionale come mostra la Figura 4.

Dalle equazioni al programma

Ora dovremo perfezionare le equazioni per poterle usare sull'Amiga. Poiché le differenze di risoluzione verticale e orizzontale dello schermo richiedono l'uso di un coefficiente, per ovviare all'inconveniente si moltiplica il valore di X per questo coefficiente che chiamiamo SF. Dato che Y si incrementa man mano che vi spostate in basso sullo schermo, invertiremo il segno del valore Y. Infine per poter muovere l'immagine sullo schermo aggiungiamo i valori PX e PY ai valori computati X e Y, per

Per esempio facciamo conto di voler posizionare una figura a $PX=200$ e $PY=150$ sullo schermo. Se uno dei punti della figura ha i valori di $X=80$, $Y=90$ e $Z=100$ il punto apparirà sullo schermo a $X=275$ e $Y=114$ come segue:

$$XW = PX + \left(\frac{X}{Z+DI} \times DW \right) \times SF \text{ sta per:}$$

$$200 + \left(\frac{80}{100+900} \times 400 \right) \times 2.35 = 275$$

$$YW = PY - \left(\frac{Y}{Z+DI} \times DW \right) \text{ sta per:}$$

$$150 - \left(\frac{90}{100+900} \times 400 \right) = 114$$

Ora consideriamo come ruotare l'immagine

da diverse angolazioni (se volete saltare la parte matematica potete continuare la lettura dell'articolo dal paragrafo che inizia con "Le risultanti equazioni che ne derivano sono...")

Gira... gira...

Immaginiamo di avere una linea che attraversi lo schermo da parte a parte in senso verticale e che passi allo stesso tempo per il centro della figura, questa linea la chiamiamo asse Y. Allo stesso modo immaginiamo un linea che attraversi lo schermo orizzontalmente e che passi sempre per il centro della figura e la chiamiamo asse X.

L'asse Z sarà, di conseguenza, una linea che partendo dal nostro occhio attraverserà il centro dell'immagine. Disegniamo un punto alla destra dell'asse X e quindi lo ruotiamo di 30 gradi attorno all'intersezione degli assi X e Y. Quale sarà la locazione di questo punto?

Come illustrato nella Figura 5 il valore del nuovo punto XR è inferiore al valore di X poiché il punto non è lontano sull'asse X, ed anche Y non è inferiore a 0 per cui YR avrà un valore positivo. Poiché la distanza tra la nuova locazione e l'origine (per origine si intende il punto d'intersezione tra le assi X e Y) rimane la stessa durante la rotazione, la linea dall'origine al nuovo punto (XR, YR) sarà della stessa lunghezza del valore originario di X.

La linea che congiunge il punto origine con il nuovo punto (XR, YR) è l'ipotenusa di un triangolo rettangolo, mentre la linea che congiunge il punto origine con il punto disegnato sull'asse X è la base del triangolo. Il COSENO di un angolo viene dato dal lato adiacente dello stesso diviso l'ipotenusa, così:

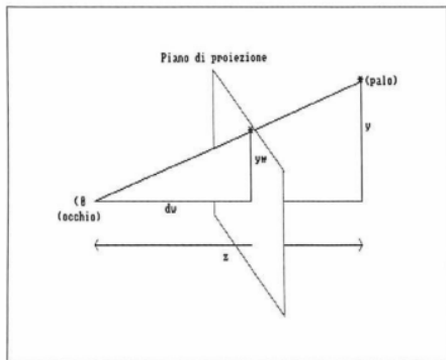


Figura 1

cui avremo:

$$XW = PX + \left(\frac{X}{Z+DI} \times DW \right) \times SF$$

$$YW = PY - \left(\frac{Y}{Z+DI} \times DW \right)$$

Troverete queste equazioni nel programma che accompagna questo articolo. I valori che si addicono maggiormente all'Amiga per quanto riguarda l'alta risoluzione possono essere riassunti in 2.35 per SF, 900 per DI (distanza) e 400 per DW, perlomeno per le immagini che troverete nel programma. (Se cambiate la risoluzione dello schermo dovete modificare SF di conseguenza.)

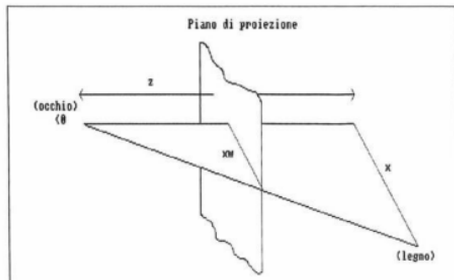


Figura 2

$$\text{COS}(30) = \text{XR}/\text{X} \text{ oppure } \text{XR} = \text{X} \cdot \text{COS}(30)$$

E poiche il SENO di un angolo è dato dal lato opposto all'angolo diviso per l'ipotenusa, allora avremo:

$$\text{SIN}(30) = \text{YR}/\text{X} \text{ oppure } \text{YR} = \text{X} \cdot \text{SIN}(30)$$

Come avremmo fatto se il punto, invece di disegnarlo sull'asse X l'avessimo disegnato sull'asse Y? Osserviamo la figura 6, vediamo questa volta che la distanza dal nuovo punto (XR, YR) al punto origine è della stessa lunghezza del valore originale di Y.

Il nuovo valore di X (XR) in questo caso sarà negativo è può essere trovato con:

$$\text{SIN}(30) = -\text{XR}/\text{Y} \text{ oppure } \text{XR} = -\text{Y} \cdot \text{SIN}(30)$$

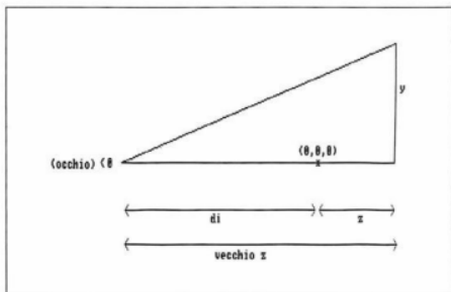


Figura 3

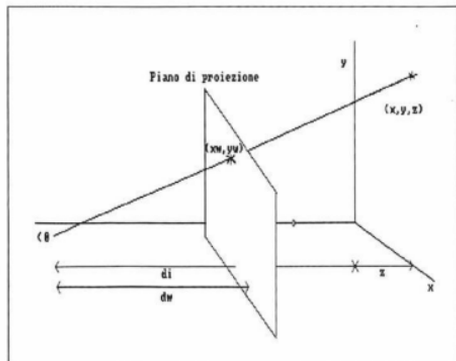


Figura 4

Il nuovo valore Y (YR) può essere ricavato con:

$$\text{COS}(30) = \text{YR}/\text{Y} \text{ oppure } \text{YR} = \text{Y} \cdot \text{COS}(30)$$

Combinando il punto sull'asse X e il punto sull'asse Y nei vari casi otterremo:

$$\text{XR} = \text{X} \cdot \text{COS}(30) - \text{Y} \cdot \text{SIN}(30)$$

$$\text{YR} = \text{X} \cdot \text{SIN}(30) + \text{Y} \cdot \text{COS}(30)$$

$$\text{ZR} = \text{Z}$$

Le equazioni riportate qui sopra possono essere applicate a qualsiasi punto nell'ordine di rotazione di 30 gradi sull'asse Z. L'equazione ZR è stata inclusa per mostrare come il valore Z non cambia, poiché il punto ruota proprio su quest'asse.

Se usiamo le variabili SZ = SIN(Y-angolo)

lo) e CZ = COS(Z-angolo) dove 'Z-angolo' sta per quanto vogliamo ruotare l'immagine sull'asse Z, allora le equazioni diventano:

$$\text{XR} = \text{X} \cdot \text{CZ} - \text{Y} \cdot \text{SZ}$$

$$\text{(A) YR} = \text{X} \cdot \text{SZ} + \text{Y} \cdot \text{CZ}$$

$$\text{ZR} = \text{Z}$$

Come faremo invece per ruotare un punto attorno all'asse Y? Useremo SY = SIN(Y-angolo) e CY = COS(Y-angolo) dove 'Y-angolo' sta per quanto vogliamo ruotare l'immagine sull'asse Y, e con un procedimento simile le equazioni diventano:

$$\text{XR} = \text{X} \cdot \text{CY} - \text{Z} \cdot \text{SY}$$

$$\text{(B) ZR} = \text{X} \cdot \text{SY} + \text{Z} \cdot \text{CY}$$

$$\text{YR} = \text{Y}$$

Come faremo per ruotare un punto attorno all'asse X? Di nuovo usando SX = SIN(X-angolo) e CX = COS(X-angolo) dove 'X-angolo' sta per quanto vogliamo ruotare l'immagine sull'asse X, e le equazioni diventano:

$$\text{YR} = \text{Y} \cdot \text{CX} - \text{Z} \cdot \text{SX}$$

$$\text{(C) ZR} = \text{Y} \cdot \text{SX} + \text{Z} \cdot \text{CX}$$

$$\text{XR} = \text{X}$$

Ora è la volta delle sostituzioni. Se prendiamo i valori XR, YR e ZR dalle equazioni in (A), (B) e (C) in forma di matrice e moltiplichiamo insieme per ottenere lo stesso risultato.)

