



Guida alla transizione al CDE Solaris per l'utente

Sun Microsystems, Inc.
901 San Antonio Blvd.
Palo Alto, CA 94303
U.S.A.

N. di parte: 805-0679-10
Settembre 1997

Copyright 1997 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303-4900 U.S.A. All rights reserved.

Questo prodotto o documento è protetto da copyright ed è distribuito sotto licenze che ne limitano l'uso, la copia, la distribuzione e la decompilazione. Nessuna parte di questo prodotto o documento può essere riprodotta, in qualunque forma o con qualunque mezzo, senza la previa autorizzazione scritta di Sun e dei suoi eventuali concessionari di licenza. Il software di terze parti utilizzato in questo prodotto, incluse le tecnologie dei font, sono protetti da copyright e concessi in licenza dai fornitori di font Sun.

Alcune parti di questo prodotto possono essere derivate dai sistemi Berkeley BSD, distribuiti su licenza dalla University of California. UNIX è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri paesi ed è distribuito in licenza esclusivamente da X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, il logo Sun, SunSoft, SunDocs, SunExpress, e Solaris sono marchi, marchi registrati o marchi di servizi di Sun Microsystems, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti i marchi SPARC sono utilizzati su licenza e sono marchi o marchi registrati di SPARC International, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. I prodotti con marchio SPARC sono basati su un'architettura sviluppata da Sun Microsystems, Inc. Il codice e la documentazione dei widget DtComboBox e DtSpinBox sono stati forniti da Interleaf, Inc. Copyright 1993, Interleaf, Inc.

OPEN LOOK e l'interfaccia utente grafica Sun™ sono state sviluppate da Sun Microsystems, Inc. per i suoi utenti e licenziatari. Sun riconosce gli sforzi innovativi di Xerox nella ricerca e nello sviluppo del concetto di interfaccia utente grafica o visiva per l'industria informatica. Sun detiene una licenza non esclusiva di Xerox per la Xerox Graphical User Interface; tale licenza copre anche i licenziatari Sun che implementano le GUI OPEN LOOK e che comunemente rispettano gli accordi stabiliti nei contratti di licenza Sun.

RESTRIZIONI: L'uso, la duplicazione o la diffusione di questo prodotto da parte del Governo degli Stati Uniti sono soggetti alle restrizioni delle norme FAR 52.227-14(g)(2)(6/87) e FAR 52.227-19(6/87), o delle norme DFAR 252.227-7015(b)(6/95) e DFAR 227.7202-3(a). QUESTA DOCUMENTAZIONE VIENE FORNITA SENZA ALCUNA CONDIZIONE O GARANZIA IMPLICITA O ESPLICITA, INCLUSE EVENTUALI GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ A UNO DETERMINATO SCOPO O NON-VIOLAZIONE, FATTA ECCEZIONE PER LE RESPONSABILITÀ RICONOSCIUTE DALLA LEGGE.

Copyright 1997 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303-4900 Etats-Unis. Tous droits réservés.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées du système Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, SunSoft, SunDocs, SunExpress, et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées, ou marques de service, de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc. Le code et la documentation pour les produits DtComboBox et DtSpinBox ont été fournis par Interleaf, Inc. Copyright 1993, Interleaf, Inc.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

CETTE PUBLICATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST ACCORDEE, Y COMPRIS DES GARANTIES CONCERNANT LA VALEUR MARCHANDE, L'APTITUDE DE LA PUBLICATION A REpondre A UNE UTILISATION PARTICULIERE, OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUIT DE TIERS. CE DENI DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS, DANS LA MESURE OU IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



Adobe PostScript



Carta riciclabile

Indice

Prefazione	v
1. Transizione dall'ambiente OpenWindows al CDE Solaris	1
Scelta del desktop all'avvio	1
Applicazioni del Pannello principale	2
Accesso al menu Programmi dell'area di lavoro	3
Servizi del desktop	4
Uso di finestre, menu, pulsanti e mouse nel CDE	5
Uso della funzionalità di trascinamento e rilascio nel CDE	7
Trascinamento e rilascio dalla Gestione di file (File Manager)	7
Trascinamento e rilascio dalla Gestione posta (Posta Elettronica)	8
Trascinamento e rilascio dall'Editor di testo o dalla finestra di composizione della Gestione posta (Posta Elettronica)	8
Gestione degli stili e personalizzazione dello spazio di lavoro	9
Applicazioni e Gestione di applicazioni	9
Accesso alla guida in linea e alla documentazione AnswerBook	9
Domande e risposte sui problemi più frequenti	10
Domande sulla transizione del desktop	10
Domande e risposte sui colori	15
Indice analitico	17

Prefazione

La Guida alla transizione del CDE Solaris per l'utente si rivolge agli utenti che intendono passare dall'ambiente OpenWindows™ al Common Desktop Environment (CDE).

