

Lotus 1-2-3 97 **Leggi123.wri**

Questo file contiene importanti informazioni non incluse nella documentazione cartacea o nella Guida in linea.

Verranno presentate informazioni sui seguenti argomenti:

- >Installazione
- >Parametri della riga di comando
- >Compatibilità
- >Visualizzazione e adattatori grafici
- >Funzioni @
- >LotusScript
- >Funzione Annulla
- >Macro
- >Correzioni e aggiunte alla Guida in linea
- >Database
- >Formati numerici
- >Programmi aggiuntivi

Installazione

>Directory aggiuntive

I CD-ROM di 1-2-3 97 e SmartSuite 97 contengono quattro directory con funzioni e informazioni aggiuntive per 1-2-3. I file presenti nella directory EXTRA non vengono installati dal programma di installazione. Essi possono tuttavia essere copiati sul disco fisso o aperti direttamente dal CD-ROM.

Ogni directory contiene un file .TXT con informazioni sul contenuto della directory. Le seguenti directory si trovano nella directory LOTUS\EXTRA\123.

<u>Directory</u>	<u>Contenuto</u>
MACROHLP	File della Guida delle macro di 1-2-3 e MACROHLP.TXT
SCRIPTS	File esempio di LotusScript, un set di SmartIcons di LotusScript e SCRIPTS.TXT
MAPS	Cartine aggiuntive per 1-2-3 e MAPS.TXT
SOLVER	Una versione di prova con funzionalità limitate del nuovo Solver per 1-2-3 97 e SOLVER.TXT

>Installazione di 1-2-3 sulle unità di rete

Se 1-2-3 è stato installato su un'unità di rete, per avviare il programma è necessario specificare la stessa lettera dell'unità di rete impiegata per installarlo. Per esempio, se 1-2-3 è stato installato da un server di rete mappato su X:, è necessario avviare 1-2-3 utilizzando X:, per esempio, X:\LOTUS\123\123W.EXE. Se 1-2-3 è stato installato utilizzando l'UNC (Universal Naming Convention), è necessario anche avviarlo utilizzando UNC.

Se non vengono seguite queste convenzioni, potrebbero verificarsi i seguenti problemi.

- Impossibilità di aprire una cartella di lavoro di 1-2-3 incorporata in un documento Notes nel caso che 1-2-3 sia già in esecuzione.
- Impossibilità di aprire una cartella di lavoro di 1-2-3 dalla riga di comando nel caso che 1-2-3 sia già in esecuzione.

Per risolvere questi problemi, eseguire 1-2-3 dalla stessa unità di rete utilizzata quando è stato installato il programma.

Parametri della riga di comando

Per specificare i parametri della riga di comando per 1-2-3 97, creare un'icona per 1-2-3 o aggiungere il parametro a un'icona di 1-2-3 esistente. Fare clic con il pulsante destro sull'icona, scegliere Proprietà e aggiungere il parametro alla riga di comando nella casella "Destinazione". Per esempio, C:\LOTUS\123\123W.EXE -q.

- d *directory* Specifica la directory per l'apertura e il salvataggio delle cartelle di lavoro. Per esempio, C:\LOTUS\123\123W.EXE -d C:\LOTUS\123\MIEIFILE.
- lxx Specifica la lingua dell'interfaccia. xx sono due caratteri che specificano un codice di lingua ISO 639. Per esempio, C:\LOTUS\123\123W.EXE -len specifica l'inglese come lingua dell'interfaccia.
- q [*modello SmartMaster*] Non visualizza la videata iniziale di 1-2-3 97 né la finestra di dialogo Benvenuti in 1-2-3 e, facoltativamente, apre un modello SmartMaster.

Se si utilizza questo parametro con un modello SmartMaster, 1-2-3 crea un nuovo documento utilizzando il modello SmartMaster e non visualizza le videate iniziali.
Per esempio, C:\LOTUS\123\123W.EXE -q FATTURA.12M apre una nuova cartella di lavoro utilizzando il modello SmartMaster Fattura.