Le risultanti equazioni che ne derivano sono:

$$\text{XR} = \text{X} \cdot (\text{CY} \cdot \text{CZ}) + \text{Y} \cdot (-\text{CY} \cdot \text{SZ}) + \text{Z} \cdot (-\text{SY})$$

$$\text{YR} = \text{X} \cdot (\text{CX} \cdot \text{SZ} - \text{SX} \cdot \text{SY} \cdot \text{CZ}) + \text{Y} \cdot \text{CZ}$$

$$\text{(CX} \cdot \text{CZ} + \text{SX} \cdot \text{SY} \cdot \text{SZ}) + \text{Z} \cdot (-\text{SX} \cdot \text{CY})$$

$$\text{ZR} = \text{X} \cdot (\text{SX} \cdot \text{SZ} + \text{CX} \cdot \text{SY} \cdot \text{CZ}) + \text{Y} \cdot \text{SZ}$$

$$\text{(SX} \cdot \text{CZ} - \text{CX} \cdot \text{SY} \cdot \text{SZ}) + \text{Z} \cdot (\text{CX} \cdot \text{CY})$$

I programmi

Queste sono le equazioni usate nel programma 3D, che troverete di seguito all'articolo, per eseguire la rotazione di tutti

PROGRAMMI

i punti di una figura prima di proiettarli sul piano di proiezione.

Avrete sicuramente notato che i valori tra parentesi possono essere calcolati una sola volta e quindi applicati a tutti i punti della tavola della figura, array IT%, in modo da ruotare effettivamente l'immagine nello spazio. I valori computati di XR, YR,

distanza rispetto a voi in modo da presentare diversi effetti.

Quindi un'altra figura viene mostrata e ruotata, usando la tecnica disegna/cancella, dove l'immagine da cancellare viene ridisegnata con il colore dello sfondo. Ora la figura viene fatta 'fluttuare' nello spazio da una corta routine che la muove anche

Le immagini che vengono visualizzate vengono anche chiamate 'gabbie metalliche' in quanto tutti gli angoli sono visibili. Infatti vi sembra di vedere attraverso l'oggetto come se aveste i raggi X. Aggiungendo delle routine per la rimozione delle linee nascoste, si potrebbe ottenere la visualizzazione delle sole facciate visibili normalmente. Comunque questo tipo di routine può diventare alquanto complessa e va oltre gli scopi di questa introduzione al 3D.

La variabile EF viene usata nel programma come Erase Flag. Se $EF=0$, l'immagine viene disegnata con il colore trovato nella tavola della figura. Se $EF=1$, viene disegnata con il colore di sfondo, cioè viene cancellata. Con $EF=-1$ lo schermo viene ripulito dopo la rotazione della figura e prima che essa venga ridisegnata.

Un possibile uso di queste routine potrebbe essere quello di adattare a un programma di disegno. Le immagini sono definite alla fine del programma, provate a sostituirle a vostro piacimento, ricordando che il primo valore di una tavola è il colore usato per congiungere l'ultimo punto con quello precedente. Se questo valore è 0 allora la linea non viene disegnata.

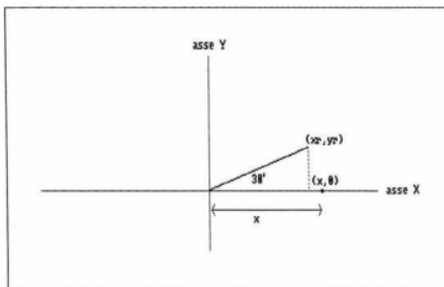


Figura 5

e ZR sono depositati in una tavola di rotazione dell'immagine, chiamata RIM%. Infine le equazioni di proiezione esaminate prima vengono impiegate per 'vedere' l'immagine 3D ruotata sul piano di proiezione (il vostro schermo).

A seconda della sequenza con la quale calcoliamo le equazioni di rotazione, una figura può ruotare sul proprio asse o fuori piano, questo dipende dagli angoli di rotazione. Un ultimo commento riguardo i calcoli per la rotazione è d'obbligo. Normalmente noi pensiamo agli angoli e li colleghiamo ai gradi (angolo retto - 90 gradi), mentre il Basic, diversamente, svolge le funzioni di SENO e COSENO calcolando gli angoli in radianti.

Poiché $2 \text{ pigreco radianti} = 360 \text{ gradi}$, per convertire i gradi in radianti dovete dividere per 57.2958. Questo calcolo è svolto nel programma dalle funzioni trigonometriche.

Il programma usa le stesse equazioni di proiezione e di rotazione che abbiamo esaminato nell'articolo. Quando lo mandate in esecuzione esso, per prima cosa, vi saluta con un'immagine in 3D che ruota nelle differenti angolazioni X, Y e Z e varia la

verso di voi, manipolando la variabile DI.

A questo punto un'altra immagine attraverserà lo schermo 'volando' e, terminato il volo, il programma vi offrirà un menù selezionabile da mouse. Le varie opzioni si possono selezionare cliccando il tasto destro, mentre il tasto sinistro serve a ripetere l'ultima opzione scelta dal menù.

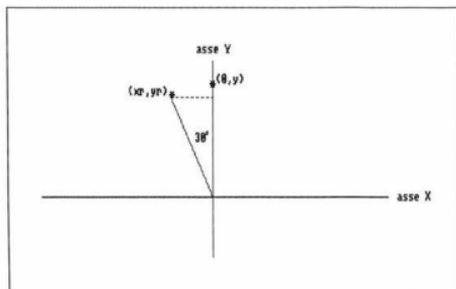


Figura 6

I rimanenti tre valori sono X, Y e Z, valori del punto. Per segnare la fine della vostra figura usate -1 per il colore dell'ultima immagine. Quando definite i punti dell'immagine ricordate che l'oggetto ruoterà attorno al punto 0,0,0. Non ci resta che augurarvi buona fortuna per questo vostro viaggio nel magnifico mondo di 3D.

```
' Prove_3D un esempio di programma di immagini 3D
' Implementazione in AmigaBasic
' di Amigo Magazine Aprile 1988

' Saluti in 3D
CLS:PRINT
LOCATE 10,14:COLOR 3:PRINT " Prove-3D";
COLOR 1:PRINT "-- Un esempio di programmazione in
3D"
LOCATE 11,36:COLOR 1:PRINT " by Amigo Magazine"
GOSUB InitVals
GOSUB SetImage
' gsub SetImage
' goto Manual
ef=-1
ax=10:ay=5:px=180:py=70
GOSUB DrawImage
LOCATE 18,20:COLOR 3:PRINT"Salve!"
GOSUB Pause
ax=10:ay=-30
GOSUB DrawImage
LOCATE 18,3:COLOR 3:PRINT "Benvenuti nel mondo
della grafica in 3D!"

GOSUB Pause
ax=30:ay=20
GOSUB DrawImage
LOCATE 18,15:COLOR 3:PRINT "HMMMMM....."
GOSUB Pause
ax=-30:ay=-15:az=20:di=500
GOSUB DrawImage
LOCATE 18,8:COLOR 3:PRINT "Proprio come
immaginavo..."

GOSUB Pause
az=-20:ay=15
GOSUB DrawImage
LOCATE 18,4:COLOR 3:PRINT "Avete proprio cio' che
serve per il 3D!"

GOSUB Pause
ax=10:ay=-20:az=0:di=900
GOSUB DrawImage
LOCATE 18,15:COLOR 3:PRINT "Voi avete..."
GOSUB Pause
ax=-5:ay=0:di=700
GOSUB DrawImage
LOCATE 18,15:COLOR 3:PRINT "... un AMIGA!!"
FOR ii=1 TO 1000:NEXT
ef=0

Ri:
' Immagine rotante
CLS
LOCATE 19,13:COLOR 3:PRINT "Delta Wing Fighter"
GOSUB SetImage
' Disegno e Cancella l'immagine rotante
ax=-90:ay=270:az=0:px=160:py=100
FOR ii=1 TO 4
GOSUB DrawImage
GOSUB Pause
ef=1

GOSUB DrawImage
ef=0
ax=-20
ay=ay-60
IF ii=1 THEN ax=0:ay=270:az=0
NEXT
```

```
Fly:
' Percorso animazione
FOR inum=1 TO 2
IF inum=2 THEN GOSUB SetImage
di=2400
ax=0:ay=270:az=0
px=30:py=30:ef=-1
GOSUB DrawImage
pxpx+40:ax=ax-5:di=di-100
GOSUB DrawImage
ax=ax-5:di=di-100
FOR R=1 TO 3
px=px+40:ay=ay-20:di=di-100
GOSUB DrawImage
NEXT
FOR R=1 TO 3
px=px+30:ay=ay-20:az=az-20:di=di-100
GOSUB DrawImage
NEXT
FOR R=1 TO 4
px=px-20:py=py+10:az=az+10:di=di-80
GOSUB DrawImage
NEXT
FOR R=1 TO 8
px=px-90R:py=py+10:az=az+5:di=di-60:ax=ax-5
GOSUB DrawImage
NEXT
NEXT

' Consente il controllo manuale
GOSUB SetImage

Manual:
MENU 1,0,1,"Rotazione +"
MENU 1,1,1,"Sull'asse X"
MENU 1,2,1,"Sull'asse Y"
MENU 1,3,1,"Sull'asse Z"

MENU 2,0,1,"Rotazione -"
MENU 2,1,1,"Sull'asse X"
MENU 2,2,1,"Sull'asse Y"
MENU 2,3,1,"Sull'asse Z"

MENU 3,0,1,"Movimenti"
MENU 3,1,1,"Fuori "
MENU 3,2,1,"Dentro "
MENU 3,3,1,"Destra "
MENU 3,4,1,"Sinistra"
MENU 3,5,1,"Su "
MENU 3,6,1,"Giu' "

MENU 4,0,1,"Reset "
MENU 4,1,1,"Angoli "
MENU 4,2,1,"Distanza "
MENU 4,3,1,"Posizione"
MENU 4,4,1,"Quit "

ON MENU GOSUB Menus
ON MOUSE GOSUB Mous

m1=1:GOSUB Reeset
m1=2:GOSUB Reeset
m1=3:GOSUB Reeset

MOUSE ON
MENU ON
```

