



italiano Manuale d'uso

Copyright © (1990-2022) SW-Tools ApS
Duevej 23
DK-2680 Solrød Strand
Denmark
Phone: +45) 33 33 05 56
Mail: swtools@swtools.com
www: www.swtools.com

Dato-Dizionario

22/11/01 / 2022-09-01 008.384

Indice

Indice	2
1. Introduzione	8
1.1. Le informazioni di patente	9
1.2. Inizio del programma del Dato-Dizionario	10
1.3. Circa l'interfaccia di utente	11
1.3.1. Funzioni per la definizione e la correzione di tabella	13
2. Installazione del driver	14
2.1. Installazione dei driver	15
3. Interfaccia di base di dati.....	16
3.1. Parametri dell'interfaccia di base di dati	17
3.1.1. Tipo.....	18
3.1.2. Tipo interno.....	19
3.1.3. Descrizione.....	20
3.1.4. Base di dati	21
3.1.5. Nome e parola d'accesso dell'utente per le basi di dati di ODBC	22
3.1.6. Fonte di dati, tipo di collegamento e parola d'accesso dell'assistente	23
3.1.7. Caratteri dipendenti dal linguaggio e speciali di conversione di codice -	24
3.1.8. Colto soltanto	25
3.2. Opzioni avanzate del driver	26
3.3. Cancellazione del driver installato	27
4. Importazione delle definizioni di ODBC	28
4.1. Importazione delle definizioni di tabella di ODBC nel Dato-Dizionario	29
4.1.1. Tipo del driver	30
4.1.2. Identificazione	31
4.1.3. Nome della Tabella	32
4.1.4. Tabella-identificazione	33
4.1.5. Identificazione suggerita	34
5. Definizioni standard	35
5.1. Definizioni di carico della tavola da un textfile.....	36
5.1.1. Tipo del driver	37
5.1.2. Identificazione	38
5.1.3. Nome della Tabella	39
5.1.4. Nome di schedario.....	40
5.1.5. Identificazione suggerita	41
5.2. Collegamenti standard di carico della lima	42
5.3. Messaggio delle definizioni di tabella ad un textfile.....	43
5.4. Messaggio dei collegamenti della lima ad un textfile.	44
6. Le informazioni della Tabella	45
6.1. Generazione della tabella nuova	46
6.2. Parametri della Tabella	47
6.2.1. Identificazione	48
6.2.2. Tipo.....	49
6.2.3. Nome	50
6.2.4. Nome reale	51
6.2.5. Testo.....	52
6.2.6. Documentazione	53
6.2.7. Identificazione standard	54
6.3. Inchiesta di rapporti della base di dati	55
6.4. Cancellazione delle tabelle	56
6.5. Descrizione record	57
6.6. Parole riservate	58
7. Descrizioni del campo.....	59

7.1. Numero	61
7.2. Nome	62
7.3. Disposizione	63
7.3.1. Pubblicazione dei campi numerici	64
7.3.2. Decimali di galleggiante	65
7.3.3. giacimenti della Tabella (del nnn).....	66
7.3.3.1. (nnn+) Giacimenti raggruppati della tabella	67
7.3.4. Campi del lavoro di W.....	68
7.3.5. (nn) lunghezza record esplicita	69
7.3.5.1. (nn, x) lunghezza record esplicita nelle punte	70
7.3.6. Numero esplicito di byte di Bnn.....	71
7.3.6.1. Bnnn, bitnumber esplicito di x.....	72
7.3.7. Tipo di campo di riparazione di Tn	73
7.3.8. Codetable specifico di Unn per i singoli campi	74
7.3.9. Le R radizzano l'esposizione giustificata	75
7.3.10. La S arresta il carattere (del delimiter) nel campo alfanumerico	76
7.3.11. Richiamo del campo del sistema di Fnn	77
7.3.12. K, D - campi di indice di DATAMASTER	78
7.3.12.1. E, I, V, X, Z - campi speciali di indice di DATAMASTER	79
7.3.13. CNN - Controllo di DATAMASTER per il campo	80
7.3.14. Tipo esplicito di Qnnn SQL	81
7.3.15. Una modalità di accesso	82
7.3.16. Campi imballati Pnn	83
7.3.16.1. Specifica esplicita di Pnnnn del tipo del pacchetto	84
7.3.17. Vxxx packtypes secondari.....	85
7.3.17.1. Parametri secondari del packtype	86
7.3.17.2. Imballaggio secondario di difetto per le date di BASIC.....	87
7.4. Le informazioni sulla linea del campo, il menu di VISTA	88
7.4.1. Numero di byte.....	89
7.4.2. Disposizione del campo.....	90
7.4.3. SQL-nomi.....	91
7.4.4. SQL-tipi	92
7.4.5. C-byte	93
7.4.6. C-Variabile	94
7.4.7. Di base-variabile	95
7.4.8. Annotazione	96
7.4.9. Annotazione seguente.....	97
7.4.10. Descrizione record	98
7.4.11. Deposito esadecimale di un'annotazione.....	99
7.4.12. Deposito decimale di un'annotazione.....	100
7.4.13. Deposito di ASCII di un'annotazione	101
7.4.14. Descrizione di aiuto	102
7.4.15. Controlli la descrizione	103
7.4.16. Descrizione speciale del testo.....	104
7.4.17. Parole riservate	105
7.5. Emendamento delle lime di DATAMASTER per mezzo del modulo di FDF	106
7.5.1. Conversione della lima di DATAMASTER da BASIC a ODBC	107
8. Definizioni di indice, di aiuto e del controllo.....	108
8.1. Definizioni di indice e collegamenti della tabella	109
8.1.1. Indexname	110
8.1.2. Lima	111
8.1.3. Indice	112
8.1.4. Definizione chiave	113
8.2. Considerazioni di indice	114
8.2.1. Esempio di base della COMETA AF-05000.....	115

8.2.2. Costanti e selezione.....	116
8.2.2.1. Costanti multipli nelle definizioni di indice.....	117
8.2.3. Imballaggio	118
8.2.4. Numeri record	119
8.2.4.1. Indice 0	120
8.2.5. I duplicati hanno concesso.....	121
8.2.6. Zero sopprime	122
8.2.7. Materiale di riempimento dello spazio	123
8.2.8. Parte dei campi.....	124
8.2.9. Chiave non nell'annotazione (KNIR).....	125
8.2.10. Definizioni chiave di indice, indice LOGICO	126
8.2.11. Lettura del recordnumber dell'indice 00.....	127
8.2.12. ACCEDI A usando SWODBC sulle lime non-spostate ad incrementi.....	128
8.2.13. Sopprimendo ricerca di quoziente d'intelligenza sull'indice specifico (*xx).....	129
8.2.14. Sopprimendo l'aggiornamento di indice per un indice specifico (- xx).....	130
8.2.15. Generando uno pseudindex per una lima (+xx)	131
8.2.16. Esempio di indice	132
8.2.17. Opzioni chiave, indice discendente.....	133
8.2.18. L'accesso di ODBC ordina l'esempio	134
8.2.19. Sposti ad incrementi il SQL-nome.....	135
8.2.20. Indici ed ORDINE nati VICINO	136
8.2.21. Indici discendenti	137
8.2.22. Tabella di codice speciale	138
8.3. Considerazioni del collegamento della Tabella.....	139
8.3.1. Chiavi di lunghezza variabile.....	140
8.3.2. Collegamenti fissi della lima di parametro di X*	141
8.3.3. Definizioni del collegamento della lima	142
8.3.4. Collegamenti multipli alla stessa lima usando tomaia/lettera minuscola.....	143
8.3.5. Collegamenti multipli alla stessa lima usando indice logico	144
8.3.6. Forzatura dei collegamenti tramite COLTO	145
8.4. Descrizioni di aiuto del campo	146
8.4.1. Pubblicazione della descrizione di aiuto del campo.....	147
8.5. Codici del controllo del campo	148
8.6. Testo speciale del campo	149
8.7. Faccia i SQL-nomi standard	150
9. Stampa della documentazione	151
9.1. Stampatore	152
9.2. Opzioni	153
10. Preferenze	155
10.1. Indici.....	156
10.1.1. Definizioni di lima	157
10.1.2. Base di dati	158
10.1.3. Indici di bobina	159
10.2. Lingua	160
10.3. Segno.....	161
10.4. Disposizione dell'uscita della data.....	162
10.5. Separatori.....	163
10.6. Chieda a risparmi quando cambiamenti nel rapporto.....	164
10.7. Disposizione interna di calcolo di data.....	165
10.7.1. Anno 2000.....	166
10.7.1.1. Fascicolazione della data	167
10.7.1.2. Date del DOS	168
10.7.1.3. Problema 2001 di anno.....	169
10.7.1.4. Problema 2005 di anno.....	170
10.7.1.5. Problema 2010 di anno.....	171