Come ordinare i documenti Sun

Il programma SunDocsSM comprende oltre 250 manuali pubblicati da Sun Microsystems che possono essere ordinati dagli utenti di Stati Uniti, Canada, Europa e Giappone.

Per ottenere un elenco completo dei documenti disponibili e informazioni sulle modalità di ordinazione, vedere la sezione cataloghi di SunExpress™ all'indirizzo Internet <http://www.sun.com/sunexpress>.

Convenzioni tipografiche

La tabella Tabella P-1 descrive le convenzioni tipografiche utilizzate in questo manuale.

TABELLA P-1 Convenzioni tipografiche

Tipo di carattere o simbolo	Uso	Esempio
AaBbCc123	Nomi di comandi, file e directory; output a video del sistema	Aprire il file <code>.login</code> . Usare il comando <code>ls -a</code> . <code>sistema% Nuovi messaggi.</code>
<i>AaBbCc123</i>	Variabili usate nelle righe di comando per indicare nomi o valori reali	Per eliminare un file, digitare <code>rm nomefile</code> .
<i>AaBbCc123</i>	Titoli di manuali, termini nuovi o parole particolarmente significative nel contesto	Leggere il Capitolo 6 nel <i>Manuale dell'utente</i> . Queste opzioni sono dette <i>classi</i> . Per eseguire questa operazione è <i>necessario</i> essere utente root.

Tipi di prompt nelle shell

La tabella seguente mostra i prompt di sistema e i prompt di superutente per la C shell, la Bourne shell e la Korn shell.

TABELLA P-2 Prompt delle shell

Shell	Prompt
C Shell	<code>nome_sistema%</code>
C shell, superutente	<code>nome_sistema#</code>
Bourne shell e Korn shell	<code>\$</code>
Bourne shell e Korn shell, superutente	<code>#</code>

Transizione dall'ambiente OpenWindows al CDE Solaris

Questo documento descrive le modifiche generali connesse alla transizione dall'ambiente OpenWindows al Common Desktop Environment (CDE) Solaris™. Per informazioni più dettagliate su un'applicazione o su un elemento specifico dell'ambiente di lavoro, consultare il *Manuale dell'utente del CDE Solaris* e i volumi della guida in linea del CDE.

Questo manuale descrive le differenze principali tra i due ambienti di lavoro. La sezione "Domande e risposte sui problemi più frequenti" a pagina 10 fornisce alcune risposte alle domande più comuni.

Scelta del desktop all'avvio

Dalla videata di login del CDE Solaris è possibile scegliere di accedere all'ambiente di lavoro OpenWindows o al desktop del CDE (è anche possibile avviare una sessione a finestra singola o l'ultima sessione di lavoro utilizzata). Per maggiori informazioni sulla procedura di login, vedere il volume della guida sulla Gestione del login, oppure leggere la sezione "Avvio di una sessione del desktop" nel *Manuale dell'utente del CDE Solaris*.

1. Scegliere Sessione dal menu Opzioni della videata di login.

Verranno presentate le seguenti opzioni: Common Desktop Environment, Desktop OpenWindows, Ultimo desktop utilizzato, Sessione protetta.

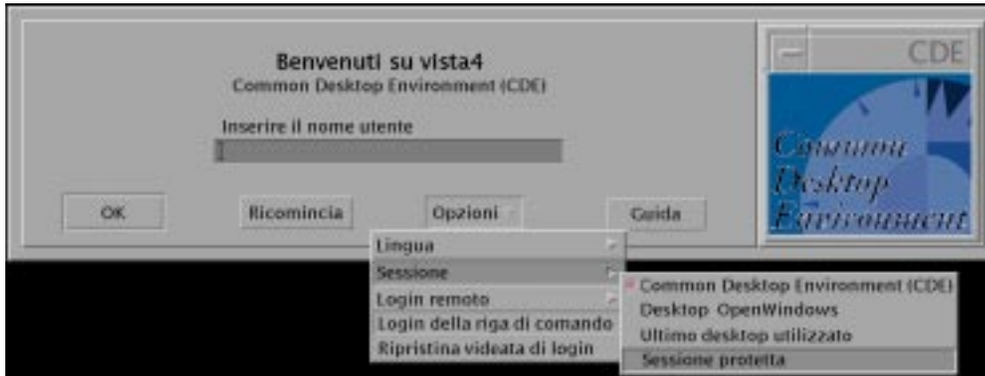


Figura 1-1 Videata di login

2. Selezionare l'ambiente OpenWindows o il CDE.

A seconda dell'opzione selezionata, verrà presentato il logo di OpenWindows o quello del CDE.