PROGRAMMI

```
Loop:
IF act=0 THEN inc=1: GOTO Loop
GOSUB DrawImage
GOSUB Vals
IF MOUSE(0)<>-1 THEN act=0 ELSE GOSUB Mous
GOTO Loop

'-----
' Subroutines
'-----
Vals:
COLOR 1
LOCATE 1,1:PRINT "Ax, Ay, Az: "ax", "ay", "az
LOCATE 2,1:PRINT "Px, Py      : "px", "py
LOCATE 3,1:PRINT "Di          : "di
COLOR 3
LOCATE 4,1:PRINT "Usa i Menu per cambiare
                    l'immagine"

COLOR 2
LOCATE 5,1:PRINT "(premi il tasto sinistro per
                    ripetere)"

RETURN

Menus:
act=1
inc=1
m0=MENU(0)
m1=MENU(1)
ON m0 GOSUB RotateP,RotateM,MoveI,Reeset
RETURN

Mous:
act=1
inc=inc+.5
ON m0 GOSUB RotateP,RotateM,MoveI,Reeset
RETURN

RotateP:
IF m1=1 THEN ax=ax+10*inc
IF m1=2 THEN ay=ay+10*inc
IF m1=3 THEN az=az+10*inc
RETURN

RotateM:
IF m1=1 THEN ax=ax-10*inc
IF m1=2 THEN ay=ay-10*inc
IF m1=3 THEN az=az-10*inc
RETURN

MoveI:
IF m1=1 THEN di=d-50*inc
IF m1=2 THEN di=d+50*inc
IF m1=3 THEN px=px+20*inc
IF m1=4 THEN px=px-20*inc
IF m1=5 THEN py=py-10*inc
IF m1=6 THEN py=py+10*inc
RETURN

Reeset:
IF m1=1 THEN ax=-15:ay=-25:az=0
IF m1=2 THEN di=1200
IF m1=3 THEN px=160:py=100
IF m1=4 THEN MENU OFF:END
RETURN

Pause:
FOR i=1 TO 4000:NEXT
```

```
RETURN

'-----
' 3-D Routines
'-----

' ax, ay, az = rotazione angolo negativo
' di = distanza immagine
' dw = distanza window (piano di proiezione)
' px, py = posizine immagine sullo schermo
' sf = fattore di scala
' ef = flag di cancellazione (1=cancella,
' 0=disegna,
' -1=CLS & disegna)
' I data delle immagini si trovano in fondo
' al programma

InitVals:
' Define Arrays
DIM it%(100,3):' Tabella dell'immagine
DIM rim%(100,3):' Rotazione
' Inizializzazione
x=0:y=0:z=0
dw=400:' Distanza Window
di=900:' Distanza Immagine
sf=2.35:' Fattore di scala
ax=0:ay=0:az=0:' Angli negativi
px=200:py=100:' x,y coordinate Immagine
ef=0:' Flag di cancellazione
f=57.29578:' Fattore radianti
RETURN

DrawImage:
' Disegna l'Immagine
GOSUB Rotate
GOSUB DrawIt
RETURN

Rotate:
' Ordine gli angoli
sx=SIN(ax/f): cx=COS(ax/f)
sy=SIN(ay/f): cy=COS(ay/f)
sz=SIN(az/f): cz=COS(az/f)
' Calcolo rotazioni
xRx=cx*cz
yRx=-cy*cz
zRx=-sy
xRy=cx*sz-sx*sy*cz
yRy=-cx*cz+sx*sy*sz
zRy=-sx*cy
xRz=sx*sz+cx*sy*cz
yRz=sx*cz-cx*sy*cz
zRz=cx*cy
' Rotazione
np=0

Rotate1:
' Punto successivo
c=it%(np,0):IF c=-1 THEN RETURN
x=it%(np,1):y=it%(np,2):z=it%(np,3)
' Calcolo nuova posizione
rim%(np,1)=x*xRx+y*yRz+z*zRz
rim%(np,2)=x*xRy+y*yRy+z*zRy
rim%(np,3)=x*xRz+y*yRz+z*zRz
np=np+1
GOTO Rotate1

DrawIt:
```

```

np=0: IF ef=-1 THEN CLS

DrawIt1:
' Controlla fine Tabella
c=it%(np,0): IF c=-1 THEN RETURN
' Keep for dividing bz yero
IF (rim%(np,3)+di)=0 THEN rim%(np,3)=rim%(np,3)+1
' Calcolo x G y
xw=px+(rim%(np,1))/(rim%(np,3)+di)*dw*sf
yw=py-(rim%(np,2))/(rim%(np,3)+di)*dw
' Disegna la prossima linea o va al punto
' successivo
IF c=0 THEN GOTO JustMove
colr=c:IF ef=1 THEN colr=0
LINE (lx,ly)-(xw,yw),colr

JustMove: lx=xw: ly=yw
np=np+1
GOTO DrawIt1

SetImage:
' Inserisce un'immagine nella Tabella
n=0
Itloop:
READ it%(n,0)
IF it%(n,0)=-1 THEN RETURN
READ it%(n,1), it%(n,2), it%(n,3)
n=n+1:GOTO Itloop
' Immagine del saluto
' Formato DATA dell'Immagine: c,x,y,z
' [c=colore, se =0 muove o disegna)
DATA 0,-50,30,0
DATA 1,-55,35,10
DATA 1,-45,0,0
DATA 1,-20,-60,-30
DATA 1,20,-60,-30
DATA 1,20,-60,-30
DATA 1,45,0,0
DATA 1,55,35,10
DATA 1,50,30,0
DATA 3,30,80,-30
DATA 3,-30,80,-30
DATA 3,-50,30,0
DATA 0,0,22,-30
DATA 1,0,-4,-36
DATA 0,-5,0,-30
DATA 1,0,-4,-36
DATA 1,5,0,-30
DATA 0,-20,30,-25
DATA 1,-35,25,-17
DATA 1,-20,20,-25
DATA 1,-5,25,-21
DATA 1,-20,30,-25
DATA 2,-20,20,-25
DATA 0,20,30,-25
DATA 1,35,25,-17
DATA 1,20,20,-25
DATA 1,5,25,-21
DATA 1,20,30,-25
DATA 2,20,20,-25
DATA 0,-20,-26,-22
DATA 3,0,-34,-30
DATA 3,20,-26,-22
DATA 0,-10,-30,-26
DATA 3,10,-30,-26
DATA -1

```

```

Immagine del Delta wing fighter
DATA 0,0,-20,100
DATA 1,0,20,-100
DATA 0,50,-20,-100
DATA 1,0,-20,100
DATA 1,-50,-20,-100
DATA 2,0,20,-100
DATA 2,50,-20,-100
DATA 2,-50,-20,-100
DATA 0,-75,0,-100
DATA 3,0,0,0
DATA 3,75,0,-100
DATA 3,-75,0,-100
DATA -1

' Immagine del caccia
DATA 0,-25,0,-25
DATA 1,25,0,-25
DATA 1,25,0,25
DATA 1,-25,0,25
DATA 1,-25,0,-25
DATA 0,-25,25,25
DATA 3,-25,-25,25
DATA 3,-25,-25,-25
DATA 3,-25,25,-25
DATA 3,-25,25,25
DATA 0,25,25,25
DATA 0,25,-25,25
DATA 3,25,-25,-25
DATA 3,25,25,-25
DATA 3,25,25,25
DATA 0,0,0,-25
DATA 2,0,0,50
DATA 2,0,10,25
DATA 2,0,0,-25
DATA -1

' Immagine assi X Y Z
DATA 0,-100,0,0
DATA 1,100,0,0
DATA 1,80,-20,0
DATA 0,100,0,0
DATA 1,80,20,0
DATA 0,140,14,0
DATA 1,170,-16,0
DATA 0,140,-16,0
DATA 1,170,14,0
DATA 0,0,-100,0
DATA 2,0,100,0
DATA 2,20,80,0
DATA 0,0,100,0
DATA 2,-20,80,0
DATA 0,0,120,0
DATA 2,0,134,0
DATA 2,14,148,0
DATA 0,0,134,0
DATA 2,-14,148,0
DATA 0,0,0,100
DATA 3,0,0,-100
DATA 3,0,-20,-80
DATA 0,0,0,-100
DATA 3,0,20,-80
DATA 0,-14,14,-140
DATA 3,16,14,-140
DATA 3,-14,-16,-140
DATA 3,16,-16,-140
DATA -1

```



ALGORITHM AMIGA PROGRAMMI

di Luigi Manzo e Giovanni Michelon

Iniziamo con questo numero una serie di articoli dedicati alla presentazione di alcuni concetti ed algoritmi basilari dell'analisi numerica.