10.7.1.6. Problema di anno 2100.....	172
10.7.1.7. Convalida dell'input della data	173
10.7.1.7.1. Input della data di selezione di quoziente d'intelligenza	174
10.7.1.7.2. Input della data mascherato funzione CHAIN.....	175
10.8. Parametri di inizio di FDF	176
11. Sottosistemi	177
11.1. Il menu di sottosistema	178
11.2. Apertura di un sottosistema.....	179
11.3. Generazione del sottosistema	180
11.3.1. Nome.....	181
11.3.2. Parola d'accesso.....	182
11.3.3. Azienda.....	183
11.3.4. Percorso di definizione di lima	184
11.3.5. Percorso di campione della base di dati	185
11.3.6. Segnala l'indice.....	186
11.3.7. Databaselock	187
11.3.8. Descrizione.....	188
11.3.9. Modulo.....	189
11.3.10. Tipo	190
11.3.10.1. Tipo di sottosistema dell'azienda.....	191
11.3.10.2. Tipi di sottosistema di Datadict, di rapporti e di Datasyst	192
11.3.10.3. Tipo di sottosistema di base	193
11.3.10.4. Tipo di sottosistema di Dmsystem	194
11.3.10.5. Tipo standard di sottosistema	195
11.4. Nomi di schedario dell'azienda	196
11.4.1. Ricerca di nome di schedario dell'azienda	197
11.4.2. Nomi di schedario del DOS per i fili basic	198
11.5. Codetables	199
11.5.1. Numeri di Codetable	200
11.5.2. La SPECIE codetable	201
11.6. Lime di sistema.....	202
12. Driver della base di dati	203
12.1. Driver di SSV-Textfile	204
12.1.1. Nome della Tabella	205
12.1.2. Disposizione del campo	206
12.1.3. Descrizione di indice	207
12.2. Driver di ODBC	208
12.2.1. Codetable	209
12.3. Driver di BASIC generalmente	210
12.3.1. Disposizione del campo	211
12.3.2. Campi imballati	212
12.3.3. Descrizioni di indice	213
12.4. Interfacce di BASIC	214
12.5. Driver di X/Basic	215
12.5.1. Nome della Tabella	216
12.5.2. Numero dell'azienda	217
12.6. Driver di CTRAS per Quattro o Sinix	218
12.6.1. Parola d'accesso dell'assistente e di Servername	219
12.6.2. Parola d'accesso dell'utente e dell'utente	220
12.6.3. Tipo di collegamento	221
12.6.4. Quattro/Unix.....	222
12.6.5. Percorso LU0	223
12.7. Driver della biblioteca dell'interfaccia di X/Basic Sinix C	224
12.7.1. Tipo di collegamento	225
12.7.2. Opzioni	226

12.8. Interfaccia di Quattro usando un ftp dei 32 bit	227
12.8.1. Funzionamento fuori linea con le lime di Quattro	228
12.8.2. Definizioni di lima	229
12.8.3. XBasic ed altre interfacce usando un ftp dei 32 bit.....	230
12.9. Driver di XNet.....	231
12.9.1. Nomi di schedario di XNet.....	232
12.10. Driver di Netbasic	233
12.10.1. Utente.....	234
12.10.2. Nomi di schedario di Netbasic.....	235
12.10.3. NETBASIC usando le funzioni di CTRAS	236
12.11. Unibasic/Surfbasic/driver CX-Di base/Apr-Di base	237
12.11.1. Lime di Unibasic	238
12.12. Financials di NAVISION	239
12.12.1. Installi i Financials di Navision e C/FRONT.....	240
12.12.2. Installi e configuri l'interfaccia di Financials di Navision.....	241
12.12.3. Importazione delle definizioni di tabella	242
12.13. CONCORDE C5/XAL	243
12.13.1. Esportazione delle definizioni di lima del Concorde	244
12.13.2. Installi e configuri l'interfaccia a Concorde	245
12.13.3. Importazione delle definizioni di tabella	246
12.14. Versioni 5.10 e 6.15 di Btrieve	247
12.14.1. Installi e configuri l'interfaccia a Btrieve	248
12.14.1.1. Opzioni avanzate	249
12.14.1.1.1. Apra il modo.....	250
12.14.1.1.2. Chiami il suffisso.....	251
12.14.1.1.3. Opzioni nome	252
12.14.1.1.4. Parametri.....	253
12.15. Messa a punto del driver di ODBC.....	254
12.16. I driver di ODBC conettono - il tipo di applicazione.....	255
12.16.1. Tipo 1 - il supporto della tabella della base di dati di Informix blocca.....	256
12.16.2. Tipo 4 - Effettui sempre l'ORDINE VICINO.....	257
12.16.3. Tipo 4096 - I campi dell'alfa non possono essere NULLI.....	258
12.16.4. Tipo 8192 - Driver di ODBC con un supporto di un collegamento per la	259
12.17. Interfaccia di base di dati di ISAM - tipo di applicazione	260
12.17.1. Tipo 2 - Supporto del sistema del SAMSON	261
13. Altri driver/note su alcuni pacchetti di applicazione	262
13.1. 3000 GLOBALI Speedbase e 2000 ISAM/DMAM globale	263
13.2. Base di dati di ALX	264
13.3. Interfaccia di base di dati di SSV	265
13.3.1. Scriva il sortindex.....	266
13.3.2. Headerlength	267
13.3.3. Prima annotazione di dati	268
13.3.4. Renda indexfile > annotazioni	269
13.3.5. Scriva CRLF	270
13.3.6. Chiamare di Indexfile.....	271
13.3.7. Duplica l'indice del >=	272
13.3.8. Legga CRLF	273
13.3.9. Compressione usata	274
13.3.10. Codetable iniziale	275
13.4. Interfaccia estesa di SSV.....	276
13.4.1. Recordlength fisso	278
13.4.2. Blocklength fisso	279
13.4.2.1. Massimo no delle annotazioni di dati	280
13.4.3. Annotazioni fisse/blocco	281
13.4.4. In primo luogo liberi l'annotazione	282

13.5.	283
13.5.1. No.of liberano le annotazioni.....	284
13.5.2. Dopo liberi l'annotazione	285
13.5.3. Tipo di nome di schedario.....	286
13.5.4. Tipi del pacchetto del campo.....	287
13.5.5. Tipi chiave del pacchetto	288
Figura lista	289
Index.....	291

1. Introduzione

Il Dato-Dizionario è usato per installare la base di dati. Una base di dati è una collezione di tabelle che contengono i valori li ha permessi può ricevere.

Ogni tabella si riferisce ad un tipo della tabella. Il tipo, può per esempio, essere ODBC, C-ISAM o Btrieve.

Tutte le tabelle tengono una descrizione degli elementi, anche conosciuta come campi, ciascuno descritto con un numero, nome e disposizione. Diverso da altri sistemi della base di dati il Dato-Dizionario permette l'uso degli spazi in bianco e dei caratteri speciali nei nomi di campo e la definizione di una disposizione logica, più successivamente usata nel TRIO degli Interruttore-Attrezzi, per esempio la disposizione dell'uscita per i rapporti/domanda e la disposizione dell'input per le applicazioni di entrata di dati.

Una tabella inoltre contiene le definizioni di indice, definenti come i dati sono richiesti nella lima fisica, per esempio una lima dell'articolo normalmente ha un indice primario definito come numero dell'articolo e potrebbe avere un indice secondario del fornitore. Con gli indici otterrete l'accesso veloce a tutto il valore nella tabella.

Una caratteristica importante nel Dato-Dizionario è la funzione per definire una volta per tutte i rapporti fra le tabelle. Quando le definizioni sono state fatte, le caratteristiche nel TRIO degli Interruttore-Attrezzi forniscono gli schemi grafici automatici di rapporto, i rapporti con campi da altri giacimenti della tabella nei rapporti e le inchieste e l'interazione runtime fra le applicazioni correnti multiple di inchiesta è disponibile.

Tutto in tutto il Dato-Dizionario fornisce ad un sistema completo di descrizione della base di dati la seguente caratteristica:

- **Definizione delle tabelle**
- **Definizione degli elementi e delle disposizioni**
- **Definizione degli indici**
- **Definizione dei rapporti**
- **Documentazione sulle tabelle e sui campi**

1.1. Le informazioni di patente

Il Dato-Dizionario copyrighted da Interruttore-Attrezzo e le vostre informazioni di patente sono indicate brevemente ogni volta che il programma è iniziato.