3. Continuare il login.

Applicazioni del Pannello principale

Il Pannello principale è un insieme di controlli e strumenti di uso frequente, disponibile in tutti gli spazi di lavoro del CDE. I controlli permettono di accedere ad alcune delle applicazioni disponibili nel menu Programmi dell'area di lavoro di OpenWindows. Per maggiori informazioni sul Pannello principale, vedere il *Manuale dell'utente del CDE Solaris*.

Alcuni controlli del Pannello principale sono associati a un pannello secondario che contiene altri comandi di uso frequente. La presenza del pannello secondario è indicata da un piccolo triangolo posto sopra il controllo del Pannello principale. Facendo clic sul triangolo si produce l'apertura (e la chiusura) del pannello secondario.

Gli spazi di lavoro costituiscono ambienti di lavoro separati. È possibile selezionare lo spazio di lavoro da usare facendo clic sul pulsante appropriato nell'area dei commutatori del Pannello principale.

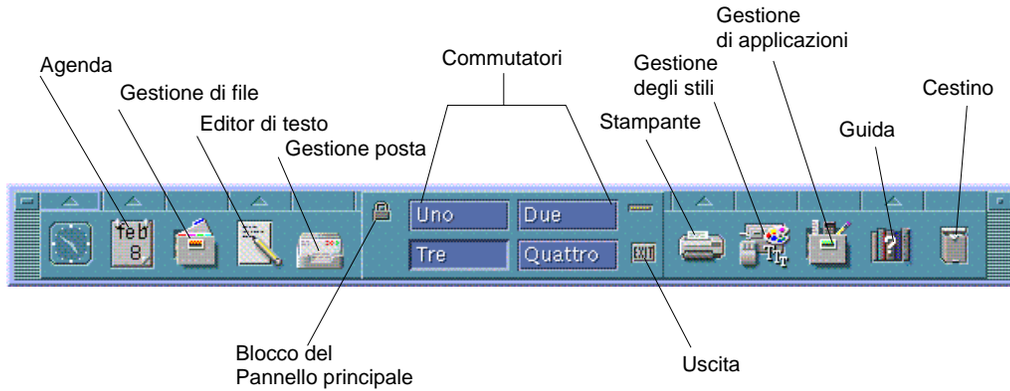


Figura 1-2

Accesso al menu Programmi dell'area di lavoro

Nell'ambiente OpenWindows, per avviare un'applicazione si utilizza in genere il sottomenu Programmi del menu Area di lavoro. Anche il CDE Solaris dispone di un menu dello spazio di lavoro, ma il punto di accesso principale alle applicazioni e alle altre funzionalità è ora il Pannello principale.

Le applicazioni possono essere avviate sia tramite i controlli del Pannello principale, sia attraverso la Gestione di applicazioni. Per informazioni più dettagliate sul Pannello principale e sulla Gestione di applicazioni, vedere il *Manuale dell'utente del CDE*.

Il CDE Solaris permette di accedere a un menu dello spazio di lavoro e al suo menu secondario Programmi, che offre le seguenti opzioni:

Menu dello spazio di lavoro	
Programmi	Programmi
Porta sopra	Gestione di file...
Porta sotto	Editor di testo...
Ridisegna	Gestione posta...
Riduci a icona/Ripristina pannello principale	Agenda...
Riavvia la gestione dello spazio di lavoro...	Web Browser...
Sospendi...	Terminale...
Chiudi sessione...	Console...
	Orologio...
	Calcolatrice...
	Controllo prestazioni...
	Gestione energia...
	Gestione della stampa...
	Audio...
	Gestione immagini...
	Istantanea...
	Editor delle icone...
	Gestione degli stili...
	Gestione applicazioni...
	Guida...
	AnswerBook2...

Figura 1-3

Servizi del desktop

Alcuni dei servizi disponibili nell'ambiente OpenWindows sono presenti in punti diversi nel CDE. L'elenco seguente descrive le principali differenze. La prima colonna contiene una descrizione del servizio, la seconda la sua posizione in OpenWindows, la terza il suo attuale punto di accesso nel Common Desktop Environment (CDE).