Il nostro intento, con queste pagine, è quello di mostrare l'utilità di numerosi metodi di calcolo finora ritenuti, ingiustamente a nostro avviso, campo d'azione dei soli specialisti, cercando insieme di non stroncare il lettore volenteroso con una trattazione troppo teorica. Non è certamente nostra intenzione fare un corso di matematica applica-

ta, e spesso e volentieri sacrificheremo il rigore logico e le dimostrazioni dei teoremi a favore dell'illustrazione di applicazioni di tipo più spiccio e "giocoso". Vorremmo tuttavia offrire a chi legge, anche dalle pagine di una rivista destinata ad un pubblico non specializzato, i mezzi per poter affrontare con un minimo di consapevolezza le problematiche che gli verranno sottoposte, in modo che chiunque abbia interesse ad un utilizzo "intelligente" del proprio computer (e la potenza di calcolo di Amiga è un vero invito a

nozze in questo senso) possa risolvere le questioni che gli si presenteranno innanzi.

A tutti coloro che ci seguiranno su queste pagine promettiamo dunque un avventuroso viaggio tra polinomi e funzioni splines, sistemi dinamici ed epsilon di macchina, serie di Fourier e varie altre amenità di questo tipo; a costoro rivolgiamo sin d'ora l'invito a scriverci per inviarci le loro richieste e domande sugli argomenti trattati.

In questa prima puntata, ci doteremo di alcuni strumenti indispensabili per inoltrarci

Problemi ed algoritmi

di si, e probabilmente non avrete mai avuto particolari problemi nell'eseguire questa semplice operazione. Tuttavia, inizializzate, usando Amiga Basic ad esempio, le seguenti variabili (in modo diretto se volete) :

a = 0.23371258 e-4
b = 0.33678429 e+2
c = -0.33677811 e+2

e provate a sommarle; con carta e penna troverete il risultato (esatto) :

6.41371258 e-4

Se chiedete invece al calcolatore di valutare:

(a + b) + c troverete 6.408691 e-4; mentre digitando

a + (b + c) avrete in risposta 6.413522 e-4

In altre parole, per il vostro calcolatore non vale la proprietà associativa della somma. Un bug dell'Amiga Basic? No, è un semplice effetto collaterale del modo in cui l'interprete basic (ma il discorso vale in generale per ogni compilatore) gestisce i numeri e le operazioni fra di essi.

Cercheremo ora di comprendere un po' meglio i meccanismi fondamentali in base ai quali è possibile rendersi conto dell'affidabilità dei risultati ottenibili con un qualunque algoritmo di calcolo. La parte che seguirà non risulta di lettura propriamente sollazzevole, ma è necessaria per comprendere termini e concetti che verranno spesso richiamati nel seguito: un po' di pazienza quindi e... avanti!

Rappresentazione di macchina

Un generico numero reale x viene rappresentato dalla macchina mediante una particolare notazione detta floating point, che prevede un numero limitato di cifre significative. In luogo di x perciò la macchina memorizzerà un numero, che indicheremo con $fl(x)$, ricavato dalla rappresentazione binaria di x estraendo da questa le prime t cifre significative, ove t è un prefissato intero che dipende dalle caratteristiche del calcolatore e dell'ambiente di calcolo. Comunque l'approssimazione $x = fl(x)$ può essere fatta in almeno due modi:

- per troncamento
- per arrotondamento

In entrambi i casi, si può dimostrare che l'errore relativo commesso nell'approssimazione è comunque minore di una quantità fissata, detta epsilon di macchina (vedi figura 1.0). Questa costante è il principale parametro utilizzato per valutare la precisione delle operazioni aritmetiche condotte dalla macchina: per l'Amiga Basic esso vale notoriamente 1 e-7.

Fin qui quindi, nulla di nuovo o di particolarmente trascendentale; il concetto fondamentale di tutto questo discorso è comunque che la stessa memorizzazione di un dato comporta l'introduzione di un errore su esso, e che tale errore è migliorabile dall'epsilon di macchina; bisogna ora vedere come esso si trasmette ai risultati di elaborazioni condotte su tali dati perturbati di partenza.

A questo proposito risultano molto utili i concetti di problema stabile e di algoritmo ben condizionato. Diamo le seguenti definizioni:

Un problema si dice stabile se piccoli errori sui dati portano a piccoli errori sui risultati.

Un algoritmo si dice ben condizionato se il risultato da esso fornito è la soluzione esatta di un problema perturbato con piccoli errori relativi sui dati.

Risulta essenziale distinguere bene i due concetti: una volta stabilito che un problema, inteso come la corrispondenza che lega un certo insieme di dati numerici in entrata con un altro insieme di dati in uscita, è instabile, qualunque sia l'algoritmo che adottiamo per risolverlo dovremo aspettarci comunque dei risultati poco affidabili. Viceversa, risulterà essenziale evitare algoritmi mal condizionati. Essi, applicati anche a problemi di per sé stabili, non risulteranno affidabili proprio perché piccole alterazioni sui dati si ripercuoteranno grandemente sui risultati.

L'analisi della stabilità di un problema si può fare ricorrendo all'epsilon di macchina per valutare migliorazioni dell'errore sui dati; il condizionamento di un algoritmo si valuta invece a partire dai risultati che esso offre su un generico problema mediante tecniche cosiddette di "analisi all'indietro". Comunque, per algoritmi e problemi appena un po' complessi, l'analisi della stabilità con questi metodi diventa una pia illusione, e allora si adottano metodi più sofisticati (e specifici) di valutazione dell'errore, oppure ci si contenta di valutazioni più grossolane, oppure ancora ci si affida alla Divina Provvidenza, confidando nella bontà del problema studiato.

Scherzi a parte, i pochi concetti visti finora ci permettono perlomeno di dire che le quattro operazioni sono problemi stabili, ad eccezione del caso della somma tra addendi di segno opposto e valore assoluto simile. Vedremo più avanti un esempio di questa situazione: a prescindere da ciò, comunque, nell'esempio da noi proposto di somma di tre numeri esistono almeno due (ovvi) algoritmi utilizzabili: possiamo pensare di sommare prima a e b , e quindi di aggiungere c , oppure sommiamo



nel mondo del calcolo numerico. Precisamente, sfateremo subito il dogma dell'infalibilità computazionale del nostro computer stabilendo un paio di concetti riguardanti la precisione di macchina; quindi inizieremo a presentare una classe di funzioni particolarmente simpatiche ed utili: i polinomi algebrici.

Un semplice esempio

Avete mai provato a far sommare tre numeri al vostro calcolatore? Speriamo bene

prima b e c e al risultato aggiungeremo a. L'analisi all'indietro ci mostra che i due metodi non sono equivalenti, e che l'algoritmo di calcolo più stabile è il seguente :

— ordinare i tre addendi in modo che la somma dei primi due risulti la più piccola possibile in valore assoluto;
 — aggiungere il terzo addendo alla somma dei primi due.

Ciò rende ragione dei risultati ottenuti nell'esempio riportato sopra; osserviamo inoltre che se date, sempre in ambiente Amiga Basic, in modo diretto a + b + c, otterremo il risultato meno preciso tra i due: evidentemente le routine di Amiga Basic non sono state ottimizzate in questo senso!

Ancora un esempio

Un esercizio che alle scuole superiori capita di risolvere migliaia di volte è la ricerca delle soluzioni di un'equazione di secondo grado scritta nella forma:

$$x^2 + 2 \cdot p \cdot x + q = 0$$

Bene, considereremo questo problema da un punto di vista numerico.

Nell'ipotesi che esistano, le soluzioni reali sono espresse dalla formula riportata in figura 2.0; si può dimostrare che queste relazioni costituiscono un problema stabile, ad eccezione del caso in cui p è positivo e q è circa uguale a p².

L'algoritmo invece che calcola la radice di modulo minimo, rappresentato in figura 2.1, risulta mal condizionato, in particolare modo nel caso in cui -q sia molto minore di p². Al contrario, il processo di calcolo

del tutto analogo che porta all'altra radice è sempre ben condizionato.

A questo punto, è conveniente applicare questo algoritmo per trovare la radice di modulo massimo, e calcolare l'altra utilizzando il fatto che il prodotto delle radici deve essere pari a q. Come sappiamo, l'algoritmo con cui si calcola il rapporto tra due numeri è ben condizionato e tale sarà perciò l'algoritmo complessivo (che riportiamo nella sua forma definitiva in figura 2.2).

Invitiamo i lettori a rendersi conto direttamente delle differenze segnalate implementando i brevi algoritmi proposti; non aspettatevi variazioni strabilianti: per vedere qualcosa dovrete raggiungere condizioni di calcolo piuttosto estreme. Tuttavia gli esempi

proposti hanno solo valore didattico e servono a chiarire i concetti sopra sintetizzati; avremo modo di scontrarci successivamente in modo più tangibile con i problemi provocati dall'errore di macchina.

Fenomeni di cancellazione

Un compito che invece bisogna eseguire piuttosto spesso e che ha una notevole rilevanza pratica è il seguente: si supponga di dover calcolare una funzione del tipo:

$$y = 180 \cdot x^{*7} (0.025 \cdot x^2 - 25.001)$$

nel punto $x = 10.0002$. Avrete senz'altro riconosciuto l'espressione di un polinomio algebrico nella variabile x; lo abbiamo scritto in questa forma per evidenziare un aspetto di instabilità delle operazioni elementari che descriveremo più avanti.