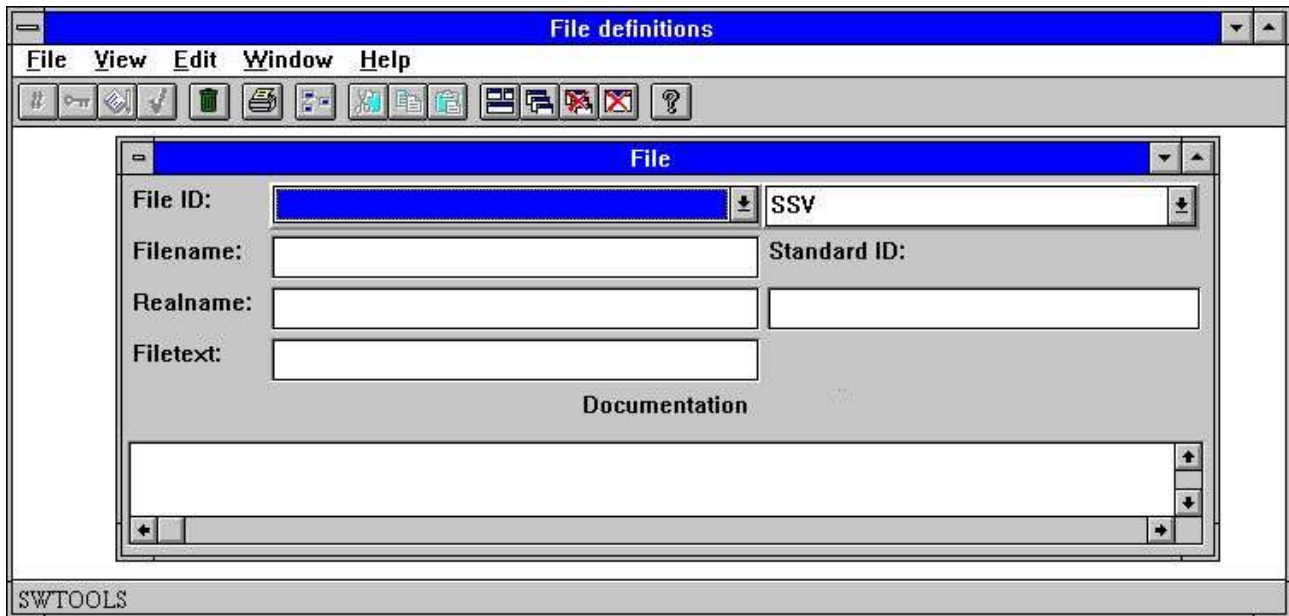


1. Schermo di patente

Naturalmente siete permessi soltanto usare i programmi secondo il vostro accordo di patente.

1.2. Inizio del programma del Dato-Dizionario

Quando il Dato-Dizionario è iniziato il seguente è visualizzato:

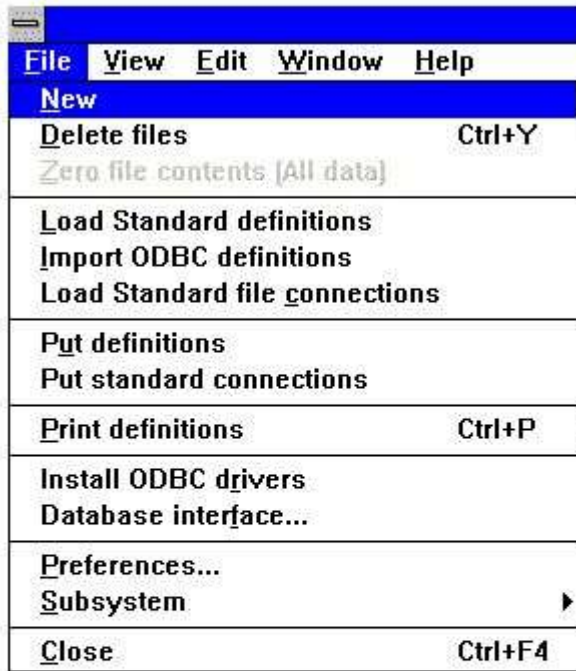


2. Dato-Dizionario

1.3. Circa l'interfaccia di utente

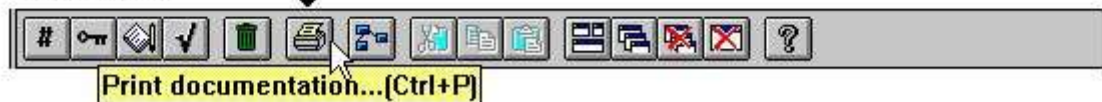
Per accedere alle funzioni nel Dato-Dizionario potete utilizzare i menu o i tasti relativi sul toolbar.

• The pulldown menu



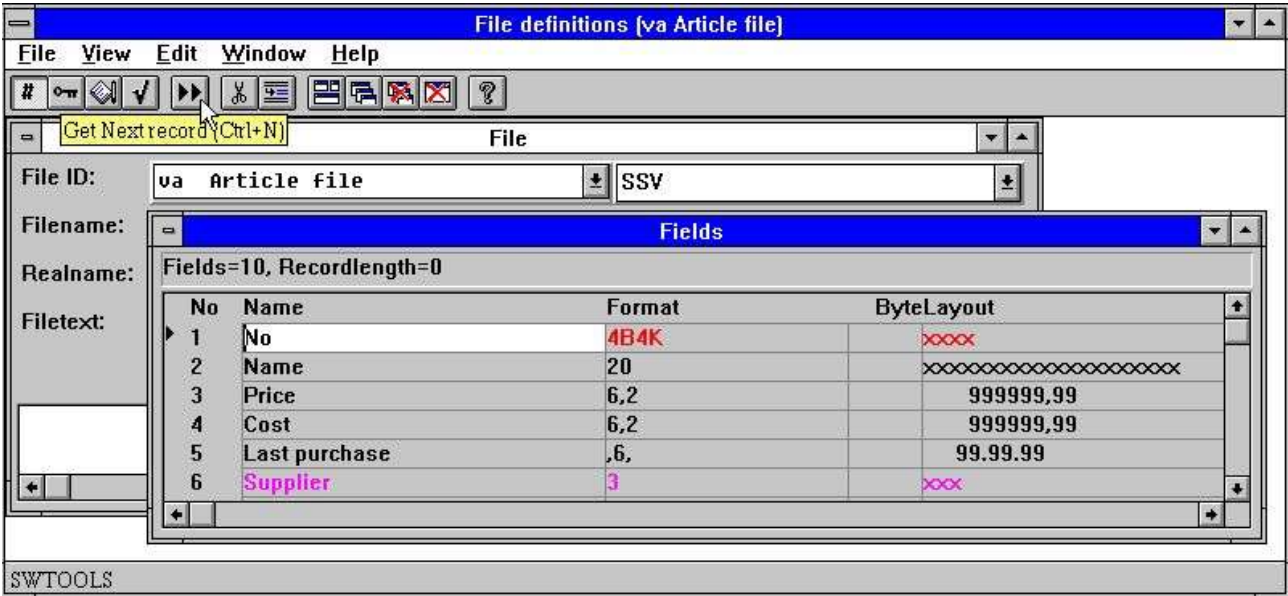
To print the table definitions you may choose the function from the menu or by clicking on this button on the toolbar.

• The toolbar



There is a short description attached to each function button on the toolbar. It will be displayed whenever the mouse-cursor is over the button area.

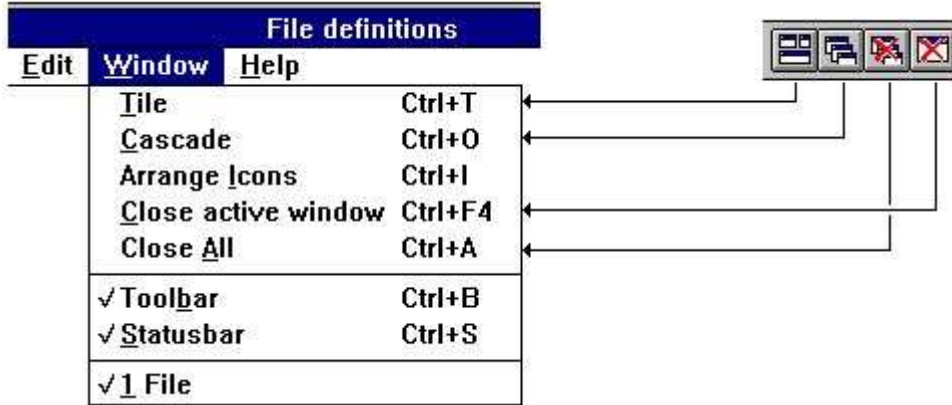
3. Accesso a delle funzioni usando i menu o il toolbar



4. Altri tasti sul toolbar

Mentre i menu ed i tasti toolbar cambiano fra le funzioni il Dato-Dizionario ha alcune funzioni generali che sempre offerte, posizionare le finestre, fine la finestra attiva ed accedere al manuale in linea.

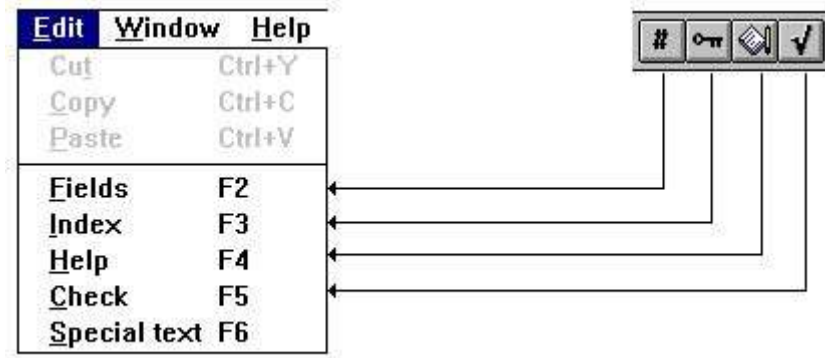
Poiché queste funzioni sono sul toolbar possono anche essere raggiunte dai menu del pulldown:



5. Menu e tasti di General

1.3.1. Funzioni per la definizione e la correzione di tabella

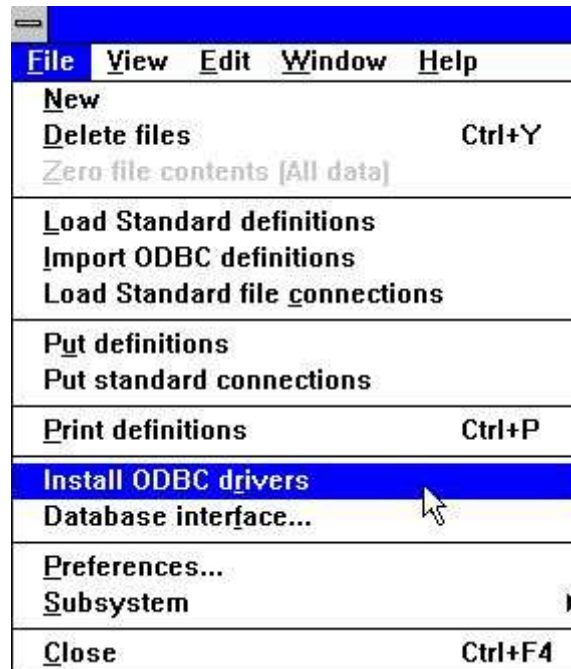
Il Dato-Dizionario ha le seguenti funzioni per procedere le tabelle.