I parametri -w (carica una cartella di lavoro) e -q si escludono a vicenda. Il parametro -w ha la precedenza.
- s Non visualizza la videata iniziale di 1-2-3 97.
- w *nomefile* Specifica la cartella di lavoro da caricare. Questo parametro è facoltativo: se non si utilizzano altri parametri, è possibile aggiungere semplicemente il nome del file (senza -w). È possibile aprire solo una cartella di lavoro per volta. Se il nome del file contiene degli spazi, è necessario racchiuderlo tra doppi apici (per esempio. C:\LOTUS\123\123W -w "Mio File.123").
- c Avvia una sessione di 1-2-3 esclusivamente per l'esecuzione di script e di macro. Consente anche di eseguire una normale sessione di 1-2-3 contemporaneamente all'esecuzione di script e macro.

Compatibilità

>1-2-3 e DDE

1-2-3 97 non supporta la tecnologia DDE (Dynamic Data Exchange). Se si apre un file di 1-2-3 Versione 5 in cui viene utilizzata la funzione @COLLDDE, 1-2-3 97 cambia @COLLDDE in @COLLDATI. Se il file viene poi salvato come file .WK4, verrà salvata la funzione @COLLDDE.

Se i collegamenti non vengono più aggiornati in 1-2-3 97, verificare che l'applicazione sorgente dei dati supporti i collegamenti OLE.

>Apertura di file dBASE e Paradox

Il comando File - Apri non consente di aprire file dBASE o Paradox se il percorso o il nome del file contengono degli spazi o se superano gli 80 caratteri.

>Condivisione di file con precedenti versioni di 1-2-3

Quando si lavora su un file che dovrà essere condiviso con utenti di precedenti versioni di 1-2-3, è necessario salvare il file in formato .WK* e il nome del file deve contenere al massimo 8 caratteri. Inoltre, è necessario assicurarsi che i riferimenti presenti nel file si riferiscano solo a file .WK*. Per esempio, se viene creata una formula che fa riferimento a un altro file, tale file deve essere in formato .WK*. In caso contrario, il riferimento al file non funzionerà nelle precedenti versioni di 1-2-3.

>Cartine

A causa dei cambiamenti nei file delle cartine europee e australiane di 1-2-3 97, i nomi delle regioni europee e australiane nei file di 1-2-3 Versione 5 non verranno riconosciuti in 1-2-3 97. È possibile ricreare le cartine utilizzando i nuovi file di 1-2-3 97, oppure copiare i file delle cartine di 1-2-3 Versione 5 dalla directory EXTRA\123\MAPS del CD-ROM di 1-2-3 o di SmartSuite. Copiare i file elencati nel seguito nella directory MAPS di 1-2-3 (in genere, C:\LOTUS\123\MAPS).

<u>Regione</u>	<u>File da copiare</u>
Australia	OZ.TV, OZ.TVC
Europa	EUROPA.TV, EUROPA.TVC
UE - Regioni	NUTS.TV, NUTS.TVC

>Incorporamento di cartelle di lavoro di 1-2-3 in Word 97

L'incorporamento di cartelle di lavoro di 1-2-3 in Microsoft Word 97 darà origine a risultati non prevedibili.

Visualizzazione e adattatori grafici

>Visualizzazione a contrasto elevato e testo della Guida

Se lo schermo viene impostato secondo una delle combinazioni di colori Nero a contrasto elevato utilizzando il Pannello di controllo (icona Schermo, scheda Aspetto), non sarà possibile vedere il testo della Guida in linea perché, in base a tale combinazione di colori, lo sfondo delle finestre è nero e anche il testo della Guida è nero.

>Oggetti grafici e adattatore grafico ATI Mach 64

Con l'adattatore grafico ATI Mach 64, gli oggetti grafici (forme, frecce, blocchi di testo, grafici e cartine) con un colore e un motivo di sfondo risultano trasparenti nel caso in cui vengano ridimensionati.

Funzioni @

Alcune funzioni @ di 1-2-3, quale la funzione @STRINGANUM, sono state realizzate per le lingue cinese, giapponese, coreana o cinese di Taiwan. Per visualizzare correttamente i caratteri Kanji, per esempio, è necessario utilizzare una versione di Windows 95 che impieghi due byte per i caratteri e la versione di 1-2-3 per una delle lingue indicate. Se non si lavora in un ambiente che impiega il doppio byte, i valori numerici in 1-2-3 saranno corretti, ma per la visualizzazione verrà utilizzato un carattere di riserva.