Il risultato esatto di questa espressione è 18.002520151215... Se provate ad impostare questa espressione con l'Amiga Basic e a farvi stampare il risultato, dopo aver inizializzato la variabile x, otterrete un numero che non ha niente a che fare con il risultato dato sopra. Ciò, si badi bene, nonostante i dati abbiano un numero di cifre significative ben al di sotto del massimo memorizzato dalla macchina: non si può dunque parlare di perturbazione sui dati! Si è verificato invece un fenomeno, detto cancellazione, tipico dell'operazione di differenza tra due numeri positivi (è incrinata quindi l'espressione tra parentesi).

Nel nostro esempio tale differenza non è rigorosamente nulla, ma il primo termine è così prossimo al secondo che, nel momento in cui viene memorizzato nel solito formato di floating point dopo essere stato calcolato, tale differenza finisce con lo scomparire.

Definiamo errore relativo :

$$\epsilon = \frac{|f(x) - x|}{|x|}$$

Valo le seguente relazione : $\epsilon \in \mu B^{1-t}$, dove $\mu=1$ se c'è un troncamento

$\mu=0.5$ se c'è un arrotondamento

B : base della rappresentazione interna dei numeri (nella quasi totalità dei computer $B=2$)

t : numero di bit riservati alla rappresentazione delle cifre significative di un numero reale (tipicamente $t=23$ o 31 per la singola precisione)

Definiamo epsilon di macchina la quantità :

$$\epsilon_{ps} \approx B^{1-t}$$

Risulta sempre : $\epsilon \leq \epsilon_{ps}$

Fig. 1

- 0) Radici dell'equazione di secondo grado :

$$x = -p - \sqrt{p^2 - q} \quad y = -p + \sqrt{p^2 - q}$$

Ovviamente vale l'ipotesi $p^2 \geq q$

- 1) Nell'ipotesi che $p > 0$ e $q < 0$, la radice x di modulo minimo si può valutare con il seguente algoritmo :

$$\begin{aligned} z &\leftarrow -p^2 \\ z &\leftarrow -q \\ r &\leftarrow \sqrt{-z} \\ x &\leftarrow -p - r \end{aligned}$$

- 2) Le radici x e y possono venire convenientemente calcolate con il seguente algoritmo :

$$\begin{aligned} z &\leftarrow -p^2 \\ z &\leftarrow -q \\ r &\leftarrow \sqrt{-z} \\ y &\leftarrow -p + r \\ x &\leftarrow -q/r \end{aligned}$$

Fig. 2

0) $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$

1) $p(x) = a[n]*x^n + a[n-1]*x^{(n-1)} + \dots + a[1]*x + a[0]$



3) $p(x) = a_0 + x (a_1 + x (\dots + x (a_{n-1} + x a_n) \dots))$

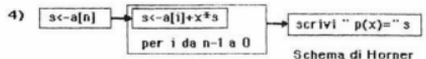


Fig. 3

Quando viene eseguita la differenza, si avrà come risultato 0 (è avvenuta la "cancellazione" appunto di tutte le cifre) e non 1 e-8 come dovrebbe essere. La situazione è inoltre aggravata dal fatto che in realtà le routine di calcolo per qualche misterioso motivo forniscono una serie di cifre pressoché casuale come risultato della differenza, rendendo poi assolutamente inaffidabili le successive elaborazioni su di esso. Sottolineiamo ancora che il grande errore trovato non è da imputare a fenomeni di mal condizionamento dell'algoritmo di sottrazione, bensì all'instabilità del problema: "sottrazione di numeri quasi uguali", instabilità che tende ad amplificare grandemente le perturbazioni sui dati in ingresso dovute alle elaborazioni precedenti.

In ogni caso, questa evenienza è molto grave e va assolutamente evitata; avremo modo più avanti di segnalarvi casi in cui essa può verificarsi.

I polinomi : introduzione

Nell'esempio precedente abbiamo affermato che i polinomi sono strumenti matematici molto utili nelle applicazioni pratiche: vediamo allora come e quando usarli. Per esempio: vi siete mai chiesti come fa il vostro calcolatore (o come fecero agli inizi dell'Ottocento i matematici, ahimè a mano) a valutare funzioni come sin, cos, exp?

Naturalmente, come avrete già capito, la risposta è: con un polinomio. Non ci

credete? Calcolate allora la differenza tra $\sin(x)$ ed il valore dato dal seguente polinomio (i più bravi riconosceranno senz'altro il polinomio di Taylor):

$$x - x^3/6 + x^5/120 - x^7/5040 + x^9/362880$$

per $-PI/2 < x < PI/2$
dove $PI = 3.14159265358979323...$

Per i più esigenti (!?) suggeriremo poi un metodo più efficace.

Abbiamo così individuato un primo campo d'applicazione: la valutazione di funzioni che, sebbene rigorosamente definite, non sono poi sempre facili da calcolare; non solo, potremmo anche pensare di utilizzare i polinomi per approssimare funzioni che altrimenti richiederebbero una notevole mole di calcoli.

Un ulteriore settore d'impiego è suggerito dal seguente problema: disponiamo di una serie di valori, magari ottenuti sperimentalmente dalle misure su una grandezza fisica o direttamente da una tabella, al variare di una qualche incognita; sappiamo che i valori sono legati alla nostra incognita da una funzione che però non conosciamo; vogliamo cioè nonostante calcolare la funzione per valori dell'incognita non presenti in tabella o non direttamente misurati.

Come si fa? Cosa c'entrano i polinomi? Semplice: si prende un polinomio di grado opportuno e lo si "costringe" ad assumere i valori di cui siamo in possesso; possiamo sperare che il nostro polinomio approssimerà bene (vedremo più avanti quanto bene) la funzione sconosciuta. È questo il cosiddetto problema dell'interpolazione polinomiale.

0)

X	Y
x_0	y_0
x_1	y_1
x_2	y_2
...	...
x_n	y_n

1)

2)
$$P_{0,1} = \frac{P_0(x-x_2) - P_1(x-x_2)}{x_0 - x_2}$$

$$P_{2,1} = \frac{P_2(x-x_0) - P_1(x-x_0)}{x_2 - x_0}$$

3)
$$P_{1,1,2} = \frac{P_{1,1}(x-x_2) - P_{2,1}(x-x_2)}{x_1 - x_2}$$

$$P_{1,2,0} = \frac{P_{1,2}(x-x_0) - P_{2,0}(x-x_0)}{x_1 - x_0}$$

Fig. 4

Ci sembra opportuno far notare che in campo tecnico-scientifico molto spesso si devono risolvere problemi di interpolazione di dati da una tabella; si pensi per esempio alle dilatazioni di un certo materiale per effetto della temperatura o delle forze applicate, o all'involuppo di una forma d'onda campionata; a tutti voi sarà poi capitato di dover utilizzare una termocoppia al platino-rodio per misurare temperature intorno ai 2000 K! Vi sarete senz'altro accorti che le sue caratteristiche d'uscita sono fornite dando i coefficienti di opportuni polinomi.

Utilizzazioni esotiche a parte, esamineremo per il momento i due seguenti problemi:

— noti i coefficienti, come calcolare un polinomio

— noti alcuni valori, come interpolarli mediante un polinomio.

Prima di iniziare a descrivere alcune soluzioni, vogliamo sin d'ora annunciare che tratteremo ancora l'argomento polinomi e loro applicazioni in successivi articoli di questa serie.

Lo schema naturale e quello di Horner

Supponiamo allora i coefficienti del nostro polinomio $p(x)$ noti e memorizzati in una ta-

bella i cui elementi chiameremo $a[i]$; per chiarezza si confrontino le figure 3.0 e 3.1.

Osserviamo che compaiono potenze crescenti della x : sarebbe criminale calcolarle tutte separatamente! Ci viene allora naturale dedurre la potenza (n)-esima dalla ($n-1$)-esima, cioè adottare lo schema di figura 3.2; si risparmiano così calcoli inutili.

Un'ulteriore osservazione ci permette di scrivere $p(x)$ nella forma di figura 3.3 che dà immediatamente luogo al secondo algoritmo di calcolo di figura 3.4.

Dal punto di vista del condizionamento, i due algoritmi sono praticamente equivalenti; Horner è leggermente migliore se x è minore di 1, mentre lo schema naturale dà risultati un po' più affidabili se x è piuttosto grande. Si noti però che con Horner si fanno meno calcoli, e che non compaiono mai potenze troppo elevate della x , evitando così possibili overflow.

Interpolazione: i metodi di Neville e Newton

Il problema dell'interpolazione è decisamente più complesso del precedente; per fissare meglio le idee, diamo un'occhiata alla tabella di figura 4.0; sia Y fun-

zione della X . Noi vogliamo costruire il polinomio di grado minimo che calcolato in un qualsiasi valore della X della tabella assuma il corrispondente valore della Y . Diciamo nodo ogni coppia X, Y di valori della tabella; un nodo è un punto del piano cartesiano per il quale dovrà passare il grafico del nostro polinomio.