6. Funzioni

2. Installazione del driver

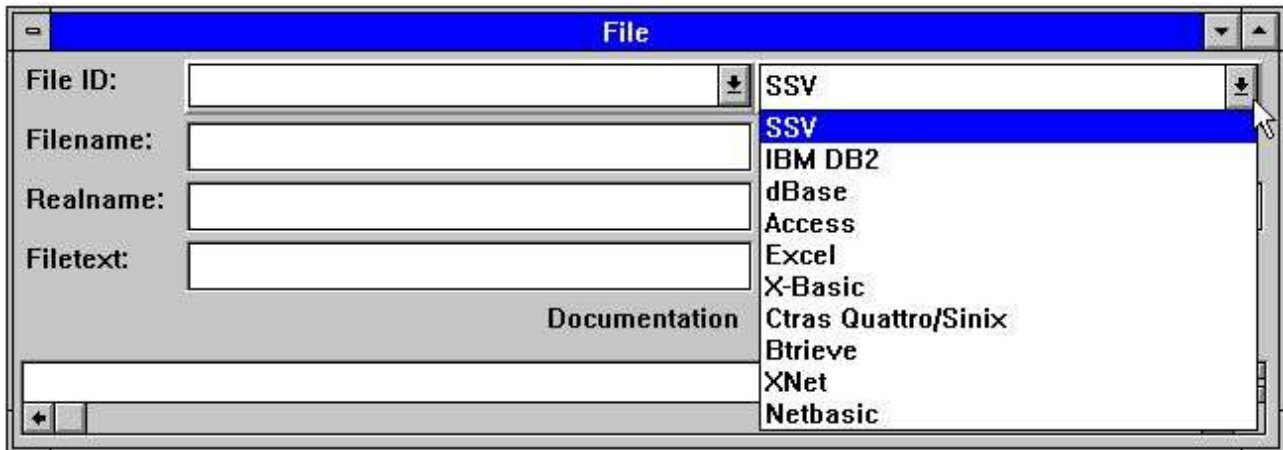
La funzione dell'installazione del driver è scelta dal seguente menu:



7. Selezione della funzione dell'installazione del driver

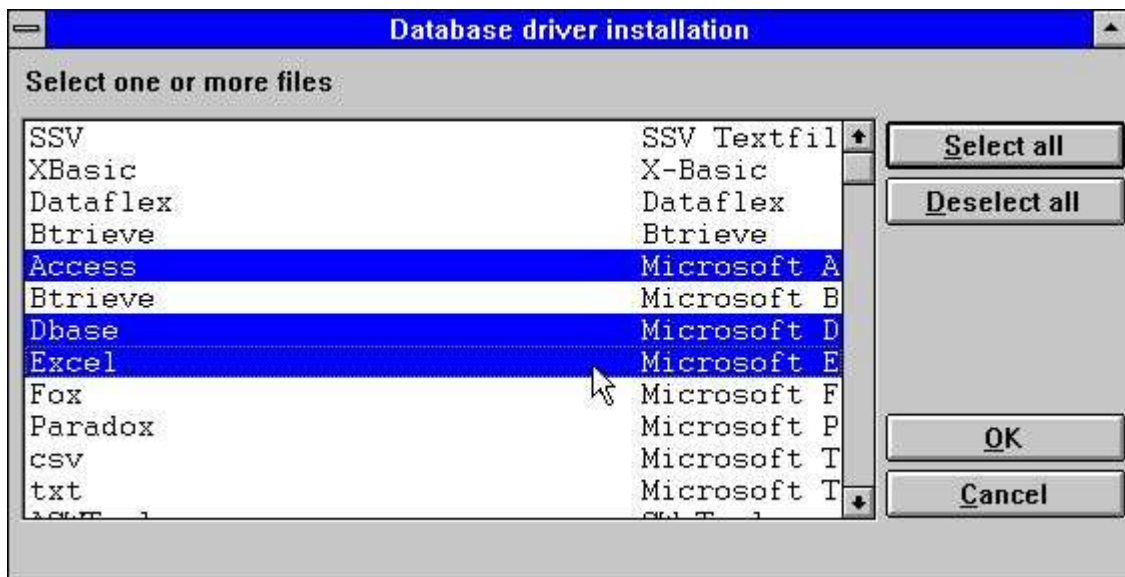
2.1. Installazione dei driver

Ogni tabella definita nel Dato-Dizionario deve essere collegata ad un driver. Per esempio le lime del demo sono collegate al driver interno degli Interruttore-Attrezzi SSV Textfile, un textfile separato punto e virgola semplice. Per controllare se un driver è installato, osservi la lista corrente:



8. Driver installati

Altri driver possono essere installati selezionando la seguente funzione:

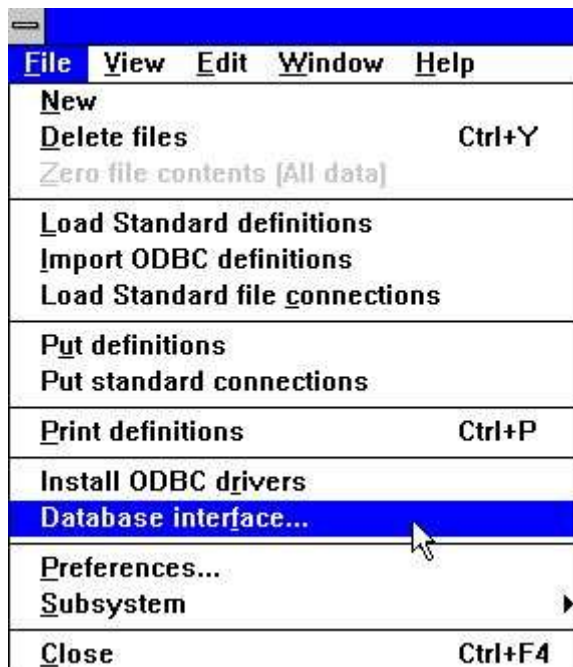


9. Installazione dei driver nuovi

Questa funzione permette la selezione di uno o più driver. Se il driver selezionato già è installato è sostituito dal nuovo, a condizione che il nome del driver rimane lo stesso. Se è cambiato il sistema può usare lo stesso driver con differenti opzioni.

3. Interfaccia di base di dati

La funzione dell'interfaccia del driver è scelta dal seguente menu:

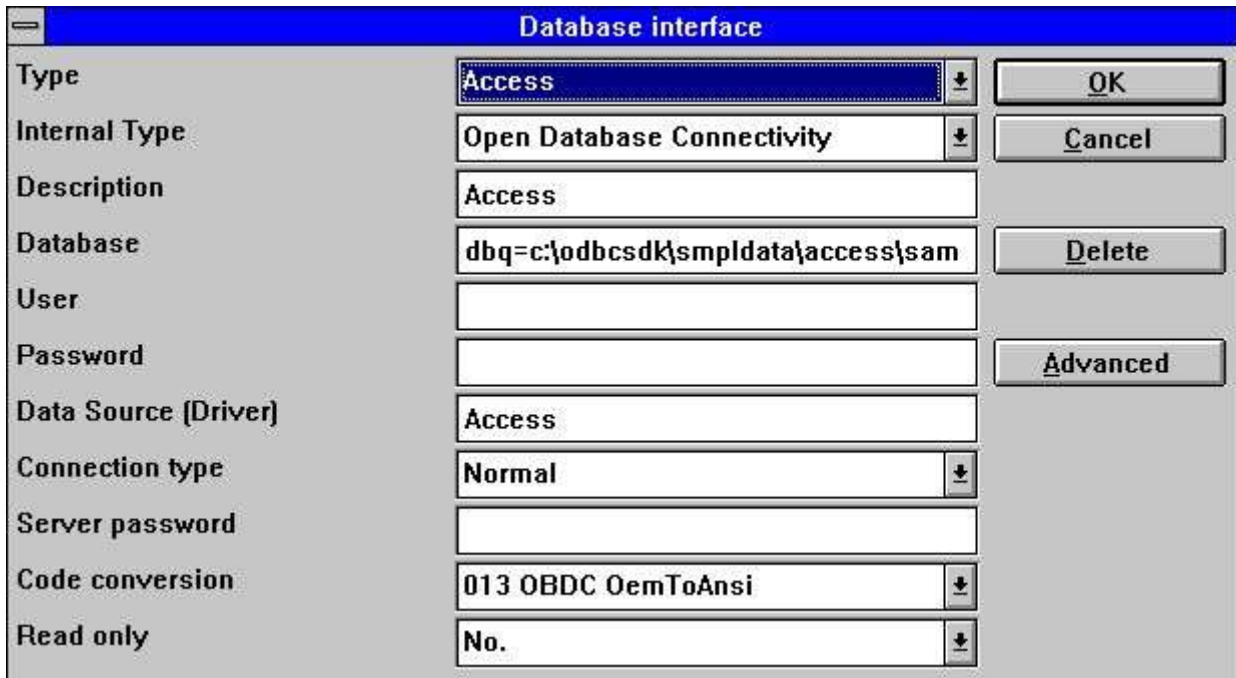


10. Selezione della funzione dell'interfaccia del driver

3.1. Parametri dell'interfaccia di base di dati

I driver installati sono controllati da un insieme dei parametri. Il presente per tutti i driver è percorso standard, nome dell'assistente e parola d'accesso, come i caratteri devono essere convertiti, per esempio codetable da UNIX al DOS. I driver possono fornire alcuni parametri supplementari e quello può essere cambiato usando l'opzione avanzata.

Per cambiare il driver standard i parametri selezionano la seguente funzione:



11. Parametri cambianti del driver

3.1.1. Tipo

Il tipo della lima è il driver installato reale. Selezionando un driver il dialogo permette i cambiamenti ai parametri per questo driver.

3.1.2. Tipo interno

Il tipo interno della lima seleziona il tipo fisico del driver. Questo valore è tenuto internamente e può essere c'è ne dei driver installati.

3.1.3. Descrizione

La descrizione è usata ogni volta che una lista dei driver installati è indicata. Per questo gli è suggerito introduce un nome espressivo qui.

3.1.4. Base di dati

Una base di dati è una collezione di una o più tabelle, situata in qualche luogo sul sistema. Per ODBC potete dichiarare le opzioni del driver come DBQ= c:\Access, OPT=Y

3.1.5. Nome e parola d'accesso dell'utente per le basi di dati di ODBC

Il nome e la parola d'accesso dell'utente è fornito per l'ODBC-interfaccia. Tutti i driver con il tipo interno insieme a ODBC possono avere bisogno di un nome e di una parola d'accesso dell'utente di entrare alla base di dati. Riferisca al coordinatore di sistema per ottenere queste informazioni.

3.1.6. Fonte di dati, tipo di collegamento e parola d'accesso dell'assistente

La fonte di dati (nome dell'assistente) e la parola d'accesso è fornita per ODBC ed i driver del TCP/IP degli zoccoli di Windows. Il nome dell'assistente si riferisce ad un nome ospite per una macchina di UNIX quando il tipo di collegamento è TCP/IP degli zoccoli di Windows ed il nome fonte dati quando ODBC.

Il tipo di collegamento deve essere regolato al normale per i driver di ODBC. Tutti i altri driver possono essere regolati per il TCP/IP degli zoccoli di Windows se la base di dati è situata su una macchina di UNIX.

Il collegamento del TCP/IP degli zoccoli di Windows richiede soltanto un nome dell'assistente. Questo nome può essere introdotto come il IP address o, se definito negli OSPITI archivia, nome dell'assistente. Per esempio un IP address ha potuto essere

200.0.0.1

Se il tipo di collegamento è TCP/IP degli zoccoli di Windows l'assistente di UNIX degli Interruttore-Attrezzi deve essere installato. (Veda più successivamente).

3.1.7. Caratteri dipendenti dal linguaggio e speciali di conversione di codice -

Tutti i driver possono usare una tabella di conversione di codice quando dati protetti da una base di dati.

Se un driver è collegato con il TCP/IP degli zoccoli di Windows e la base di dati è situata su una macchina di UNIX, i caratteri dipendenti dal linguaggio e speciali non possono essere richiamati correttamente senza conversione di codice.

Il Dato-Dizionario sostiene un certo numero di tabelle di conversione di codice. Ciò che segue fornisce un esempio delle tabelle di codice possibili:

0 nessun

Il 1 Danese di UNIX/DOS

Un tedesco di 2 UNIX/DOS

10 ISO8850

13 ODBC (OemToAnsi)

3.1.8. Colto soltanto

Alcuni dei driver non possono sostenere gli aggiornamenti delle basi di dati. Riferisca prego alla documentazione per il driver in se per controllare se gli aggiornamenti sono possibili.

3.2. Opzioni avanzate del driver

Un driver può richiedere alcune opzioni supplementari specifiche a questa interfaccia quali il proprietario della Tabella per i driver di ODBC ed il numero dell'azienda per i sistemi di base.

3.3. Cancellazione del driver installato

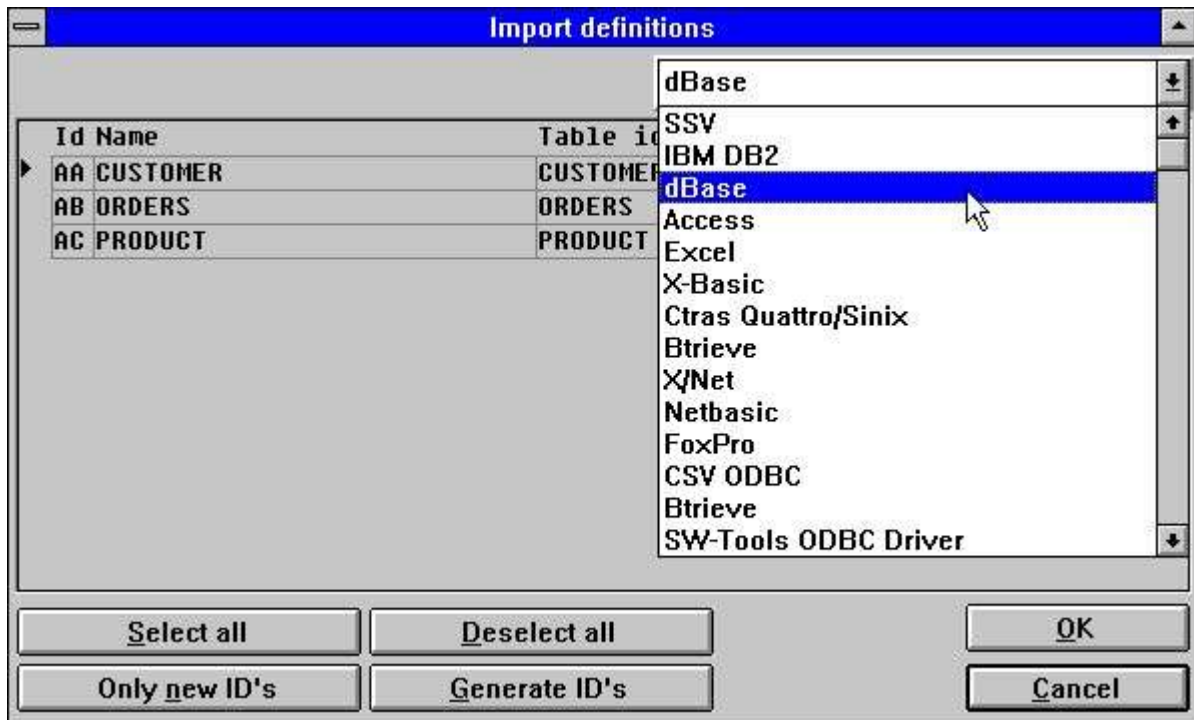
Se un driver installato non è necessario può essere cancellato selezionando il tasto di cancellazione.

Questa funzione non cancella le definizioni di lima che siano fissate al driver. Ciò deve essere fatto manualmente.

4. Importazione delle definizioni di ODBC

4.1. Importazione delle definizioni di tabella di ODBC nel Dato-Dizionario

Quando un driver di ODBC è stato installato è possibile importare le definizioni di tabella direttamente nel Dato-Dizionario, per esempio le tabelle definite nell'accesso o eccellere possono essere importate per uso nel TRIO degli Interruttore-Attrezzi.



12. Importazione delle definizioni di ODBC

4.1.1. Tipo del driver

Prima dell'importazione delle qualsiasi definizioni di tabella un driver deve essere selezionato. Quando il driver è selezionato lo schermo mostra tutte le tabelle accessibili, se c'è ne.

4.1.2. Identificazione

Ogni tabella è identificata unicamente da un'identificazione di due caratteri che è generata automaticamente come aa, l'ab, CA...

Potete scegliere un'altra identificazione voi stessi o soppressione fuori un'identificazione per saltare una singola tabella. SI NOTI che le definizioni attuali con la stessa identificazione saranno scritte sopra!

Usando le nuove identificazioni del tasto "soltanto,, tutte le identificazioni suggerite già in uso possono soppressione fuori.

Per mezzo del tasto "generi le identificazioni,, che le nuove identificazioni possono essere generate per tutte le tabelle come A0, A1, A2...