TABELLA 1-1 Posizione dei servizi del desktop

Servizio del desktop	OpenWindows	CDE
Chiusura della sessione	Menu Area di lavoro	Pannello principale
Blocco dello schermo	Menu Utility	Pannello principale
Personalizzazione dello spazio di lavoro	Menu Area di lavoro	Gestione degli stili
Salvataggio dello spazio di lavoro	Menu Utility	Gestione degli stili
Ridisegno dello schermo	Menu Utility	Pannello principale
Proprietà (Caratteristiche)	Menu Area di lavoro	Gestione degli stili
Guida	Menu Area di lavoro	Pannello principale, Gestione di applicazioni, menu dello spazio di lavoro

Uso di finestre, menu, pulsanti e mouse nel CDE

L'uso delle finestre, dei menu, dei pulsanti e del mouse nel CDE è leggermente diverso rispetto ad OpenWindows. Per informazioni più dettagliate, vedere il Capitolo 1, "Operazioni fondamentali" del *Manuale dell'utente del CDE Solaris*.

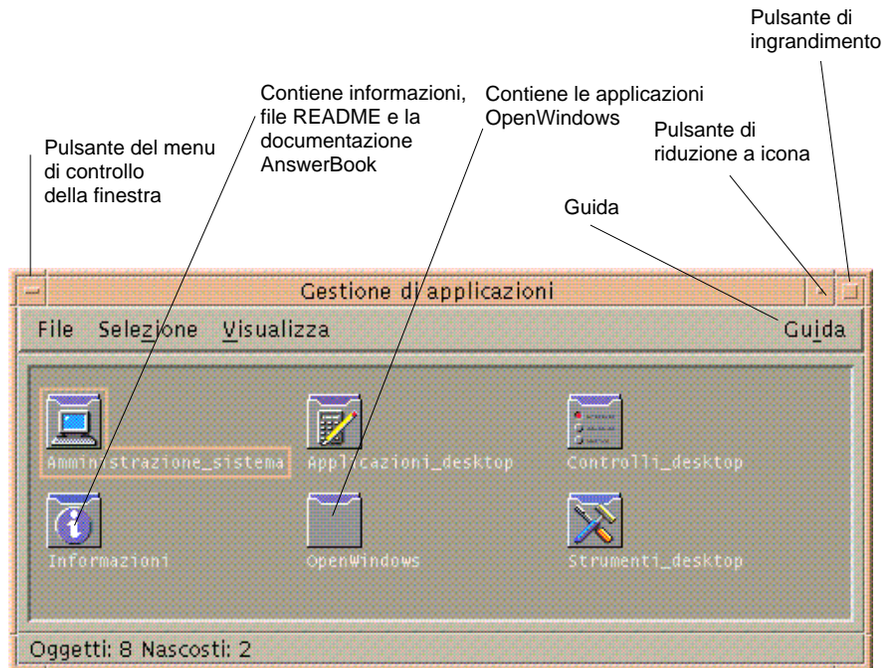


Figura 1-4

Qui di seguito sono elencate alcune delle principali differenze tra i due ambienti. Per ogni operazione viene descritta per prima la procedura utilizzata in OpenWindows (OW), quindi quella del Common Desktop Environment (CDE).

- Per ridurre ad icona una finestra:
 - OW: Scegliere l'opzione "Chiudi".
 - CDE: Scegliere l'opzione "Riduci a icona".
- Per espandere o ingrandire una finestra:
 - OW: Scegliere "A tutta altezza" (o fare doppio clic sulla cornice); la finestra verrà espansa verticalmente.
 - CDE: Scegliere l'opzione "Ingrandisci"; la finestra verrà ingrandita in modo da occupare l'intero schermo. In alternativa, selezionare e trascinare la cornice della finestra.
- Per chiudere le finestre a scomparsa e le finestre di dialogo:
 - OW: Fare clic sullo spillo nella cornice della finestra o della finestra di dialogo.
 - CDE: Scegliere "Chiudi" o "Annulla" dal menu di controllo della finestra.
- Per terminare un'applicazione:
 - OW: Scegliere l'opzione "Esci".
 - CDE: Scegliere l'opzione "Chiudi" o "Esci".

- Per spostare una finestra:

OW: Puntare su qualunque punto della cornice (esclusi gli angoli) e trascinare la finestra.

CDE: Puntare sulla barra del titolo e trascinare la finestra.

Uso della funzionalità di trascinamento e rilascio nel CDE

La funzionalità di trascinamento e rilascio permette di eseguire una serie di operazioni usando il mouse. Per informazioni più dettagliate, vedere il Capitolo 1, “Operazioni fondamentali”, del *Manuale dell'utente del CDE Solaris*. In alcuni punti del CDE, le operazioni di trascinamento e rilascio producono effetti diversi rispetto a OpenWindows. Qui di seguito sono descritte *solo* le operazioni che hanno un comportamento differente nei due ambienti.

