

CapShift

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> CapShift	
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>
WRITTEN BY		October 20, 2024
<i>SIGNATURE</i>		

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	CapShift	1
1.1	CapShift: Guida utente	1
1.2	Informazioni legali	1
1.3	L'archivio di distribuzione	2
1.4	Introduzione	2
1.5	Introduzione	3
1.6	Configurazione e utilizzo	4
1.7	Terminare CapShift	5
1.8	Indirizzi per contatti	6
1.9	Storia delle revisioni	6

Chapter 1

CapShift

1.1 CapShift: Guida utente

CapShift versione 1.00 19-Ago-1993
Copyright © 1993 By Alessandro Sala

Richiede AmigaOS v2.04 (Kickstart v37) o successivo

Contenuti

- Informazioni legali
- L'archivio di distribuzione
- Introduzione
 - Cos'è CapShift ?
 - Installazione
- Configurazione e utilizzo
- Terminare CapShift
- Indirizzi per contatti
- Storia delle revisioni

1.2 Informazioni legali

Responsabilità

Questo programma è fornito SENZA alcuna garanzia, nè esplicita nè implicita, di adeguatezza ad un particolare utilizzo. Sebbene sia stata posta la massima cura nel rendere questo programma 'system-friendly' e privo di bug, l' intero rischio per quello che riguarda i risultati, l' affidabilità e le prestazioni di questo programma è assunto dall' utente: NESSUNA responsabilità potrà essere addossata all' Autore per qualsivoglia danno prodotto dal programma stesso.

Nota di Copyright

Questo programma è 'FreeWare': può essere liberamente copiato e distribuito per fini non commerciali e comunque non di lucro, purchè non venga aggiunto nè eliminato alcun file dall' archivio di distribuzione, e non venga richiesto alcun pagamento, a parte un eventuale contributo ai costi di copia.

Tuttavia il programma rimane Copyright dell' Autore: sono vietate operazioni di 'reverse engineering', adattamenti e qualunque altra modifica al programma, alla documentazione e ad ogni altro file presente nell' archivio, tranne dove ciò sia esplicitamente premesso

E' permesso comprimere il programma in una forma eseguibile per uso personale, non per la distribuzione: è esplicitamente permesso comprimere in formato LHARC per comodità di distribuzione.

Inoltre è vietato incorporare il programma in un altro software senza il permesso scritto dell' Autore.

1.3 L'archivio di distribuzione

----- Contenuto dell' archivio di distribuzione -----

```

CapShift           : Il programma principale
CapShift.info      : Relativo file '.info' con tooltypes predefiniti

Doc
  Italiano.leggimi : Informazioni generali in lingua italiana
  Italiano
    Italiano.doc    : Documentazione italiana in formato ASCII
    Italiano.guide  : Documentazione italiana in formato AmigaGuide

  English.readme   : Informazioni generali in lingua inglese
  English
    English.doc     : Documentazione inglese in formato ASCII
    English.guide   : Documentazione inglese in formato AmigaGuide

Install
  Italiano         : Installazione in italiano (vedi Italiano.leggimi)
  English          : Installazione in inglese (vedi English.readme)

Catalogs
  CapShift.ct      : File di traduzione vuoto
  italiano
    CapShift.catalog : File di supporto per la lingua italiana

Vari file '.info'

```

1.4 Introduzione

Cos'è CapShift ?

CapShift è una semplice commodity, la cui principale funzione consiste nel modificare il comportamento del tasto 'shift': se premete 'shift' mentre 'capslock' è attivo, normalmente non accade nulla; con CapShift il 'capslock' e lo 'shift' vengono disattivati finchè non rilasciate lo 'shift', che agisce così da 'scambia maiuscole/minuscole', se premuto insieme ad un tasto alfabetico (A...Z):

capslock		shift		risultato
no		no		minuscole
no		si		maiuscole
si		no		maiuscole
si		si		minuscole

CapShift ha anche un' altra caratteristica che potete attivare: il cosiddetto 'capslock killing'. Il tasto 'capslock' viene raramente usato come qualificatore per i tasti 'highmap' (f1-f10, esc, return, enter, tab, backspace, del, help, tasti cursore), e tuttavia E' un qualificatore, così se è attivo, alcune combinazioni di tasti (specialmente gli hotkey) non funzionano come ci si aspetterebbe. Con gli hotkey, si può evitare il problema inserendo '-capslock' nella descrizione di ogni hotkey, quando è possibile, ma ciò può essere fastidioso. Inoltre, se il problema non è con un hotkey, spesso non c'è soluzione. Qui entra in gioco CapShift: potete scegliere di disabilitare 'capslock' come qualificatore per i tasti 'highmap': basta aggiungere il tooltype 'KILLHIGHCAPS' all' icona di CapShift, o usare lo stesso come argomento da CLI. Potete inoltre disattivare 'capslock' quando vengono premuti uno o più dei qualificatori 'control', 'alt' o 'amiga', e con i tasti del tastierino numerico: semplicemente aggiungete il tooltype 'KILLQUALCAPS' all' icona di CapShift, o usate lo stesso come argomento da CLI.