Il metodo di Neville fornisce direttamente il valore del polinomio interpolante per un assegnato valore della X fissati che siano i nodi. Per fare ciò si deve costruire una tabella triangolare come quella di figura 4.1; supponiamo di avere quattro nodi numerati da 0 a 3; la tabella si legge per colonne ed ogni colonna è calcolata in base a quella precedente. La prima colonna rappresenta i valori della Y : li indicheremo con una P ed un indice che va da 0 a 3. Un elemento della seconda colonna è calcolato in base alla formula di figura 4.2 e rappresenta una retta che collega i due nodi segnalati dall'indice. Un elemento della terza colonna si calcola con la formula di figura 4.3 e rappresenta una parabola per tre nodi. Si calcolano così polinomi di grado sempre maggiore fino a giungere al polinomio interpolante che cercavamo. Potete verificare che il polinomio così trovato passa effettivamente per

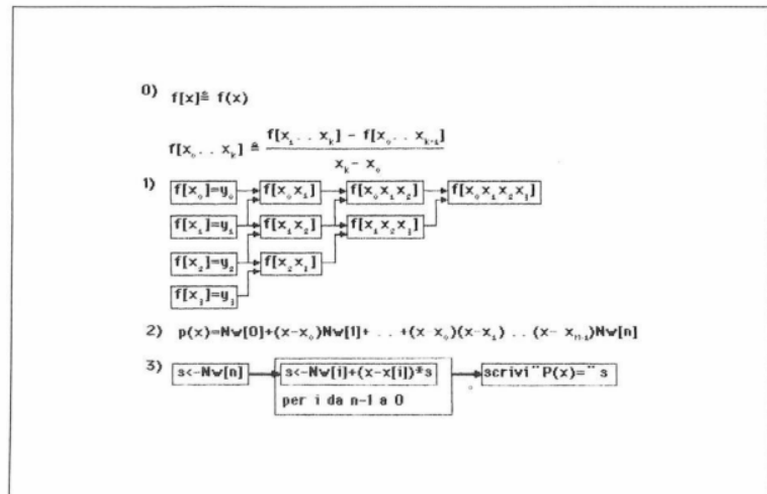


Fig. 5

i nodi, calcolandolo per i valori della X presi dalla tabella e controllando che il risultato sia il corrispondente valore della Y.

Il metodo di Newton si basa sul concetto di "differenza divisa di ordine k" la cui definizione è data in figura 5.0. Anche qui si usa una tabella triangolare (riportata in figura 5.1 per quattro nodi) che si legge nello stesso modo di quella vista precedentemente per Neville, ma che si calcola solo sui nodi. Chiamiamo coefficienti del polinomio interpolante di Newton l'elemento della prima riga di ogni colonna, e li indichiamo con $Nw[i]$. Il polinomio interpolante sarà dato dalla formula di figura 5.2 che converrà calcolare con lo schema di Horner adattato alla situazione (figura 5.3).

Poiché i coefficienti di Newton vengono calcolati una volta per tutte, questo metodo si rivela più veloce nel caso in cui bisogna eseguire più interpolazioni sulla medesima tabella; complessivamente infatti bisogna eseguire meno conti rispetto al metodo di Neville.

Vi avevamo promesso un modo più efficace per valutare $\sin(x)$; avrete capito che basta scegliere dei nodi opportuni e facili da calcolare ed usare uno dei metodi proposti. Vi invitiamo a valutare le differenze utilizzando il programma riportato in calce all'articolo. Vi suggeriamo inoltre di scrivere voi stessi dei programmi che traccino i grafici delle curve e delle loro interpolanti polinomiali.

Fenomeno di Runge - Polinomi a tratti

Introducendo il discorso sull'interpolazione, abbiamo detto di voler prendere un polinomio e di "costringerlo" a passare per i nodi; beh, e se lui non volesse?

Noi abbiamo sì "inchiodato" il polinomio ai nodi, ma può capitare che questo si ribelli ed incominci a "scodinzolare" perdendo sempre più il contatto con la funzione interpolanda (si veda la figura 6).

È forse intuitivo notare che tanto maggiore è il grado del polinomio, tanto più energica può essere la sua reazione; in effetti non esiste alcun teorema che ci assicuri la convergenza del polinomio di grado n al crescere di n , su un generico insieme di nodi, alla funzione da interpolare.

Allora, al solito, si sfruttano i più piccoli: conviene cioè non elevare troppo il grado e dividere il nostro insieme ordinato di nodi in più sottoinsiemi che diremo tratti. Su ognuno di questi tratti andremo ad interpolare con un metodo visto.

Così facendo, però, si frammentano le informazioni della tabella originale dei no-

di, rischiando di non ottenere buoni risultati: per ovviare a questo problema si adottano tecniche particolari, che saranno affrontate, per la gioia dei nostri due o tre lettori, sul prossimo numero.

Descrizione dei programmi proposti

Proponiamo due semplici programmi che implementano i quattro algoritmi sui polinomi esaminati sopra. Il primo chiamato CALCOLA, non fa altro che richiedere i coefficienti di un polinomio a vostro piacere e quindi calcolarlo nel punto da voi prescelto con entrambi gli schemi, naturale e di Horner.

Il secondo programma, chiamato INTERPOLA, è analogo al primo, ma richiede il valore dei nodi anziché quello dei coefficienti. Vale la pena di soffermarci sui

Non così naturale si presenta il blocco COEFF, che dispone i coefficienti di Newton: qui siamo infatti costretti a ricordare gli elementi della prima riga e possibilmente nello stesso ordine per non complicarci la vita quando dovremo usarli per calcolarci i coefficienti del polinomio di Newton.

Osservando la tabella di figura 5.1, vediamo che non cambia assolutamente nulla se la disegniamo spostando tutte le colonne dalla seconda alla quarta verso il basso in modo che gli elementi della prima riga diventino quelli della diagonale della tabella triangolare. Con questa nuova configurazione i coefficienti di Newton occupano la diagonale: procedendo come con NEVILLE, con una sola tabella siamo in grado di calcolarci i coefficienti cercati, infatti procedendo di colonna in colonna non modifichiamo mai l'elemento diagonale che così rimane memorizzato per quando ci servirà.

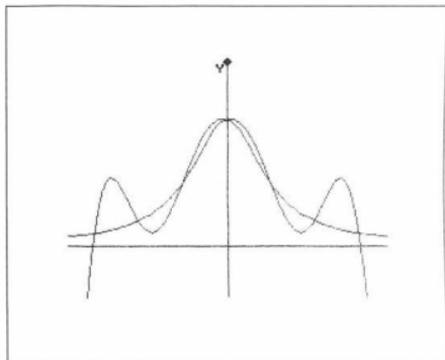


Fig. 6

sottoprogrammi di INTERPOLA che realizzano i calcoli delle due tabelle triangolari. Esaminiamo innanzitutto il blocco NEVILLE: si usa una sola tabella P, infatti, calcolata una colonna, non c'è alcuna necessità di ricordare la precedente; non solo, quando si calcola l'elemento di una riga della nuova colonna non sono necessari gli elementi delle righe precedenti della vecchia colonna. Ecco quindi che il doppio ciclo realizza in modo immediato il procedimento di Neville.

Come già detto, non serve ricalcolare ogni volta i coefficienti di Newton per più interpolazioni su di una stessa tabella, ecco quindi la presenza di un flag FL che evita questa inutile perdita di tempo.

Questi programmi hanno puro scopo didattico: gli schemi di Horner e naturale sono algoritmi che vale più la pena di capire e di ricordare che il tempo utilizzato per copiare il programma. INTERPOLA, in realtà, non è niente altro che un contenitore per i due moduli funzione NEVILLE e

INFORMATICA

NEWTON, i quali invece non sono poi tanto banali, e che vi conviene utilizzare in vostri programmi.

Conclusioni

Forse per qualcuno di voi questo è stato il primo impatto (speriamo piacevole) con

i problemi tipici della matematica numerica: vorremmo fosse chiaro sin d'ora che le soluzioni che essa offre non sono sempre valide universalmente ed applicabili comunque. Non ha alcun senso utilizzare dei metodi a scatola chiusa (del tipo: Neville su 200 nodi) confidando magari sull'"intelligenza" del computer!

Con ciò non vogliamo diminuire l'utilità dei metodi numerici (usati oggi in talmente tanti settori che per valutarne i pregi basta solo guardarsi in giro), ma piuttosto condannare la mentalità di coloro che preferiscono far pensare una macchina al loro posto.