4.1.3. Nome della Tabella

Il nome della tabella è un testo libero preso dal driver. Potete emendare questo nome prima dell'importazione della definizione. Il nome è visualizzato insieme all'identificazione quando voi accesso successivo la tabella.

4.1.4. Tabella-identificazione

L'tabella-identificazione è il nome di schedario fisico. Per le tabelle di ODBC è il nome fisico della tabella uguale a quello impostato quando la tabella è stata generata. Ciò non può essere cambiata qui ma può essere cambiata dopo l'importazione delle definizioni.

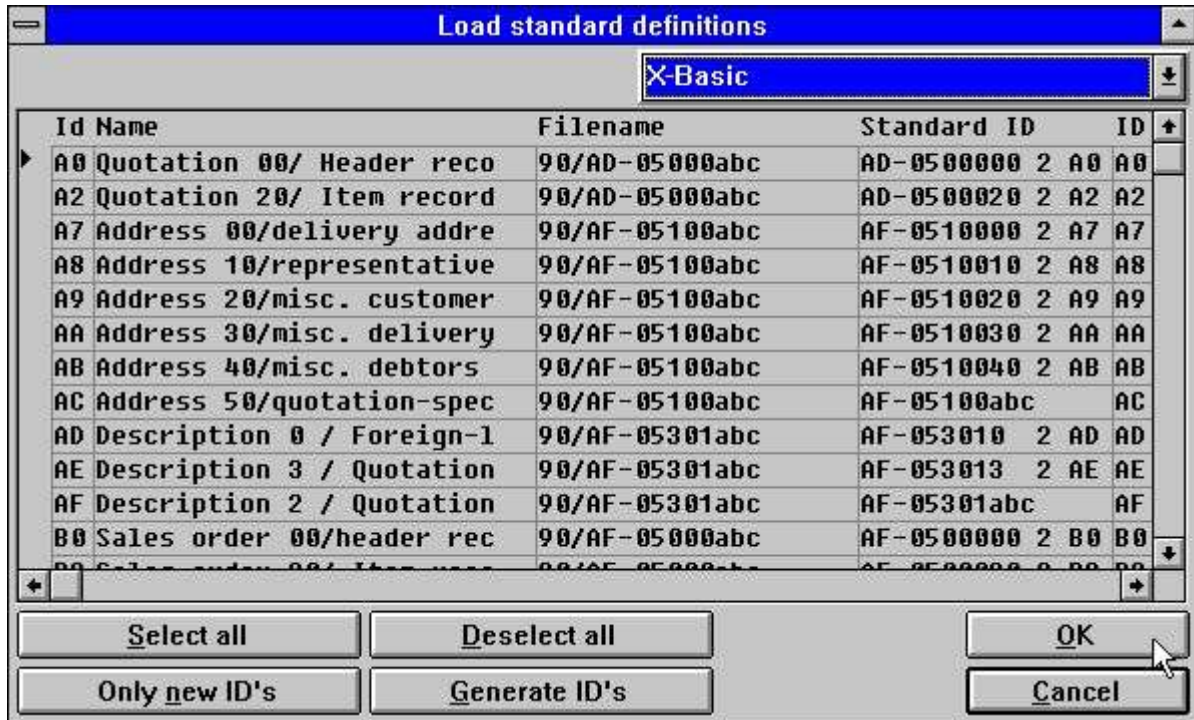
4.1.5. Identificazione suggerita

Questa colonna visualizza l'identificazione generata se l'identificazione nella prima colonna è stata cambiata questo è ignorata.

5. Definizioni standard

5.1. Definizioni di carico della tavola da un textfile

Il Dato-Dizionario permette il caricamento delle definizioni della tavola da una lima di testo. Se già avete la versione di BASIC delle definizioni di lima degli Interruttore-Attrezzi installate, è possibile nel modulo di definizione di lima introdurre il comando MESSO e produrre con ciò un textfile. Questa latta textfile allora è caricata usando la seguente funzione:



13. Definizioni standard dalla versione di BASIC delle definizioni di lima degli

Interruttore-Attrezzi;

5.1.1. Tipo del driver

Prima del carico delle definizioni dovrete selezionare un tipo del driver. Le definizioni allora saranno date questo tipo della lima durante il carico.

5.1.2. Identificazione

Le tabelle dal textfile è visualizzata con l'identificazione dal sistema di origine e possono essere emendate prima del carico.

Potete scegliere un'altra identificazione voi stessi o soppressione fuori un'identificazione per saltare una singola tabella. SI NOTI che le definizioni attuali con la stessa identificazione saranno scritte sopra!

Per mezzo di nuove identificazioni del tasto "soltanto,, tutte le identificazioni suggerite già in uso soppressione fuori.

Per mezzo del tasto "generi le identificazioni,, che le nuove identificazioni sono generate per tutte le tabelle come A0, A1, A2...

5.1.3. Nome della Tabella

Il nome della tabella è un testo libero preso dal driver. Potete emendare questo nome prima del carico. Il nome è visualizzato insieme all'identificazione quando voi accesso successivo la tabella.

5.1.4. Nome di schedario

Ciò è il nome di schedario fisico e può essere emendata prima del carico. Ciò può essere usata per cambiare il disknumber per un gruppo dei fili basic.

5.1.5. Identificazione suggerita

Questa colonna visualizza l'identificazione originale paragonabile alla prima identificazione della colonna che può essere cambiata.

5.2. Collegamenti standard di carico della lima

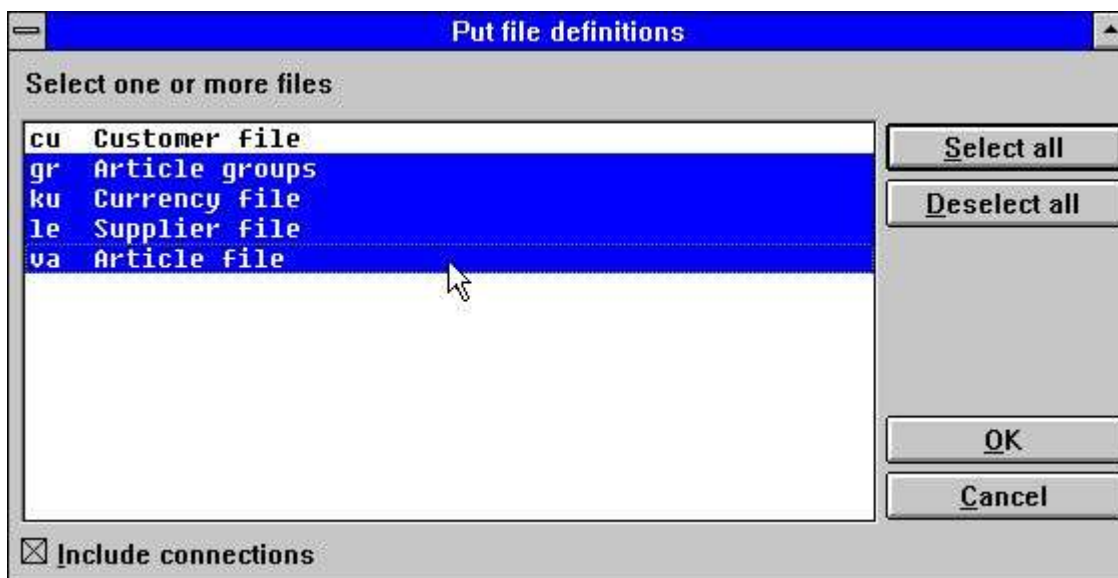
Quando un insieme delle definizioni dell'archivio principale è distribuito le definizioni di lima sono conservate usando il normale MESSO delle definizioni di lima, ma i collegamenti della lima sono mantenuti mentre una lima separata. Ogni lima è segnata con i sistemi originali l'identificazione e un'identificazione STANDARD (SID) che identifica la definizione anche quando l'identificazione è cambiata.

Per un CARICO dei collegamenti standard della lima il sistema in primo luogo cerca quali lime sono attivate hanno basato non sull'identificazione della lima ma sull'identificazione iniziante del SID. Soltanto i collegamenti fra le lime attive sono caricati e durante il carico le identificazioni sono modificate secondo il sistema attivo.

I collegamenti standard della lima sono contrassegnati in primo luogo nel nome con - il => e sui vecchi collegamenti del CARICO sarà rimosso e sostituito. Tenga prego questo presente se modificate i collegamenti standard: Se non rimuovete - il contrassegno del =>, le vostre modifiche è perso se caricate ancora i collegamenti standard.

5.3. Messo delle definizioni di tabella ad un textfile

Un certo numero di definizioni di lima possono essere immagazzinate in una textfile con la funzione MESSA e più successivamente essere caricate su un altro sistema o su un altro calcolatore usando la funzione di OTTEN.



14. Mettendo le definizioni ad un textfile

5.4. Messo dei collegamenti della lima ad un textfile.

Questa funzione produce un textfile con i collegamenti fra le lime selezionate per caricamento successivo usando i collegamenti standard della lima del CARICO. (Veda sopra.)

Il SID può essere AF-0500002031AS per il tipo record 020 la versione 3.1 della lima AF-05000 della COMETA della cometa immagazzinata sul padrone con l'identificazione della lima AS.