LotusScript

>Oggetti Approach in 1-2-3

Se è stato incorporato in 1-2-3 un oggetto Approach (per esempio, una tabella d'interrogazione) e si modifica l'oggetto con l'applicazione di origine, non tentare di eseguire degli script in Approach. In caso contrario, il funzionamento di Approach, di 1-2-3, o di entrambi potrebbe essere imprevedibile.

>Domande tecniche più comuni su LotusScript di 1-2-3

Per ulteriori informazioni su LotusScript, vedere le risposte alle domande più comuni sul sito Web di Lotus (www.lotus.com). Accedere alla pagina "Technical Help for SmartSuite and LotusScript" (www.lotus.com/smartsuite/21aa.htm) e, da questa pagina, fare clic sul collegamento LotusScript Frequently Asked Questions.

Funzione Annulla

>Script e macro

Non è possibile utilizzare la funzione Annulla per script e macro.

Macro

>{FINALIZZA} e {INTERROMPI}

I comandi macro {FINALIZZA} e {INTERROMPI} non funzionano in 1-2-3. 1-2-3 esegue automaticamente le modifiche e non è possibile annullarle dopo che queste sono state completate.

>Creazione di file di database di testo

Quando si utilizza la macro {DATABASE-CREA-TABELLA} per creare un file di testo, viene generato un errore nel caso in cui la tabella modello contenga un campo numerico. Per evitare ciò, immettere i dati per la definizione della tabella in una zona. Quindi utilizzare /Dati Esterno Crea Definizione Usa_definizione per creare la definizione della tabella in base a tale zona. (Non è possibile utilizzare Crea Definizione per creare una definizione della tabella con campi numerici.) Infine, creare il file di testo utilizzando /Dati Esterno Crea.

Nel seguito viene presentato un esempio di zona contenente dati per una definizione di tabella, ND è la funzione @ND immessa nella cella.

Campo1	VARCHAR	25	ND	ND	ND
Campo2	DATE		ND	ND	ND
Campo3	NUMERIC	10	ND	ND	ND

Correzioni e aggiunte alla Guida in linea

>Fogli bloccati non nascondono le versioni nascoste

Nell'argomento "Note particolari: Visualizzazione di una versione", il primo paragrafo deve intendersi come segue:

In un file bloccato, le versioni nascoste non compaiono nell'elenco delle versioni. Se tutte le versioni di una zona sono nascoste, il nome della versione non compare nell'elenco "Visualizza le versioni per la zona".

>Guida delle macro nelle versioni tradotte di 1-2-3

La Guida per i comandi macro è stata realizzata per la versione inglese internazionale di 1-2-3. Se è stata installata una versione tradotta di 1-2-3 e si desidera utilizzare i file della Guida per le macro (SSMN60EN.HLP e SSMN60EN.CNT), si noti che:

- * nel Sommario della Guida, i due libri dei comandi macro "Alphabetical List of Macros" e "Macros by Category" (e tutte le informazioni in essi contenute) sono in inglese;
- * alcuni collegamenti e popup delle voci di glossario nella Guida per le macro causeranno degli errori perché fanno riferimento ad argomenti della Guida della versione inglese internazionale di 1-2-3.

>Tipo dei file SmartMaster nella Guida di LotusScript

Negli argomenti "1-2-3: OpenDocument method", "1-2-3: OpenDocumentFromInternet method", "1-2-3: OpenDocumentFromNotes method" e "1-2-3: RangeCombine method", nell'elenco dei valori per il parametro *filetype*, dove si legga "1-2-3 SmartMaster (12M)" si intenda "1-2-3 SmartMaster Template (12M)".

>Funzione e istruzione MessageBox nella Guida di LotusScript

Nell'argomento "MessageBox function and statement in LotusScript" della Guida di LotusScript, sono state omesse le seguenti informazioni. (La Guida di LotusScript non è stata tradotta, quindi anche il presente aggiornamento viene lasciato in inglese.)