Meditate gente, meditate!

```
REM Programma calcolo
DIM SHARED a(50)

REM Programma principale
Inizio:
CLS
c$=" ":n=0
WHILE (c$<>"U")
  PRINT "Coefficiente a(;"n;") ? "
  INPUT a(n)
  n=n+1
  INPUT "U per uscire",c$
WEND
c$=" ":n=n-1
WHILE (c$<>"U")
  INPUT "Valore di x ? ",x
  CALL naturale(x)
  CALL horner(x)
  PRINT "Naturale = "; nat ;" Horner = ";hor
  INPUT "U per uscire",c$
WEND
INPUT " T per terminare ",c$
IF c$<>"T" THEN GOTO Inizio

SUB naturale(x) STATIC
  SHARED nat,a,n
  s=a(0)
  f=1
  FOR i=1 TO n
    f=f*x
    s=s+a(i)*f
  NEXT i
  nat=s
END SUB

SUB horner(x) STATIC
  SHARED hor,a,n
  s=a(n)
  FOR i=n-1 TO 0 STEP -1
    s=a(i)+x*s
  NEXT i
  hor=s
END SUB

REM programma interpola
DIM SHARED xn(50),yn(50),Nw(50),P(50)

REM programma principale
Inizio:
```

```
CLS
c$=" ":n=0:f1=0
WHILE (c$<>"U")
  PRINT " Nodo ";n;" x ";
  INPUT xn(n)
  INPUT " y ? ",yn(n)
  n=n+1
  INPUT " U per uscire ",c$
WEND
n=n-1:c$=" "
WHILE (c$<>"U")
  INPUT " Valore x ? ",x
  CALL neville(x)
  CALL newton(x)
  PRINT " Neville = ";nev;" Newton = ";nwt
  INPUT " U per uscire ",c$
WEND
INPUT " T per terminare ",c$
IF c$<>"T" THEN GOTO Inizio

SUB neville(x) STATIC
  SHARED xn,yn,n,nev
  FOR i=0 TO n
    P(i)=yn(i)
  NEXT i
  FOR k=1 TO n
    FOR i=0 TO n-k
      P(i)=( (x-xn(i+k))*P(i)-(x-xn(i))*P(i+1) ) /
        ( xn(i)-xn(i+k) )
    NEXT i
  NEXT k
  nev=P(0)
END SUB

SUB coeff STATIC
  SHARED xn,yn,Nw,n,f1
  FOR i=0 TO n
    Nw(i)=yn(i)
  NEXT i
  FOR k=1 TO n
    FOR i=n TO k STEP -1
      Nw(i)=( Nw(i)-Nw(i-1) ) / ( xn(i)-xn(i-k) )
    NEXT i
  NEXT k
  f1=1 : REM coefficienti calcolati
END SUB

SUB newton(x) STATIC
  SHARED xn,Nw,n,f1,nwt
  IF f1=0 THEN CALL coeff
  s=Nw(n)
  FOR k=n-1 TO 0 STEP -1
    s=Nw(k)+(x-xn(k))*s
  NEXT k
  nwt=s
END SUB
```

PER IL TUO COMPUTER

A. Bigiarini - P. Cecioni - M. Ottolini

IL MANUALE DI AMIGA

Rivolto soprattutto ai programmatori, per saperne di più e conoscere meglio i tre modelli di Amiga e le loro ampie possibilità. Poiché vengono presentate le differenze fra i tre modelli disponibili della macchina, il libro risulta utile anche come una funzionale guida all'acquisto.

SOMMARIO

Caratteristiche generali - Grafica - Sprite - Coprocessori - Audio - Interfacciamento - Chip 8520 - Compatibilità IBM - Rom Kernel - Amiga DOS 1.1 e 1.2 - Registri del Chip Custom - SuperDOS - ARC - SNOOP 1.0.

244 pagine Cod. CZ532 L. 39.000

R. Bonelli - M. Lunelli

AMIGA 500

GUIDA PER UTENTE

Finalmente un testo in grado di racchiudere in un'unica guida tutte le informazioni necessarie agli utenti di Amiga 500, in modo che possano comprendere tutte le possibilità del loro sistema e utilizzarlo al meglio.

SOMMARIO

Uso del mouse - Uso dei menu - Programmi del disco Workbench - Programmi del disco extras - Amiga Dos - Amiga Basic - Il Basic compilato: AC BASIC - Il True Basic.

370 pagine Cod. CC627 L. 55.000

M. England - D. Lawrence

AMIGA HANDBOOK

Un libro per conoscere l'Amiga, il nuovo computer della COMMODORE, al fine di comprendere e sfruttare al massimo tutte le potenzialità di questo sistema considerato da molti rivoluzionario.

SOMMARIO

Uno sguardo all'Amiga - Chip 68000 - Copper co-processor - Playfield e sprite - Blitter - Comunicazioni con il mondo esterno - Nucleo e Exec - Sistema operativo - Workbench e le tecniche di intuizione - DOS e Command line interface - Programmi in BASIC.

204 pagine Cod. CC320 L. 35.000

RITAGLIATE E SPEDITE IN BUSTA CHIUSA

GRUPPO EDITORIALE JACKSON
Via Rosellini, 12 - 20124 MILANO

INDICARE CHIARAMENTE CODICI E QUANTITÀ DEI VOLUMI RICHIESTI			
Codice	Q.tà	Codice	Q.tà

L. 4.000 per contributo spese di spedizione

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Allego assegno n. _____ di L. _____ della Banca

Ho effettuato il pagamento di L. _____ a mezzo vaglia postale vaglia telegrafica versamento sul c/c postale n. _____ intestato al Gruppo Editoriale Jacksons Spa Milano e allego fotocopia della ricevuta.

Pagherò al postino l'importo di L. _____ al ricevimento dell'opera.

Richiedo l'emissione della fattura (formulata riservata alle aziende) e comunico il numero di Partita IVA _____

DATA _____ FIRMA _____

COGNOME _____

NOME _____

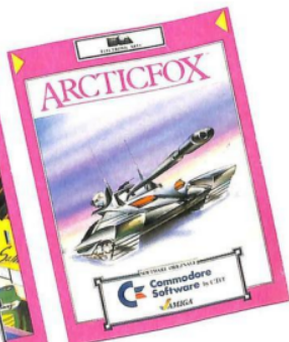
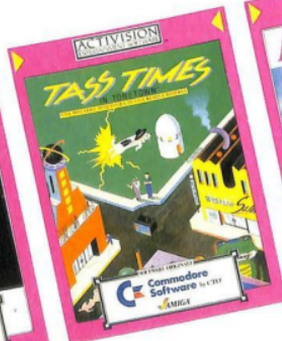
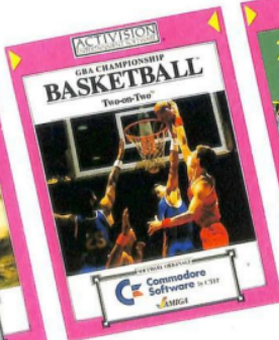
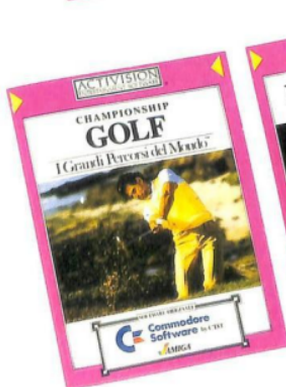
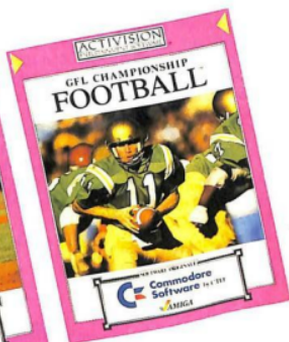
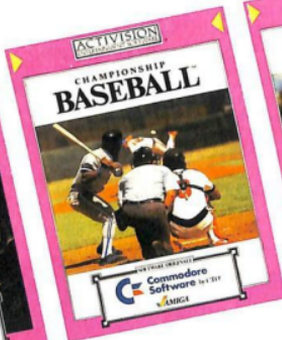
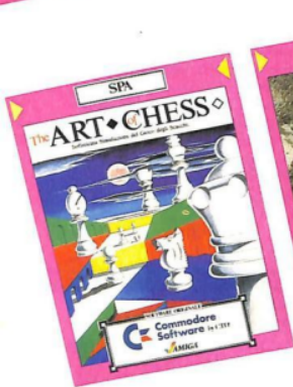
VIA E NUMERO _____

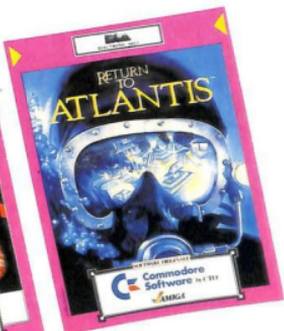
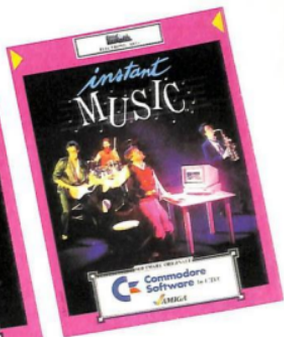
CITTA' _____

CAP _____ PROV. _____



 **GRUPPO EDITORIALE JACKSON**





CTO.

Via Piemonte 7/F
40069 Zola Predosa (BO)
tel. 051/753133 (r.a.)
telex 051/753418
telex 520659 CTO BO 1

AMIGA SOFT SERVICE

Original Software by C.T.O.