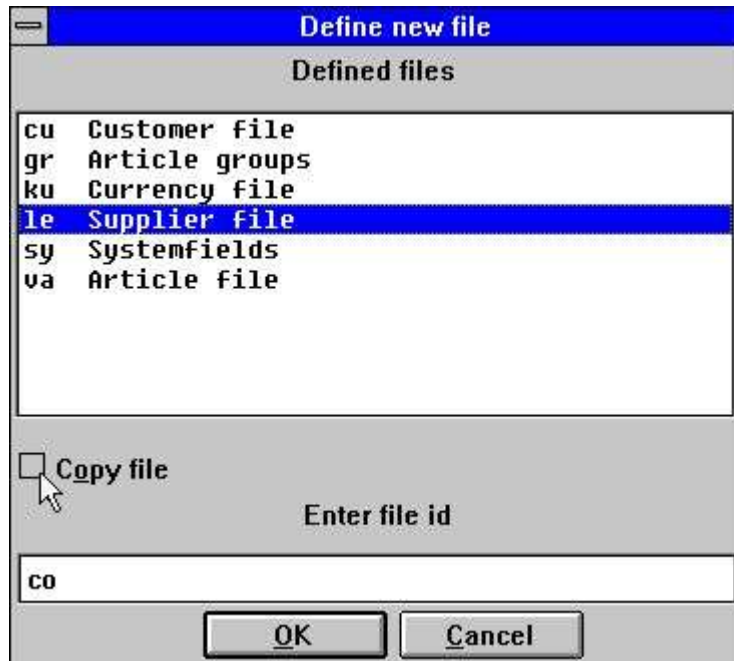
Dal carico/messo dei collegamenti soltanto i primi 13 caratteri del SID è usato, l'identificazione della lima è regolato automaticamente. Il SID stabilizzerà all'identificazione della lima se non inserita.

6. Le informazioni della Tabella

Una tabella è una descrizione di come le informazioni sono memorizzate. Definisce il tipo di base di dati usato, del nome della tabella o del percorso fisico della lima.

6.1. Generazione della tabella nuova

Nel generare una nuova tabella un'identificazione unica è richiesta. Le regole per l'identificazione sono descritte più successivamente in questo capitolo.



15. Identificazione di nuova tabella

Se la nuova tabella deve essere basata su una tabella prego precedentemente definita selezioni la tabella a partire dalla lista delle tabelle e del segno convenzionale definiti "l'opzione della lima del copy,,. Il dizionario di dati copierà tutte le definizioni dei campi, sposta ad incrementi, aiuta ecc. dalla tabella selezionata al nuovo.

6.2. Parametri della Tabella

6.2.1. Identificazione

L'identificazione della tabella deve essere inserita come due caratteri. Il primo carattere deve essere una lettera che il secondo può essere una lettera o una cifra, per esempio X1.

La seguente identificazione è riservata per uso del sistema:

Campi del sistema di SY

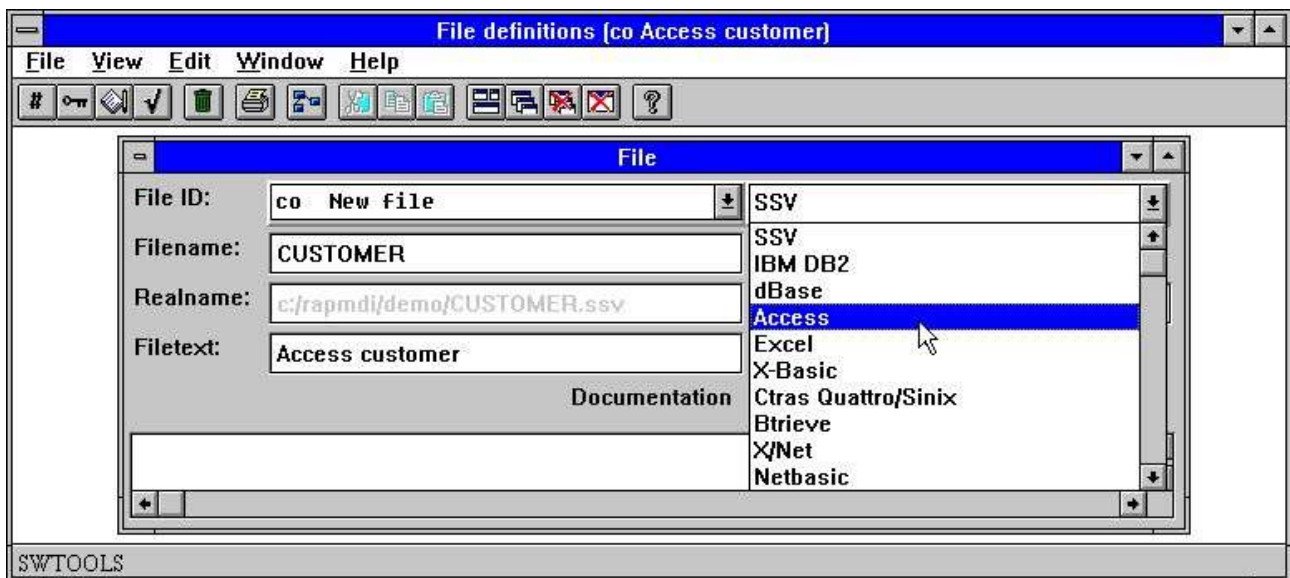
Campi del lavoro di WW

6.2.2. Tipo

I tipi della tabella permessi dipende da quali driver della base di dati sono installati. Per esempio un sistema può includere i seguenti tipi:

- **Driver di ODBC (accesso, eccelle ecc.)**
- **C-ISAM**
- **Btrieve**
- **X-BASIC**
- **UNIBASIC/SURFBASIC**
- **altri**

Se il tipo richiesto identificazione non trovato nella lista si riferisce prego al capitolo "installazione del driver,,,".



16. Regolazione del driver per una tabella

6.2.3. Nome

Il nome della tabella è il nome fisico. Per un tipo della lima quale Btrieve può essere inserito come percorso fisico As

C: /BTRIEVE/CUSTOMER.DAT

o se è una tabella di ODBC di un certo genere appena poichè è: CLIENTE

6.2.4. Nome reale

Ha basato il tipo selezionato della tabella ed il nome introdotto della tabella un nome reale per la tabella è richiamato. Il nome visualizzato deve abbinare l'archivio su disco reale della tabella sull'assistente reale, altrimenti la lettura dalla tabella non è possibile.

Il nome reale è generato usando le informazioni dal driver fissato ed il nome per la tabella. Se il driver è X-Di base ed il percorso standard tramite installazione è regolato a

/X.BASIC/0/

ed il nome della tabella è

90/LF-06000abc

il nome reale può essere generato As

/X.BASIC/0/90/LF-06000001

6.2.5. Testo

Il testo della tabella è un nome logico per la tabella. Il nome può contenere le lettere, le cifre, gli spazi in bianco ed i caratteri speciali. Il testo è visualizzato insieme all'identificazione ogni volta che usate la tabella.

6.2.6. Documentazione

La tabella può essere descritta qui in testo libero. La descrizione è stampata quando stampa la documentazione della tabella.