Elements (con't)

...

default

Defines the default button in the message box. Pressing ENTER has the same effect as clicking the default button:

Constant name	Value	Default button
MB_DEFBUTTON1	0	First button
MB_DEFBUTTON2	256	Second button
MB_DEFBUTTON3	512	Third button

mode

Defines the message box modality

Constant name	Value	Description
---------------	-------	-------------

MB_APPLMODAL	0	Application modal. Stops the current application until the user responds to the message box.
MB_SYSTEMMODAL	4096	System modal. Stops all applications until the user responds to the message box.

boxTitle

The string to appear in the title bar of the message box. *boxTitle* can be up to 128 characters in length.

Return value

The MessageBox function return value is an integer in the range 1 to 7, inclusive. This value indicates which button the user pressed in the message box, as shown in the following table.

Return value	Button	Constant
1	OK	IDOK
2	Cancel	IDCANCEL
3	Abort	IDABORT
4	Retry	IDRETRY
5	Ignore	IDIGNORE
6	Yes	IDYES
7	No	IDNO

Usage

The valid values for the *buttons*, *icon*, *default*, and *mode* elements listed in the preceding tables are defined as constants in the file LSCONST.LSS. If you want to use the constants instead of numbers, include this file in your script.

The Lotus product where you are running LotusScript may allow longer strings than described above for message and *boxTitle*. LotusScript will support longer strings for these items if the Lotus product does, up to 16000 characters.

Use the newline character (create it with Chr(10)) to force line breaks in the message element. Or use vertical bars or braces to specify a multiline string. If you don't force line breaks, the text wraps automatically in the message box.

>{VISUALIZZA-NON-MODALE}

Nell'argomento "{VISUALIZZA-NON-MODALE} e {CHIUDI-NON-MODALE}", sotto "Argomenti", la seconda frase del terzo paragrafo deve leggersi come:

Se viene omissso il parametro *primo_piano*, la finestra di dialogo rimane in primo piano.

Database

>Tabelle d'interrogazione di 1-2-3 versione 4 e 5

Quando si apre un file creato con 1-2-3 versione 4 o 5 per Windows che contiene una tabella di interrogazione, quest'ultima viene convertita in una zona con proprietà di interrogazione dei dati. Per lavorare con la zona come se fosse una tabella di interrogazione, è necessario utilizzare

LotusScript o i comandi macro. Utilizzare la macro {SELEZIONA} o il metodo .SELECT di LotusScript per selezionare la tabella di interrogazione dei dati. È poi possibile utilizzare i comandi macro o gli script per eseguire comandi di database sulla tabella di interrogazione, quali l'aggiornamento e l'ordinamento.

Per vedere degli esempi su come utilizzare LotusScript e lavorare con le tabelle di interrogazione, vedere le risposte alle domande tecniche più comuni su LotusScript sul sito World Wide Web di Lotus. Per sapere come trovare le risposte alle domande più comuni, vedere la sezione "LotusScript" di questo file.

>Impostazione dei collegamenti a dati esterni

Per lavorare con Microsoft SQL Server versioni 4.2 e 6.0, è necessario installare sul computer i seguenti file:

NTWDBLIB.DLL
DBMSSOCN.DLL
DBMSPXN.DLL
DBNMP3.DLL
DBNMPNTW.DLL

Per i collegamenti a Sybase System 10 e 11, è necessario installare sul computer la versione client di Sybase.

Per lavorare con i file Paradox, è necessario installare sul computer il Borland Database Engine. Borland Database Engine viene rilasciato con Paradox 7, ma può anche venire acquistato separatamente.

Dopo aver installato i file appropriati (con le corrispondenti voci nel registro), è possibile lavorare con sorgenti dBASE IV, Paradox e SQL Server 4.2. Tuttavia, è necessario impostare altre sorgenti. Aprire l'icona ODBC a 32bit nel Pannello di controllo di Windows. Per aggiungere un driver per la sorgente di dati richiesta, fare clic su Add, selezionare il driver desiderato nella finestra di dialogo Add Data Source e fare clic su OK. Quindi, fare clic su Setup e completare la finestra di dialogo ODBC Driver Setup per il driver selezionato. In caso di necessità, chiedere aiuto all'amministrazione del sistema.

