

ACDPlay AmigaGuide documentation

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> ACDPlay AmigaGuide documentation		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		July 10, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	ACDPlay AmigaGuide documentation	1
1.1	Guida ad ACDPlay	1
1.2	Introduzione	2
1.3	Caratteristiche	2
1.4	Richieste	3
1.5	Copyright	3
1.6	Installazione	4
1.7	Uso	4
1.8	Menu	4
1.9	Finestre	7
1.10	Finestra principale	8
1.11	Finestra di selezione dei titoli	10
1.12	Finestra dei Programmi	10
1.13	Finestra dell'editor dei titoli	10
1.14	Finestra di schermi pubblici	11
1.15	Finestra di informazioni sul CD	11
1.16	Finestra di informazioni sul lettore	11
1.17	Finestra del volume	11
1.18	Finestra di ripetizione A-B	11
1.19	Scorciatoie da tastiera	12
1.20	Preferenze	12
1.21	Porta ARexx	13
1.22	Formato file	14
1.23	Problemi noti	15
1.24	FAQ	15
1.25	Futuro	15
1.26	Gli autori	15
1.27	Ringraziamenti	15

Chapter 1

ACDPlay AmigaGuide documentation

1.1 Guida ad ACDPlay

ACDPlay Versione 1.5

=====

© 1996-1997 Marc Altmann e Martin Kresse
Tradotto da Ciro Scognamiglio <moray@galactica.it>
Revisionato da Rudi Chiarito <chiarito@cli.di.unipi.it>

Introduzione

- perché un altro cd player?

Caratteristiche

- perché ACDPlay?

Richieste

- richieste di sistema, librerie, etc.

Copyright

- diritti d'autore

Installazione

- cosa fa il programma installer

Uso

- spiegazione dei controlli

Preferenze

- preferenze via Tooltype

Porta ARexx

- comandi ARexx

Formato dei file

- il CD e la struttura dei file di programma

Problemi noti
- problemi non ancora risolti

FAQ
- domande più frequenti

Storia del programma - la storia dello sviluppo di ACDPlay

Versioni future
- cosa riserva il futuro

Gli autori
- indirizzi e altre informazioni

Ringraziamenti
- altre persone coinvolte

1.2 Introduzione

Ci hanno chiesto con insistenza perché stavamo scrivendo un cd player, probabilmente perché ci sono cose molto più importanti.

Lasciateci dire due cose a riguardo:

1. Questo progetto è stato iniziato nella primavera del 1996 e quindi messo da parte fino a Settembre. Allora, non c'erano così tanti cd player come oggi.
2. È inutile giustificare un programma che nessuno è costretto ad usare e che è per di più gratis (e quindi cade anche il punto 1).

ACDPlay

I principi con cui ACDPlay è stato creato sono la velocità ed un compromesso tra comfort e assenza di codice superfluo. Le principali caratteristiche del programma sono l'utilizzo della finestra in modo asincrono, così come un'interfaccia grafica non basata su MUI (ciò potrebbe essere un vantaggio come uno svantaggio).

ACDPlay non esisterebbe senza la cdplay.library, programmata da Patrick Hess, che ora viene rimpiazzata dalle nostre routine SCSI per parecchie ragioni.

1.3 Caratteristiche

ACDPlay...

- è EMail-Ware
 - usa proprie routine SCSI scritte in Assembler
 - supporta il cd.device per i lettori ATAPI
 - è caratterizzato da una interfaccia grafica piccola e compatta, che si adatta ai caratteri usati dal sistema, con la capacità di abilitare o
-

- disabilitare alcune delle sue parti (finestra principale)
- supporta sia la grafica standard sia quella in stile MagicWB
- gestisce la finestra principale in modo totalmente asincrono
- ha un cosiddetto "Trackslider" per posizionarsi facilmente all'interno delle tracce
- funziona come una commodity
- supporta la locale.library (OS 2.1)
- supporta la screennotify.library
- comprende una (rudimentale) porta ARexx
- è parzialmente scritto in assembler
- può essere aperto su qualsiasi schermo pubblico, anche 'al volo'
- ti permette di fissare la posizione della finestra
- ovviamente consente di salvare i titoli dei CD e dei programmi
- ha una finestra speciale per la programmazione delle tracce
- supporta la riproduzione in ordine (tra gli altri) casuale
- si configura tramite tooltype, riducendo così le sue dimensioni

1.4 Richieste

ACDPlay richiede la seguente configurazione hardware/software:

- un qualsiasi Amiga
- OS 2.04 (V37)
- un lettore CD-ROM SCSI o (via cd.device) un lettore ATAPI

In più ACDPlay utilizza il seguente software opzionale:

- OS2.1 o maggiore - ACDPlay usa la locale.library
- screennotify.library di Stefan Becker - se lo schermo del Workbench deve essere chiuso per effettuare cambiamenti, ACDPlay chiuderà le sue finestre temporaneamente.
- ARexx - se REXXMaster è stato avviato, ACDPlay può essere controllato con l'aiuto dei
comandi ARexx
.