Per ogni operazione viene descritto prima l'effetto in OpenWindows (OW), quindi quello nel Common Desktop Environment (CDE).

Trascinamento e rilascio dalla Gestione di file (File Manager)

- Selezione di un'icona dalla Gestione di file (File Manager) e rilascio su un'icona del desktop.

OW: L'azione viene accettata. Ad esempio, rilasciando l'icona selezionata sull'icona dell'applicazione Stampa, il file viene stampato. OpenWindows non dispone di un Pannello principale su cui rilasciare le icone.

CDE: Il rilascio su un'icona del desktop non è supportato. Il Pannello principale offre tuttavia una funzionalità simile. Il rilascio dell'icona selezionata sul controllo della stampante del Pannello principale ha come effetto la stampa del file.

- Selezione e rilascio di un'icona sul desktop/area di lavoro.

OW: L'operazione produce l'avvio o l'esecuzione dell'icona.

CDE: Viene creato un collegamento all'elemento rilasciato. L'icona originale continua a comparire nella Gestione di file.

Trascinamento e rilascio dalla Gestione posta (Posta Elettronica)

- Selezione e trascinamento di più messaggi dalla finestra della Gestione posta (Posta Elettronica) alla finestra della Gestione di file (File Manager).
OW: Viene creata un'icona per ogni messaggio. I messaggi originali non vengono cancellati.
CDE: Viene creata un'unica casella postale contenente tutti i messaggi selezionati. I messaggi originali non vengono cancellati.
- Selezione e trascinamento di uno o più messaggi nella finestra di un'altra casella postale.
OW: Non disponibile.
CDE: I messaggi selezionati vengono spostati nella casella postale di destinazione.
- Trascinamento e rilascio di una sezione di testo o di un'icona nell'area del messaggio o nell'area degli allegati.
OW: Il testo viene inserito nel corpo del messaggio, oppure l'icona viene inserita nell'area degli allegati.
CDE: L'area del messaggio e l'area degli allegati sono di sola lettura, e perciò non supportano il rilascio di testi o icone. (Il rilascio è invece supportato nella finestra di composizione.)

Trascinamento e rilascio dall'Editor di testo o dalla finestra di composizione della Gestione posta (Posta Elettronica)

- Rilascio di un'icona nell'area di testo della finestra.
OW: Il testo viene inserito nel punto di rilascio.
CDE: Il testo compare nel punto di inserimento. Lo stesso effetto si ottiene scegliendo Inserisci dal menu File.
- Trascinamento di un gruppo di allegati nella Gestione di file (File Manager).
OW: Gli allegati vengono copiati in File Manager con i nomi originali.
CDE: La Gestione posta supporta solo il trascinamento di un allegato alla volta.

Gestione degli stili e personalizzazione dello spazio di lavoro

La Gestione degli stili sostituisce la finestra Caratteristiche di OW. Le opzioni disponibili sono: Colori, Font, Sfondo schermo, Tastiera, Mouse, Segnale acustico, Schermo, Finestra e Avvio. Per informazioni più dettagliate sulla Gestione degli stili, vedere il *Manuale dell'utente del CDE Solaris*.

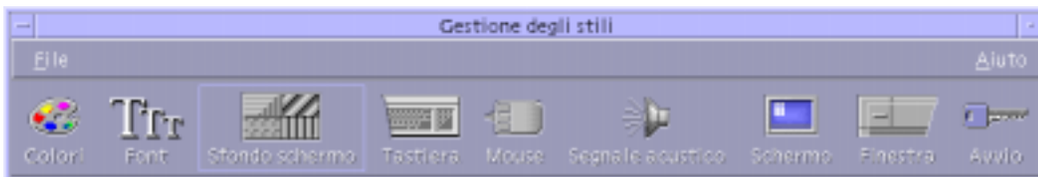


Figura 1-5

Applicazioni e Gestione di applicazioni

La Gestione di applicazioni è una versione speciale della Gestione di file, che visualizza solo determinate cartelle del sistema. Dalla Gestione di applicazioni è possibile avviare le applicazioni OpenWindows e Motif®. Per informazioni più dettagliate, vedere il *Manuale dell'utente del CDE*.

Accesso alla guida in linea e alla documentazione AnswerBook

Il pannello secondario Guida contiene un'opzione AnswerBook®, accessibile anche dalla Gestione di applicazioni, che visualizza la documentazione del Common Desktop Environment. Se è stato installato OpenWindows, sarà disponibile anche la documentazione AnswerBook per l'utente finale di OpenWindows.



Figura 1-6

Domande e risposte sui problemi più frequenti

Questa serie di domande e risposte si riferisce ai problemi più comuni degli utenti che effettuano la transizione dall'ambiente OpenWindows al CDE.