Dopo aver completato l'impostazione del driver, è possibile accedervi. Se si tenta di accedere a un driver installato senza averne completato la configurazione, verrà emesso il messaggio d'errore "ODBC driver could not be loaded. You may be low on memory and need to quit a few applications". Ignorare il messaggio (la memoria insufficiente non ne è la causa) e controllare che tutti i file siano installati e di aver completato correttamente l'impostazione secondo la procedura descritta.

>Two phase commit

Se viene utilizzato uno dei driver ODBC basati sulle transazioni rilasciati con 1-2-3 (quali SQL Server 4.2, 6.0, o Sybase System 10), verificare che l'opzione Two Phase Commit sia attivata per il DSN (Data Source Name) registrato. Se viene visualizzato un messaggio in cui si segnala che SQL_AUTOCOMMIT è "false", è necessario attivare Two Phase Commit per il DSN registrato. Aprire l'icona ODBC a 32bit nel Pannello di controllo di Windows e utilizzare Setup (o Advanced Setup per alcuni driver) per selezionare l'opzione Two Phase Commit.

>Collegamento di dati esterni con Notes

Il driver Notes ODBC non funzionerà con versioni di Notes anteriori a Notes 4.0. Di conseguenza,

il tentativo di accedere a qualsiasi file di Notes 3.x produrrà risultati non prevedibili.

>Aggiornamento dei dati di un database basato su transazioni

Quando si aggiornano i dati di database basato su transazioni, quale SQL Server, i record che vengono aggiornati devono contenere voci univoche. Si noti che i driver di SQL Server non utilizzano il tipo di dati Float per determinare l'univocità. Se viene visualizzato un messaggio d'errore che segnala "... no columns are useable for selecting a unique row", è necessario includere nella tabella d'interrogazione (o nella zona di destinazione) un campo univoco non di tipo Float.

>Aggiornamento di tabelle di database esterne SQL Server o Sybase

Durante l'aggiornamento o la cancellazione di record in una tabella di database esterna SQL Server o Sybase, è possibile che venga visualizzato il messaggio d'errore "Timeout di connessione". Le cause dell'errore possono essere: set trovato troppo grande, criteri di interrogazione troppo complessi, o traffico intenso sulla rete.

Se il set trovato è grande, ridurne le dimensioni ed eseguire nuovamente l'aggiornamento. Se i criteri di interrogazione sono complessi e includono funzioni @ di 1-2-3, semplificare i criteri ed eseguire nuovamente l'aggiornamento o la cancellazione.

Se il traffico sulla rete è intenso, è possibile chiedere all'amministratore del sistema di cambiare il tempo di attesa di 1-2-3 di una risposta dalla rete prima che venga generato un errore di timeout. Questo parametro viene definito impostando "UpdateTimeout=" nel file di configurazione ODBC del driver (LOSS609.INI per SQL Server 6.0 e LOSS09.INI per SQL Server 4.2), situato nella directory WIN95 o WINNT.

Formati numerici

I formati numerici +/-, Automatico e Nascondi non sono più disponibili in 1-2-3 97. Quando viene aperto un file creato con una precedente versione di 1-2-3, i numeri con questi formati vengono convertiti nel formato Generale. I numeri con formato Nascondi rimarranno nascosti (in 1-2-3 97 questa è una proprietà della cella, non un formato numerico). Per visualizzare nuovamente i numeri nascosti, utilizzare Zona - Proprietà della zona (pannello Sicurezza) e deselezionare "Nascondi il contenuto delle celle". Le macro che utilizzano {STILE-FORMATO-NUMER} e {STILE-FORMATO-NUMER-RIPRIST} per applicare o eliminare i formati +/- e Automatico non avranno effetto. Tuttavia, è possibile utilizzare {STILE-FORMATO-NUMER} e {STILE-FORMATO-NUMER-RIPRIST} per applicare o eliminare la proprietà dei numeri nascosti.

Programmi aggiuntivi

Quando si esegue 1-2-3 da un CD-ROM (o da un'altra unità a sola lettura), non è possibile creare un programma aggiuntivo, a meno che non si cambi il percorso predefinito per i programmi aggiuntivi. Scegliere File - Preferenze - 1-2-3 e fare clic sulla linguetta Percorsi. Nella casella "Programmi aggiuntivi", cambiare il percorso specificando una directory sul disco fisso (o un'altra locazione per cui si detiene il privilegio di scrittura).