1.5 Copyright

Responsabilità

Gli autori non sono responsabili di alcun danno o perdita causata direttamente o indirettamente da questo prodotto.

Copyright

I proprietari dei diritti di questo prodotto sono gli autori Marc Altmann e Martin Kresse. Esso può essere scambiato solo nel suo stato originario.

Questo prodotto è Emailware. Può essere distribuito liberamente, comunque, si richiede all'utente di spedire una email ad almeno uno degli autori, finché

hanno la possibilità di spedire email.

Tali regole potranno essere soggette a cambiamenti.

1.6 Installazione

Normalmente ACDPlay deve essere installato con l'ausilio del programma di installazione incluso. Nonostante ciò, ACDPlay può essere installato manualmente seguendo le istruzioni riportate qui sotto:

Installazione manuale

1. Creare un cassetto "ACDPlay" da qualche parte.
2. Creare altri tre cassette all'interno di esso: "ARexx", "catalogs", "Disks"
3. Copiare il programma principale "ACDPlay" dal cassetto dell'archivio di ACDPlay e il corrispondente file Amigaguide dal cassetto Docs nel cassetto di ACDPlay appena creato.
Le icone a 4 colori sono situate nel cassetto "Icons".
4. Copiare il contenuto del cassetto ARexx nel nuovo cassetto ARexx.
5. Copiare il corrispondente cassetto insieme con il catalogo dal cassetto Catalogs nel nuovo cassetto Catalogs.
6. Si può opzionalmente copiare i file dei titoli di esempio da Disks/ a Disks/.
7. Se non esiste già, copiare la cdplay.library dal cassetto libs in LIBS:
8. Settare i tooltype DEVICE e UNIT, corrispondenti al proprio nome del device SCSI e al numero dell'unità del lettore CD-ROM, nell'icona del programma principale.

1.7 Uso

Uso - Panoramica

Anche se l'utilizzo di un cd player si spiega abbastanza da solo, può essere utile sapere cosa fa esattamente ACDPlay in una situazione specifica (sfortunatamente non riusciamo a ricordare alcun esempio :-)

Menu

Finestre

Scorciatoie da tastiera

1.8 Menu

Menu di ACDPlay

Progetto:

Informazioni...:

Apri una finestra di informazioni che contiene la versione attuale così come alcune note sul copyright.

Nascondi:

Chiude tutte le finestre di ACDPlay e libera della memoria. Le finestre possono essere riaperte tramite Exchange, il gestore delle commodity, o tramite scorciatoia da tastiera.

Esci:

Esce da ACDPlay. Né i titoli né i programmi verranno salvati.

CD:

Seleziona titolo...:

Apri la finestra dei titoli.

Editor programma...:

Apri l'editor per i programmi.

Editor titoli...:

Apri l'editor dei titoli.

Modifica volume...:

Apri la finestra per modificare il volume.

Modifica A-B...:

Apri la finestra per il modo di ripetizione A-B.

Informazioni CD...:

Apri una finestra con informazioni sul CD corrente.

Lettore:

LUN:

Qui il valore dell'unità logica può essere cambiato per selezionare il disco corrente nei lettori che supportano il cambio di CD.

Unità:

Questo permette di cambiare l'unità del dispositivo; è utile per i possessori di più lettori CD-ROM.

Blocca lettore:

Se è selezionato, non è possibile aprire o chiudere il lettore attraverso il tasto che si trova sul pannello del lettore stesso.

Apri, Chiudi:

Con questo è possibile aprire o chiudere il lettore usando un comando software.

Stop:

Questo comando ha la stessa funzione del tasto stop sul pannello del lettore. Si può fermare il lettore se il tasto stop sul pannello non è presente.