Manuali in Italiano		
Codice	Titolo	Prezzo di vendita
ACTIVISION		
ACT101	Hacker II	29.500
ACT103	Shanghai	29.500
ACT104	GBA Championship Golf	29.500
ACT105	GBA Championship Basketball	29.500
ACT106	Championship Baseball	29.500
ACT107	GFL Championship Football	34.500
ACT108	Borrowed Time	33.000
ACT109	Little Computer People	33.000
ACT110	Mindshadow	33.000
ACT111	Tass Times	33.000
ACT112	Portal	48.000
ACT002	Space Quest	35.000in inglese
S.P.A.		
SPA101	The Art of Chess	29.500
ELECTRONIC ARTS		
ECA101	Adventure Construction Set	38.000
ECA102	Artic Fox	29.500
ECA103	Bard's Tale I	29.500
ECA104	Chess Master 2000	29.500
ECA105	Earl Weaver Baseball	29.500
ECA106	Instant Music	33.000
ECA107	Marble Madness	29.500
ECA108	Skyfox	29.500
ECA109	Test Drive	33.000
ECA110	Ferrari Formula One	38.000
ECA601	Art Part I	34.000
ECA802	Art Part II	34.000
ECA803	Hot & Cool Jazz	34.000
ECA804	Rock 'n' Roll	34.000
ECA805	Seasons & Holidays	34.000
ECA701	DELUXE Music Construction Set	94.000
ECA702	DELUXE Paint II	99.000
ECA703	DELUXE Print	90.000
ECA704	DELUXE Video	109.000
ECA011	Black Shadow	33.000in inglese
THE DISC COMPANY		
TDC001	Kind Words	60.000
PROGRESSIVE PERIPHERALS & SOFTWARE		
PPS001	PIXmate	94.000
TYNESOFT		
TYN001	Winter Olympiad 88	27.000in inglese
COMMODORE ITALIANA S.p.A.		
CIT001	Pagesetter	210.000
CIT002	Texteraft Plus	145.000 in inglese
C.T.O. s.r.l.		
LGX002	Logistix	120.000
SBA004	Superbase Personal	190.000
SBA005	Superbase Professional	399.000 in inglese

BUONO D'ORDINE

Desidero ricevere i seguenti articoli:

CODICE	TITOLO GIOCO	PREZZO
TOTALE L.		

Cognome

Nome

Via

Cap. Città

Prov. Tel.

Firma

Per pagamento in contrassegno addebito di L. 6.000 per importi inferiori a L. 35.000, nessun addebito per ordini superiori a L. 35.000.

Pagamento con assegno da allegarsi al coupon d'ordine intestato a: "LENA s.r.l." addebito forfettario di L. 4.000 per importi inferiori a L. 30.000.

nessun addebito per ordini superiori a L. 30.000.

Le spedizioni verranno effettuate da "LENA s.r.l." - I prezzi sono intesi al pubblico I.V.A. inclusa.

(se minorenni quella di un genitore)

Gli ordini non firmati non verranno evasi.

Completa le parti del buono d'ordine (o di una sua fotocopia)

e spedisilo in busta chiusa a:

AMIGA SOFT SERVICE - Via Rosellini, 12 - 20124 Milano

SERVIZIO LETTORI

IL GRUPPO EDITORIALE JACKSON PROMUOVE OGNI GIORNO NUOVE INIZIATIVE PER FACILITARE IL CONTINUO DIALOGO CON I PROPRI LETTORI. NATURALMENTE È IMPORTANTE CHE QUESTO SCAMBIO DI INFORMAZIONI SIA RESO IL PIÙ POSSIBILE AUTOMATICO E CHE I SUOI TEMPI SIANO SEMPRE PIÙ RISTRETTI. È CON QUESTO INTENTO CHE NASCE IL SERVIZIO LETTORI JACKSON, ORGANIZZATO IN MODO DA SODDISFARE OGNI ESIGENZA, SECONDO UN SISTEMA DI CEDOLE PRECONFIGURATE, DA INVIARE AL NOSTRO SERVIZIO MARKETING. ANZITUTTO, IL SERVIZIO LETTORI JACKSON CONSENTE DI SOTTOSCRIVERE ABBONAMENTI O ORDINARE LIBRI E GRANDI OPERE UTILIZZANDO LE CEDOLE QUI A FIANCO, SCEGLIENDO LA MODALITÀ DI PAGAMENTO PREFERITA. UN ESTRATTO CONDENSATO DEL CATALOGO LIBRI E GRANDI OPERE JACKSON È PUBBLICATO NELLE ULTIME PAGINE DI QUESTA RIVISTA; IL CATALOGO COMPLETO PUÒ ESSERE



COMUNQUE ORDINATO, UTILIZZANDO LA CEDOLA NUMERO 3: INFORMAZIONI & AGGIORNAMENTI. QUEST'ULTIMA È LA PIÙ IMPORTANTE E PERMETTE AL LETTORE DI RICEVERE, DIRETTAMENTE A CASA PROPRIA, TUTTE LE INFORMAZIONI SULLE INIZIATIVE JACKSON CHE LO INTERESSANO: CATALOGHI, LIBRI, CAMPAGNA ABBONAMENTI CORSI DELLA DIVISIONE FORMAZIONE E PRODOTTI PER LA DIDATTICA JACKSON S.A.T.A., COPIE OMAGGIO DI RIVISTE E FASCICOLI DI GRANDI OPERE. QUESTO SERVIZIO CONSENTE, OLTRE CHE DI RIMANERE AGGIORNATI, ANCHE DI AGGIORNARE I COLLEGHI E GLI AMICI, POICHÉ LA CEDOLA È STUDIATA ANCHE CON QUESTO INTENTO. NON PIÙ TELEFONATE E LETTERE: DA OGGI È SUFFICIENTE SPEDIRE L'APPOSITO TAGLIANDO, PER OTTENERE IN BREVISSIMO TEMPO IL MATERIALE DESIDERATO.

GRUPPO EDITORIALE
JACKSON



PRIMO NELLA
BUSINESS-TO-BUSINESS
COMMUNICATION

CEDOLA ABBONAMENTI RIVISTE JACKSON

Se desiderate sottoscrivere abbonamenti alle riviste Jackson, utilizzate questa cartolina. Gli abbonati Jackson possono contare su un duplice risparmio (una tariffa privilegiata e la garanzia del prezzo bloccato per la durata del proprio abbonamento) e hanno diritto a una sconto negli acquisti di libri. Ritagliate e spedite, riportando sulla busta l'indirizzo esatto del Gruppo Editoriale Jackson.

RITAGLIATE E SPEDITE IN BUSTA CHIUSA

MITTENTE

COGNOME _____

NOME _____

VIA E NUMERO _____

CAP _____ CITTÀ _____

PROV. _____ TEL. (_____) _____



GRUPPO EDITORIALE
JACKSON

Via Rosellini, 12
20124 Milano

CEDOLA COMMISSIONE LIBRI E GRANDI OPERE

Se desiderate ordinare libri o "Grandi Opere Jackson", utilizzate questa cedola. Compilate gli appositi spazi precisando anche il tipo di pagamento scelto, il vostro nome, cognome e indirizzo. Ritagliate e spedite, riportando sulla busta l'indirizzo esatto del Gruppo Editoriale Jackson.

RITAGLIATE E SPEDITE IN BUSTA CHIUSA

MITTENTE

COGNOME _____

NOME _____

VIA E NUMERO _____

CAP _____ CITTÀ _____

PROV. _____ TEL. (_____) _____



GRUPPO EDITORIALE
JACKSON

Via Rosellini, 12
20124 Milano

CEDOLA INFORMAZIONI E AGGIORNAMENTI

Se desiderate ricevere rapidamente informazioni sui prodotti e attività del Gruppo Editoriale Jackson o acquistare, con formula rateale a sole L. 25.000 mensili e un anticipo di L. 45.000 una "Grande Opera Jackson", barrate le caselle della cedola che vi interessano. Ritagliate e spedite, riportando sulla busta l'indirizzo esatto del Gruppo Editoriale Jackson.

RITAGLIATE E SPEDITE IN BUSTA CHIUSA

MITTENTE

COGNOME _____

NOME _____

VIA E NUMERO _____

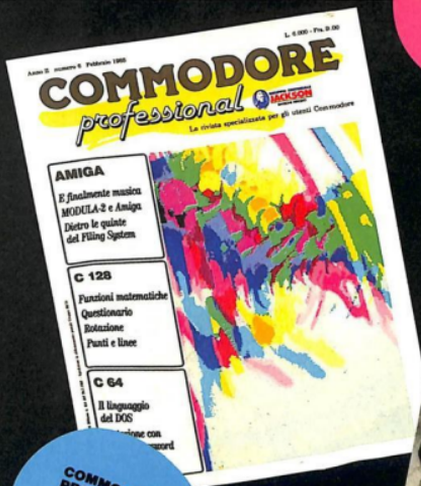
CAP _____ CITTÀ _____

PROV. _____ TEL. (_____) _____

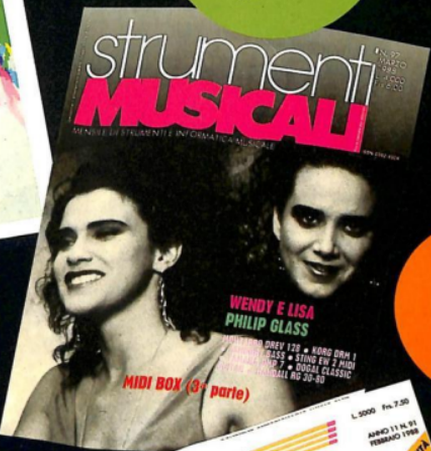


GRUPPO EDITORIALE
JACKSON

Via Rosellini, 12
20124 Milano



STRUMENTI MUSICALI
 Il mensile per i professionisti della musica: audiotest, rassegne, computer music, servizi, interviste e recensioni delle ultime novità discografiche.



COMMODORE PROFESSIONAL
 La rivista professionale per gli utenti di Commodore Amiga, C128 e C64.

OGNI MESE IN EDICOLA



BIT
 La prima rivista europea, la più famosa e autorevole in Italia, di personal, home, business computer, software e accessori.