Domande sulla transizione del desktop

Questa sezione fornisce diverse informazioni utili sulle differenze tra il desktop del CDE e l'area di lavoro di OpenWindows. Ove possibile, è stato specificato il punto della documentazione che contiene informazioni dettagliate sull'argomento.

D. Dove si trovano le applicazioni di OpenWindows?

R. In una cartella della Gestione di applicazioni denominata OpenWindows.

Le applicazioni di OpenWindows possono anche essere avviate dall'emulatore di terminale del CDE con gli stessi comandi usati nelle finestre di comando di OpenWindows.

D. So come ridurre ad icona e chiudere le applicazioni in OpenWindows. Come si eseguono queste operazioni nel CDE?

R. Usando le opzioni disponibili nel menu di controllo della finestra.

L'opzione "Riduci a icona" equivale al comando Chiudi di OpenWindows; l'opzione Ingrandisci allarga la finestra alla massima dimensione possibile (in genere fino a coprire l'intero schermo); l'opzione Chiudi chiude la finestra e la elimina dallo spazio di lavoro; l'opzione Chiudi o Esci termina l'esecuzione dell'applicazione corrente.

Per maggiori informazioni, vedere il Capitolo 1, "Operazioni fondamentali", nel *Manuale dell'utente del CDE Solaris*.

D. Nell'ambiente OpenWindows i termini "Caratteristiche" e "Impostazioni" vengono usati in modo intercambiabile. Quali termini si utilizzano nel CDE, e con quali significati?

R. Nell'ambiente OpenWindows, le impostazioni a livello di applicazione vengono definite attraverso la finestra di dialogo Caratteristiche, accessibile dal menu Modifica. Nel CDE, le impostazioni a livello di applicazione vengono definite attraverso le finestre Opzioni, in genere accessibili dal menu File o da un menu Opzioni separato.

Nel CDE, l'opzione Proprietà (se disponibile) si trova nel menu Modifica e viene usata per definire le proprietà di un oggetto, ad esempio la data o il nome di un file, o per visualizzare le sue caratteristiche di identificazione, come nel caso dei font. Nel CDE, le impostazioni di formattazione sono in genere accessibili dal menu Formato e permettono di definire il tipo di allineamento per un paragrafo, un file o un messaggio.

L'opzione Proprietà della Gestione di file del CDE (accessibile dal menu Selezione) permette di visualizzare informazioni sul file o sulla cartella selezionata, o di visualizzare e modificare le autorizzazioni di accesso al file (o alla cartella).

D. Cosa sono le opzioni globali, e come devono essere impostate?

R. Le opzioni globali equivalgono alle caratteristiche impostate dal menu "Area di lavoro" nell'ambiente OpenWindows. Nel CDE, queste caratteristiche vengono definite attraverso la Gestione degli stili.

Vedere anche il Capitolo 7, "Personalizzazione del desktop", nel *Manuale dell'utente del CDE Solaris*.

D. Nell'ambiente OpenWindows, per accedere ai programmi e alle utility si utilizza il menu "Area di lavoro". E nel CDE?

R. Nel CDE è ancora disponibile un menu dello spazio di lavoro, ma per accedere alle applicazioni e alle utility si possono usare in alternativa la Gestione di applicazioni e il pannello secondario "Applicazioni personali" del Pannello principale.

D. È possibile personalizzare il Pannello principale per inserirvi le applicazioni di uso più frequente?

R. È possibile, usando la funzionalità di trascinamento e rilascio, copiare le applicazioni più usate dalla Gestione di applicazioni nel pannello secondario "Applicazioni personali". Per maggiori informazioni, vedere il Capitolo 4, "Uso del Pannello principale", nel *Manuale dell'utente del CDE Solaris*.

D. Come si deve procedere nel CDE per cambiare l'uso dei colori e impostare la dimensione dei font?

R. Per impostare l'uso dei colori si utilizza la finestra di dialogo Colori della Gestione degli stili. La finestra di dialogo Font della Gestione degli stili permette invece di impostare la dimensione del font, il tipo di carattere e il gruppo di font, ed anche di aggiungere e rimuovere gruppi di font.

Vedere il Capitolo 7, "Personalizzazione del desktop", nel *Manuale dell'utente del CDE Solaris*.

D. Come si modificano le funzioni della tastiera nel CDE?

R. Se nell'ambiente OpenWindows non erano state modificate le impostazioni predefinite della tastiera, tali impostazioni verranno mantenute anche nel CDE. Se invece si desidera modificare le impostazioni predefinite, usare la finestra di dialogo Tastiera della Gestione degli stili. Vedere il Capitolo 7, "Personalizzazione del desktop", nel *Manuale dell'utente del CDE Solaris*. Se si desidera modificare le associazioni dei tasti UNIX®, vedere il Capitolo 10, "Uso dell'Editor di testo", nel *Manuale dell'utente del CDE Solaris*.