Interfaccia:

Usa MagicWB:

Seleziona la grafica in stile MagicWB (lo schermo deve avere almeno 8 colori!)

Controlli:

Si possono abilitare o disabilitare diversi elementi della finestra principale. Usando la selezione multipla per mezzo del tasto sinistro del mouse, è facile ottenere l'interfaccia desiderata aprendo una sola volta il menu.

Questi elementi sono chiamati:

- Scelta diretta 1-10 : i primi 10 bottoni di scelta diretta
 - Scelta diretta 10-20: la seconda fila di bottoni di scelta diretta
 - Titolo : un riquadro per il nome della traccia corrente
 - Traccia/indice/tempo: due pulsanti numerici per la traccia e l'indice corrente più un visualizzatore ciclabile di tempo
 - Modalità play/ripeti: due gadget ciclici per selezionare e mostrare le modalità di riproduzione/ripetizione in uso
 - Pannello : i tasti "Pausa" e "Stop" come su un lettore cd
 - Posizione traccia : un cursore per posizionarsi e orientarsi meglio
-

all'interno della traccia corrente

Schermo pubblico...:

Apri la finestra dello schermo pubblico.

Fissa finestre:

Salva la posizione corrente delle finestre e la grandezza di ognuna di esse, in più, quale delle rispettive finestre deve essere aperta quando viene avviato ACDPlay.

ARexx:

Esegui script:

apri un file requester attraverso il quale può essere eseguito uno script ARexx script.

1.9 Finestre

Le finestre di ACDPlay

Finestra principale

- la finestra dei controlli

Selezione titoli

- la finestra di selezione titoli

Programma titoli

- programmare il lettore cd

Editor titoli

- editare i nomi dei cd e delle tracce

Schermi pubblici

- selezionare un altro schermo pubblico

Volume

Ripeti A-B

Informazioni CD

- informazioni sul CD corrente

Informazioni lettore

- informazioni sul lettore

1.10 Finestra principale

La finestra principale

Barra del titolo

La barra del titolo della finestra mostra lo stato corrente del lettore, come "Nessun CD inserito", "CD inserito", "Sto leggendo il CD" o "Pausa". Se il Tooltype USEWINDOWBAR è settato a YES, mostra addizionalmente il nome del CD corrente, ma non il nome dell'artista.

Tasti di scelta diretta:

In modalità CD si può direttamente far leggere tracce premendo uno di questi bottoni, nelle altre modalità il lettore cerca di saltare alla traccia indicata, passando alla prossima in caso di errore. Si può anche utilizzare il tastierino numerico, ma in tal caso c'è un piccolo problema

.

Riquadro del titolo:

Visualizza il nome della traccia corrente.

Traccia, indice, display del tempo:

La traccia corrente e l'indice vengono mostrate così come il tempo corrente. Si possono selezionare vari modi di visualizzazione del tempo:

1. tempo passato (traccia) / tempo totale (traccia)
2. tempo rimanente (traccia) / tempo totale (traccia)
3. tempo passato (CD) / tempo totale (CD)
4. tempo rimanente (CD) / tempo totale (CD)

Gadget ciclico per la modalità di lettura:

Cambia la modalità di lettura. Se ACDPlay sta già leggendo, ricomincia di nuovo nella nuova modalità di lettura.

1. CD: Il CD sarà letto senza essere influenzato da ACDPlay. In questa modalità è possibile solo la scelta diretta delle tracce tramite i tasti di scelta diretta.
 2. CD casuale: Ogni traccia verrà suonata in ordine casuale. Per la lettura continua bisogna selezionare "Ripeti tutte".
 3. Programma: Il CD verrà letto seguendo il programma corrente. Se un programma è stato salvato su disco, ACDPlay lo caricherà automaticamente quando un cd viene inserito o all'avvio.
 4. Programma casuale: Ogni traccia del programma verrà suonata in ordine casuale. In questo modo è possibile escludere tracce
-

dalla modalità "CD casuale" o aumentare la probabilità di leggerne altre.

Gadget ciclico per la modalità di ripetizione

Cambia le caratteristiche della modalità di ripetizione.

1. Non ripetere: ACDPlay smetterà di leggere il CD quando ogni traccia o programma è stato letto (modalità CD o programma).
2. Ripeti traccia: La traccia corrente verrà ripetuta finché non viene selezionata una nuova traccia o cambia la modalità di ripetizione.
3. Ripeti tutte: ACDPlay rileggerà il CD o il programma da capo se tutte le tracce sono state suonate.
4. Ripeti A-B: La sezione, che può essere scelta nella finestra di ripetizione A-B, verrà letta e ripetuta.