1.5 Introduzione

Installazione

Per installare CapShift, se avete l'utility 'Installer' della Commodore (vedi Italiano.leggimi), potete semplicemente eseguire l'icona 'Italiano' che trovate nel cassetto 'Install'.

Altrimenti è sufficiente copiare CapShift in un cassetto, tipicamente SYS:WBStartup. Se avete OS 2.1 o successivo e volete sfruttare la localizzazione, dovete anche copiare il cassetto 'catalogs', che si trova nell'archivio di distribuzione nello stesso cassetto di CapShift, oppure potete copiare il file 'CapShift.catalog' (si trova in 'catalogs/<lingua>/') in 'LOCALE:catalogs/<lingua>', dove <lingua> è quella desiderata.

Se la vostra lingua non è ancora supportata, potete completare il file di traduzione che trovate nel cassetto 'catalogs' (catalogs/CapShift.ct) e inviarmelo via E-Mail (vedi la sezione Indirizzi per contatti). Io creerò un nuovo file '<vostra-lingua>/CapShift.catalog' e ve lo invierò via E-Mail il più presto possibile, e la prossima versione di CapShift supporterà una nuova lingua. Potete anche tradurre i file di documentazione ed inviarmeli perchè siano inclusi nella distribuzione di CapShift.

1.6 Configurazione e utilizzo

Configurazione e utilizzo

Per lanciare CapShift è sufficiente 'bi-cliccare' la sua icona o dare il comando 'run CapShift' da una CLI. Per averlo attivo ad ogni boot, mettetelo nel cassetto SYS:WBStartup con il tooltype 'DONOTWAIT', oppure inserite il comando 'run CapShift' nel file S:user-startup.

CapShift riconosce i seguenti tooltype o argomenti da CLI:

CX_PRIORITY=<pri>	: La priorità di CapShift nella rete delle commodity: CapShift dovrebbe essere la commodity a priorità più alta installata nel vostro sistema, così che possa disabilitare il capslock prima che qualche altro programma possa rilevarlo. Comunque, se avete qualche commodity che richiede 'capslock' come qualificatore, datele una priorità più alta di CapShift. Default = 20. Intervallo = -128 to 127
HOTKEY=<desc>	: Con questa combinazione di tasti potete attivare e disattivare le funzioni di CapShift. Notate che è diverso dall'attivare e disattivare CapShift dal programma Commodities Exchange (vedi sotto). Default = control alt -capslock c
KILLHIGHCAPS	: Questo attiva il 'capslock killing' quando si premono dei tasti 'highmap'.
KILLQUALCAPS	: Questo attiva il 'capslock killing' quando si premono uno o più dei qualificatori 'control', 'alt' o 'amiga', e con i tasti del tastierino numerico.

BREAK_WARN : Quando CapShift termina a causa di un segnale ^C, esso visualizza un requester che vi informa dell'evento solo se BREAK_WARN è definito.

Quando CapShift è attivo, potete usare il programma Commodities Exchange per controllarne le attività. Notate che se disabilitate CapShift con il programma Exchange, potete riabilitarlo solo con lo stesso metodo. Lo stesso vale per la combinazione hotkey. Inoltre, quando usate l' hotkey, CapShift semplicemente non modifica più lo stato del capslock, ma la commodity è ancora attiva e quindi continua a intercettare la combinazione hotkey, eliminandola dal flusso di input.

1.7 Terminare CapShift

Terminare CapShift

Essendo una commodity, CapShift può essere terminato in tre modi:

- a) Eseguite CapShift una seconda volta.
- b) Usate il programma Commodities Exchange.
- c) Inivate a CapShift un segnale 'control-C' (vedi anche BREAK_WARN):
 - c.1) Se avete lanciato CapShift da workbench (o dal cassetto WBStartup) usate una utility di controllo dei task come TaskX di Steve Tibbet.
 - c.2) Se avete lanciato CapShift da una CLI (o da user-startup) fate così:
 - 1) Aprite una CLI

- 2) Date il comando 'STATUS' e notate il numero di processo di CapShift
- 3) Date 'BREAK <n> C' dove <n> è il numero di processo visto sopra

1.8 Indirizzi per contatti

Critiche e suggerimenti

Spero che troviate CapShift utile, e se avete delle critiche, dei suggerimenti, segnalazioni di bug, idee per miglioramenti in eventuali nuove versioni, potete scrivermi (in Italiano o in Inglese) al seguente indirizzo:

Alessandro Sala
Via A. Grandi, 16
20014 Nerviano (MI)
Italy

Se potete usare la posta elettronica (E-Mail), potete anche contattarmi al seguente indirizzo Internet (almeno fino alla fine di Gennaio 1994):

tser1506@cdc835.cdc.polimi.it

Grazie

1.9 Storia delle revisioni

Storia

Versione 1.00

Prima release.