D. Come si modifica il comportamento del mouse nel CDE?

R. Le impostazioni predefinite del mouse rimangono uguali sia in OpenWindows che nel CDE. Se tuttavia si desidera cambiare le funzioni predefinite dei pulsanti, usare la finestra di dialogo Mouse della Gestione degli stili. I nomi di alcune funzioni sono stati cambiati, ma è sempre possibile impostare i valori relativi al doppio clic, all'accelerazione e alla soglia. L'ordine dei pulsanti viene ora definito nella sezione *Mano*. Vedere il Capitolo 1, "Operazioni fondamentali", nel *Manuale dell'utente del CDE Solaris*.

D. Il pulsante 2 del mio mouse è impostato su TRASFERIMENTO anziché su REGOLAZIONE. Che cosa comporta l'impostazione TRASFERIMENTO, e come posso modificarla?

R. Con l'impostazione TRASFERIMENTO, il pulsante del mouse 2 viene usato per trascinare un testo o un'icona da un'area e rilasciarla in un'altra. È l'impostazione predefinita per tutte le piattaforme CDE. Vedere il Capitolo 7, "Personalizzazione del desktop", nel *Manuale dell'utente del CDE Solaris*.

D. Nell'ambiente OpenWindows, i tasti Delete e Backspace vengono usati in modo intercambiabile per cancellare i caratteri. E nel CDE?

R. Il tasto Backspace cancella il carattere precedente, mentre il tasto Delete cancella il carattere successivo.

D. In OpenWindows, per definire le impostazioni di login occorre modificare il file \$HOME/.login o \$HOME/.profile. Quale file occorre modificare per la videata di login del CDE?

R. Per definire le impostazioni della videata di login del CDE occorre modificare il file \$HOME/.dtprofile. In alternativa, è possibile impostare `DTSOURCEPROFILE=true` nel file \$HOME/.dtprofile e quindi modificare il file \$HOME/.login o \$HOME/.profile.

D. Dove sono descritti i tasti di scelta rapida per il CDE?

R. Nei capitoli sulle singole applicazioni e nell'Appendice A del *Manuale dell'utente del CDE Solaris*. Se si desidera modificare le associazioni dei tasti UNIX, vedere il Capitolo 10, "Uso dell'Editor di testo", nel *Manuale dell'utente del CDE Solaris*.

D. Come si utilizza la funzione di trascinamento e rilascio nel CDE?

R. La funzionalità di trascinamento e rilascio del CDE è molto simile a quella di OpenWindows. Vedere la sezione intitolata "Uso della funzionalità di trascinamento e rilascio nel CDE" a pagina 7.

D. In OpenWindows, per scegliere l'opzione predefinita di un menu è sufficiente fare clic sul pulsante del menu. È possibile anche nel CDE?

R. Nel CDE occorre fare due clic anziché uno solo. Con il primo clic si visualizza il menu, con il secondo si sceglie l'opzione desiderata.

D. Come bisogna procedere per eliminare definitivamente il contenuto del Cestino nel CDE?

R. Scegliere "Seleziona tutto" dal menu File del Cestino, quindi scegliere "Distruungi definitivamente" dallo stesso menu.

D. Come si effettua la selezione di più oggetti?

R. Sia per le selezioni contigue (in cui gli elementi da selezionare sono adiacenti), sia per quelle non contigue, premere Control insieme al pulsante del mouse 1. Questa combinazione può essere usata per le selezioni multiple nella Gestione di file o nella finestra della Gestione posta.

D. Come si utilizzano i dischetti e i CD-ROM?

R. Con i comandi del pannello secondario Cartelle del CDE.

D. L'applicazione Istantanea di OpenWindows esiste anche nel CDE?

R. Nel CDE, l'applicazione Istantanea è stata integrata nella Gestione Immagini, come opzione del menu File. Le immagini scattate con Istantanea possono essere visualizzate anche dalla Gestione Immagini. Sia Istantanea che Gestione Immagini sono disponibili dal menu dello spazio di lavoro del CDE.

Domande e risposte sui colori

Le domande seguenti si riferiscono all'uso e alla modifica dei colori nel desktop. Per informazioni sulle procedure di modifica vedere il Capitolo 7, "Personalizzazione del desktop", nel *Manuale dell'utente del CDE Solaris*. Se le informazioni fornite nella documentazione non fossero sufficienti, leggere la sezione seguente.