Pannello:

Questi sono i tasti presenti sui "veri" lettori cd.

1. Espelle il CD. Titolo e dati del programma verranno perduti a meno che non siano stati salvati prima.
2. Salta una traccia o una traccia programmata e comincia a leggere quella precedente. Nella modalità casuale verrà letta la traccia successiva.
3. Salta una traccia o una traccia programmata e comincia a leggere quella dopo. Nella modalità casuale verrà letta la traccia successiva.
4. Salta nella traccia molti secondi indietro (può essere determinato via

Tooltype

). Se la nuova posizione non è nella traccia corrente, non succederà nulla.

5. Salta nella traccia molti secondi avanti (può essere determinato via

Tooltype

). Se la nuova posizione non è nella traccia corrente, non succederà nulla.

6. Finisce di leggere il cd.
7. Seleziona o deseleziona la pausa. In tale modalità la lettura viene sospesa. Inoltre si può, per esempio, saltare ad una certa posizione nella traccia o passare a una nuova e quindi iniziare a suonarla - premendo il tasto pausa o play.
8. Avvia o, se in pausa, riprende la riproduzione del CD. Se ACDPlay stava già leggendo una traccia, il programma ritornerà all'inizio.

"Posizione traccia":

Con l'aiuto del gadget "Posizione traccia" muoversi all'interno di una traccia è facile e veloce, poichè basta posizionare il cursore nel punto desiderato

della traccia. La precisione dipende dalla lunghezza della traccia (1%).

1.11 Finestra di selezione dei titoli

Finestra di selezione dei titoli

La finestra di selezione dei titoli mostra costantemente i nomi delle tracce del CD corrente. Naturalmente la lista dei titoli è sempre aggiornata. Un doppio click su un elemento della lista equivale alla selezione di uno dei tasti di scelta diretta.

Vedi anche

Finestra principale

.

1.12 Finestra dei Programmi

La finestra dei programmi (program editor)

Il contenuto del cd è situato nella lista di sinistra, il programma è mostrato in quella di destra.

Il programma può essere editato durante la lettura dello stesso, eccetto le situazioni in cui il programma intero o la traccia corrente viene cancellata (in questo caso ACDPlay smetterà di leggere dal CD).

Come aggiungere titoli:

Per aggiungere un certo titolo al programma, basta attivare il titolo desiderato nella lista di sinistra. Premere il tasto 'Copia tutte' per creare un programma composto dal contenuto del cd.

Come cancellare titoli:

Attivare un elemento nella lista di destra per cancellarlo dal programma. Per cancellare il programma intero, premere il tasto 'Cancella programma'.

Come caricare e salvare:

Per ogni CD è possibile salvare (o caricare) un programma. Anche se ACDPlay carica automaticamente l'apposito programma al suo avvio o all'inserimento di un nuovo CD, è possibile sceglierne un'altro usando il pulsante 'Carica'. Se al momento il programma precedente sta girando, ACDPlay eseguirà quello nuovo. Selezionando 'Salva' un programma che potrebbe già esistere sarà sovrascritto da quello nuovo. Tentando di salvare un programma vuoto, il suo file sarà cancellato (ammesso che ne esista già uno).

1.13 Finestra dell'editor dei titoli

La finestra dell'editor dei titoli

Tramite i due gadget stringa si possono immettere i nomi del CD e dell'artista. I nomi delle tracce correnti sono contenute nella lista sottostante e possono essere modificate usando il gadget stringa corrispondente. È consigliabile attivare la prima traccia e schiacciare

'Return' alla fine. In questo caso ACDPlay attiverà la traccia successiva automaticamente.

Attenzione: Solo selezionando 'Salva' i dati dei titoli saranno realmente salvati su disco!

1.14 Finestra di schermi pubblici

La finestra degli schermi pubblici

Se aperta, mostra tutti gli schermi pubblici disponibili.

Selezionare un elemento della lista per far sì che ACDPlay apra la sua interfaccia sullo schermo selezionato.

Per aggiornare la lista, il tasto 'Aggiorna' deve essere premuto oppure la finestra deve essere chiusa e riaperta.

1.15 Finestra di informazioni sul CD

Informazioni sul CD

Questa finestra mostra i nomi del CD e dell'artista, così come il numero di tracce e la durata totale.