D. Alcuni colori delle applicazioni Motif appaiono differenti nel CDE.

D. Come funzionano i colori nelle applicazioni OpenWindows?

D. A volte il desktop lampeggia mostrando colori diversi quando si sposta il cursore tra una finestra e l'altra.

R. Alcune applicazioni richiedono una mappa di colori specifica e non possono utilizzare quella predefinita. In questi casi, quando il puntatore si trova nello spazio di lavoro l'applicazione appare con colori errati; viceversa, quando la finestra dell'applicazione è attiva, i suoi colori appaiono corretti mentre vengono invece rappresentati in modo errato quelli dell'area circostante. (Questo fenomeno viene detto *lampeggio della mappa di colori*.)

Talvolta l'applicazione appare con colori non corretti anche quando la sua finestra è attivata. Questo si verifica quando l'applicazione richiede l'installazione di più mappe di colori. In questi casi, infatti, viene installata solo la prima mappa di colori individuata nella procedura di installazione, e gli elementi associati alle altre mappe appaiono con colori sbagliati. Con queste applicazioni è necessario usare speciali combinazioni di tasti per attivare anche le altre mappe di colori.

Sfortunatamente non esiste un metodo semplice per determinare se l'applicazione prevede l'utilizzo di più mappe di colori. L'unico sintomo è la comparsa della finestra con colori "sbagliati". In questi casi, si può attivare la finestra e provare a premere le combinazioni di tasti sotto descritte, per verificare l'effetto sui colori:

Control-L2 (o Control-Again) Applica la mappa di colori successiva

Control-L4 (o Control-Undo) Applica la mappa di colori precedente

Questa procedura permette di installare la mappa di colori corretta e non ha alcun effetto sulle altre finestre del desktop.

All'avvio, `dtsession` imposterà `*foreground`, `*background` e le altre risorse globali dei colori di OpenWindows per fare in modo che le applicazioni OpenWindows utilizzino gli stessi schemi di colori delle applicazioni CDE. L'aspetto delle singole applicazioni potrà ancora essere controllato mediante l'impostazione delle loro risorse specifiche. In alternativa, si potrà modificare la tavolozza dei colori con la Gestione degli stili e quindi riavviare l'applicazione OpenWindows.

Nota - Fare molta attenzione nell'eseguire le modifiche, poiché alcune combinazioni di colori potrebbero produrre risultati insoddisfacenti. Per maggiori informazioni, vedere le sezioni sulle risorse `ColorUse`, `dynamicColor`, `foregroundColor` e `shadowPixmap`, e la sezione `Color Server` nelle pagine `man dtsession(1)` o `dtstyle(1)`, in `/usr/dt/man/man1`.

Indice analitico

A

accesso, 1
AnswerBook, accesso, 9
Applicazioni del Pannello principale, 2
applicazioni OpenWindows, posizione, 10

B

Backspace, funzione del tasto, 13

C

caratteristiche, 11
CD, utilizzo, 14
Cestino, eliminazione del contenuto nel
CDE, 14
chiusura delle finestre, 11
colori, modifica, 12
comportamento del mouse, modifica, 13
controlli, Pannello principale, 2

D

Delete, funzione del tasto, 13
dimensione dei font, modifica, 12
dischetti, utilizzo, 14
domande frequenti, 16
Domande ricorrenti, 10

E

Editor di testo, trascinamento e rilascio, 8

F

File Manager, trascinamento e rilascio, 7
finestre, nel CDE, 5

G

Gestione degli stili, 9
Gestione di applicazioni, utilizzo, 9
Gestione immagini, 14
Gestione posta, trascinamento e rilascio, 8
Guida in linea, accesso, 9

I

ingrandire, 11
Istantanea, 14

L

login del desktop, 1

M

Menu dell'area di lavoro, posizione, 12
Menu Programmi dell'area di lavoro,
accesso, 3
menu, nel CDE, 5
mouse, nel CDE, 5

O

opzioni, 11
opzioni globali, 11

P

Pannello principale, personalizzazione, 12
personalizzazione, 9
proprietà, 11
pulsante del mouse, Regolazione, 13
pulsante del mouse, Trasferimento, 13
pulsanti, nel CDE, 5

R

ridurre a icona, 11

S

selezione degli oggetti, 14
selezione multipla, 14
servizi del desktop

uscita dalla sessione, blocco dello
schermo, ridisegno dello
schermo, guida, 4

T

tasti di scelta rapida, 13
tastiera, modifica, 12
trascinamento e rilascio, nel CDE, 7

U

uscita dalle finestre, 11

V

videata di login, 2