1.16 Finestra di informazioni sul lettore

Informazioni sul lettore

Questa finestra mostra il nome e l'unità del device SCSI.

In più viene mostrato il nome del produttore del lettore (per es. "TOSHIBA"), il suo nome completo (per es. "CD-ROM XM-5201TA") e la stringa di informazioni del produttore (che può per es. indicare la data di produzione)

1.17 Finestra del volume

La finestra del volume

La finestra contiene tre cursori di scorrimento. Quelli più esterni permettono di modificare il volume dei canali di destra e sinistra separatamente, mentre quello centrale controlla il volume di entrambi i canali.

1.18 Finestra di ripetizione A-B

La finestra di ripetizione A-B

In questa finestra si può selezionare quale parte di una traccia la funzione di ripetizione A-B deve ripetere.

Si può selezionare entrambi 'A' e 'B' mentre un CD viene letto (la posizione corrente è inserita per A/B) o selezionare le posizioni desiderate. Una posizione è segnata con il numero di tracce e il tempo in minuti, secondi e 1/75 di secondo ↔

Com'è per esempio il tempo 3 minuti, 25 secondi e 63/75 di un secondo è scritto `03:25.63`.

1.19 Scorciatoie da tastiera

Scorciatoie da tastiera

Controllare il lettore CD via scorciatoia da tastiera funziona solo se la finestra principale è attivata.

I tasti numerici 1, 2, 3 ... 0 hanno la stessa funzione dei gadget di scelta diretta.

Premendo i tasti di cursore-su o cursore-giù ACDPlay andrà avanti o indietro di una traccia.

Premendo i tasti di cursore-sinistro o cursore-destro ACDPlay andrà indietro o avanti nella traccia stessa.

1.20 Preferenze

Preferenze via tooltip

ACDPlay si configura tramite i cosiddetti Tooltip (o parametri). Essi sono incorporati nell'icona del programma e possono essere modificati selezionando la voce "Icone->Informazioni..." del menu del Workbench.

Tutte le preferenze possono essere scavalcate usando dei parametri da linea comandi. Se ACDPlay viene avviato con un '?' come parametro, e si scrive il punto interrogativo di nuovo, si ottiene una breve descrizione di tutti i parametri riconosciuti.

I tooltip:

CX_POPUP: decide se ACDPlay debba aprire la sua interfaccia quando viene lanciato la prima volta (Predefinito: YES)

CX_POPKEY: determina la combinazione tasti per ACDPlay. Deve essere specificato anche "rawkey" (Predefinito: rawkey lshift alt F1)

CX_PRIORITY: la priorità di ACDPlay come commodity (Predefinito: 0)

DEVICE: il nome del device SCSI (Predefinito: "1230scsi.device")

UNIT: il numero dell'unità CD-ROM (Predefinito: 0)

LUN: Logical Unit Number

PUBSCREEN: lo schermo pubblico sul quale ACDPlay deve essere lanciato

HOTKEYCAUSES: determina il comportamento di ACDPlay se la combinazione tasti è premuta e la GUI di ACDPlay è stata già aperta:

FRONTMOST: ACDPlay tenta di aprire la sua GUI sullo schermo in primo piano

HIDE: La GUI di ACDPlay viene chiusa/nascosta (Predefinito)

SCREENTOFRONT: Lo schermo corrente di ACDPlay viene portato in primo piano

USEWINDOWBAR: Stabilisce se ACDPlay deve usare la barra della finestra principale per mostrare il nome del CD (Predefinito: YES)

USESCREENBAR: Stabilisce se ACDPlay deve usare la barra dello schermo per mostrare i nomi del CD e dell'artista (Predefinito: NO)

DISKPATH: Il cassetto nel quale sono situati i file dei titoli e dei programmi (Predefinito: Disks/)

MAGICWB: Stabilisce se ACDPlay deve usare la grafica in stile MagicWB all'avvio (Predefinito: NO)

UPDATEDELAY: Definisce quanto spesso (1-50) l'aggiornamento dei dati del lettore verrà rimandato (Predefinito: 5)

QUITONCLOSE: Determina se ACDPlay dovrà uscire o nascondere l'interfaccia quando si preme il gadget per chiudere la finestra (Predefinito: YES)

1.21 Porta ARexx

Controllo remoto tramite la porta ARexx

Con l'aiuto della porta ARexx l'utente può eseguire molte delle funzioni di ACDPlay "dall'esterno". Attualmente è presente solo un insieme ristretto di comandi elementari, tuttavia, cercheremo di aggiungerne altri in una delle prossime versioni.

Il nome della porta è: ACDPLAY

Comandi ARexx:

PLAY: come il gadget '>'

STOP: come il gadget '#'

EJECT: espelle il CD

CLOSE: chiude il carrello del lettore

NEXTSONG: come il gadget '>|'

PREVSONG: come il gadget '|<'

SHOW: apre l'interfaccia di ACDPlay

HIDE: chiude tutte le finestre aperte

QUIT: da non usare ;-)

DELETEPROGRAM: cancella il programma corrente

COPYALLPROGRAM: crea un programma con la tavola di contenuti del CD
come lista

SAVEPROGRAM: salva il programma corrente
LOADPROGRAM: carica un programma salvato

APPENDELEMENT: aggiunge la traccia data al programma corrente
DELETEELEMENT: cancella, come argomento, l'elemento dato del
programma (0 è il primo)

GETCURRENTTRACK: riporta il numero della traccia corrente
GETTRACKNUMBER: riporta il numero di tracce disponibili del CD corrente

GETCURRENTTIME: il tempo già passato sarà riportato in 1/75 di secondi
GETTOTALTIME: la lunghezza della traccia verrà riportata in 1/75 di
secondi

SETVOLUME: richiede un valore (0-255) che modifica il volume principale
del lettore CD
GETVOLUME: riporta il volume principale corrente (0-255) del lettore CD

1.22 Formato file

Il formato dei file dei titoli

Nome del file: "ID" (2 caratteri) + numero tracce (2 due caratteri decimali)
+ indirizzo inizio terza traccia (6 caratteri esadecimale)
+ indirizzo inizio ultima traccia (6 caratteri esadecimale)

Formato: nome dell'artista + avanzamento riga
nome del CD + avanzamento riga
nome della prima traccia + avanzamento riga
...
nome dell'ultima traccia + avanzamento riga

ACDPlay legge 128 caratteri per nome al massimo, gli altri caratteri fino a
fine riga saranno ignorati.

Questo formato può essere letto anche da altri programmi, in più c'è una
grande collezione di titoli di cd su Aminet (circa 2600 titoli):
disk/cdrom/CDIDCollection.lha

Il formato dei file dei programmi

Nome del file: "PR" (2 caratteri) + numero tracce (2 caratteri decimali)
+ indirizzo inizio terza traccia (6 caratteri esadecimale)
+ indirizzo inizio ultima traccia (6 caratteri esadecimale)

Formato: numero della prima traccia (1 Byte)
numero della seconda traccia (1 Byte)
...

1.23 Problemi noti

Bug di ACDPlay

1.24 FAQ

Domande più frequenti

D: Ci sono solo pochi titoli di CD nell'archivio. Dove posso trovarne altri?

R: C'è una grossa collezione di titoli di CD su Aminet (circa 2600 titoli):
disk/cdrom/CDIDCollection.lha

1.25 Futuro

Cosa deve venire ancora

- Uso di database per i titoli invece di un file per ogni CD
- Eliminazione dei problemi :-)
- Salvataggio audio

Cosa è ancora un po' più lontano

- possibile riscrittura per il sistema operativo pOS

1.26 Gli autori

I programmatori

ACDPlay è stato programmato (con grande fatica) dalle seguenti persone (in ordine alfabetico):

Marc Altmann
mcthree@berlin.snafu.de

Martin Kresse
mak@ATP.dame.de

Per ulteriori informazioni, aggiornamenti o nuovi cataloghi, script ARexx etc., visita la homepage di ACDPlay: <http://www.snafu.de/~mcthree/acdplay>

1.27 Ringraziamenti

Ringraziamenti vanno a...

Tutti coloro che hanno partecipato alla costruzione del nostro progetto. Ogni traduttore e revisore, molti di loro membri di "Amiga Translator's Organisation".

Ringraziamenti vanno anche ai beta tester, tutti coloro che ci hanno solo spedito una EMail (ricorda: questo programma è EMailware!) e tutti coloro che abbiamo dimenticato di menzionare qui, ma i nomi dei quali sono nella finestra di ←
informazioni
del programma stesso.

Ringraziamenti speciali vanno a Patrick Hess, senza il quale non avremmo mai ←
iniziato
a programmare un CD player.