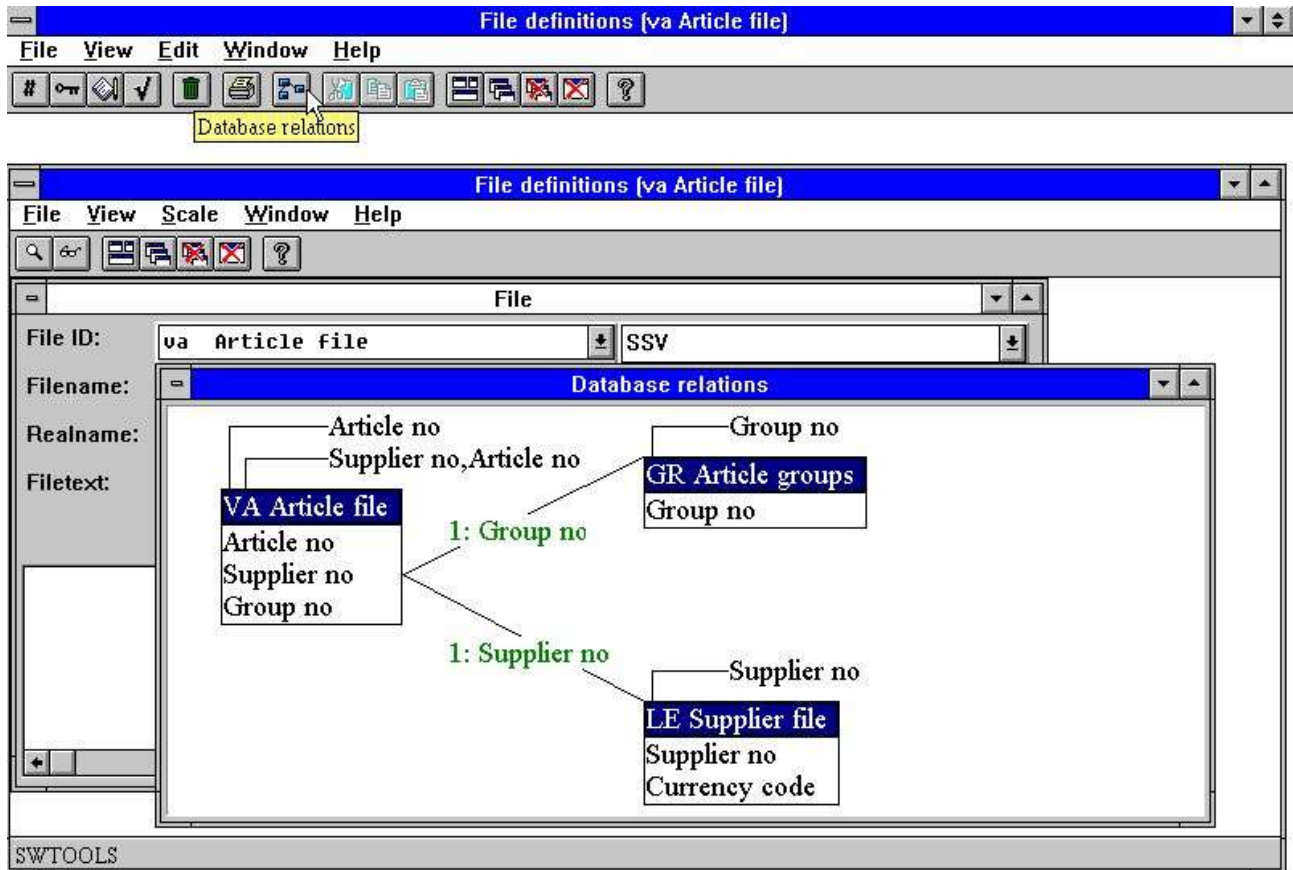
6.2.7. Identificazione standard

L'identificazione standard identifica la tabella quando proviene da un pacchetto di programmi adatto. Il SID è usato da LOAD e PUT dei collegamenti della tavola, vede sopra, voi non è tenuto per riempire il SID se non intendete usare queste funzioni.

Il SID può essere AF-0500002031AS per il tipo record 020 la versione 3.1 della lima AF-05000 della COMETA della cometa immagazzinata sul padrone con l'identificazione della lima AS.

6.3. Inchiesta di rapporti della base di dati

Ogni tabella può avere rapporti ad altre tabelle definite. Quando i rapporti esistono fra le tabelle questi possono essere visualizzati graficamente o essere stampati. Per osservare i rapporti da una tabella ad altre selezioni:

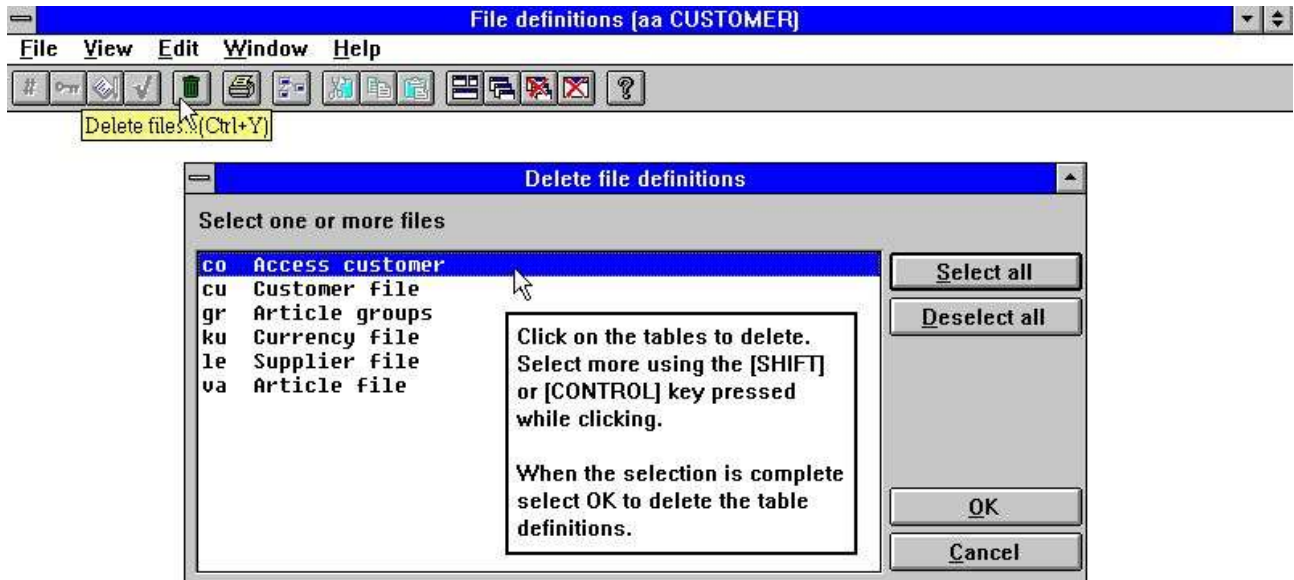


17. Inchiesta di rapporti della base di dati

L'esposizione può essere regolata e può generare lo schema in uno o più livelli.

6.4. Cancellazione delle tabelle

La cancellazione della tabella definita è fatta selezionando la seguente funzione:



18. Cancellazione delle tabelle

6.5. Descrizione record

I visualizzatori di schemi globale record una descrizione delle prime 100 annotazioni in una tabella. Quando visualizzare registra da un file basic L'annotazione di controllo sarà esposizione nel modulo di FDF come i dati da questo possono essere definiti.

Record overview				
Refresh		1-99		
No	CustID	Company	Address	City
1	ANDRC	Andre's Continental Food Market	P.O. Box 209	Bell
2	ANTHB	Anthony's Beer and Ale	33 Neptune Circle	Clift
3	BABUJ	Babu Ji's Exports	Box 29938	Lond
4	BERGS	Bergstad's Scandinavian Grocery	41 S. Marlon St.	Seat
5	BLUEL	Blue Lake Deli & Grocery	210 Main St.	Port
6	BLUMG	Blum's Goods	143 Blum Rd.	Lond
7	BOTTM	Bottom-Dollar Markets	23 Tsawassen Blvd.	Tsav
8	BSBEV	B's Beverages	Fauntleroy Circus	Lond
9	CONSH	Consolidated Holdings	12 Berkeley Gardens	Lond
10	EASTC	Eastern Connection	35 King George	Lond

19. Descrizione record

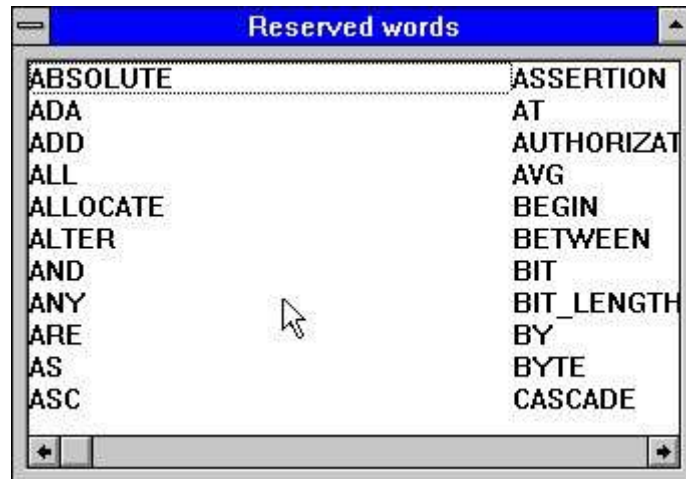
Se la descrizione record viene su vuoto la seguente forza sia errato:

- **Il tipo del driver**
- **Il nome della tabella**
- **Nessun annotazioni nella tabella**

Un subwindow è indicato quale conterrà i messaggi di errore finali durante l'aperto o leggerà.

6.6. Parole riservate

Le parole riservate funzionano esposizioni una descrizione delle parole riservate in ODBC. Ciò è utile quando la tabella entrante ecc. nome per un driver non è permessa usare una delle parole riservate.



20. Parole riservate

Una definizione del campo consiste di un numero e di un nome che identificano il campo e di una disposizione che descrivono come il campo è immagazzinato:

7.1. Numero

Il numero del campo non può essere inserito ma è fissato ad ogni campo definito. Un campo è selezionato sempre dal numero nel TRIO degli Interruttore-Attrezzi. È tuttavia, anche possibile riferirsi ad un campo usando il nome di campo, ma non suggerito.

7.2. Nome

Il nome può contenere tutti i lettere, cifre, spazii in bianco e caratteri speciali. È usato normalmente come intestazione standard sui rapporti o sulle applicazioni di inchiesta.

7.3. Disposizione

La disposizione del campo è una disposizione logica. Definisce come i valori sono richiamati e memorizzati nella tabella. Inoltre definisce come il campo deve essere stampato o visualizzato. La disposizione può definire:

- **Un campo alfanumerico**
- **Un campo numerico**
- **Un campo della data**

Un campo alfanumerico può contenere il testo affatto del genere e soltanto è limitato da una lunghezza massima. Di conseguenza il campo può essere definito come:

Un campo numerico contiene soltanto i valori numerici ma può essere definito con o senza un punto decimale. Il seguente esempio descrive la sintassi:

Un campo della data può essere uno di quanto segue:

7.3.1. Pubblicazione dei campi numerici

Un valore numerico del campo può essere pubblicato nei sensi differenti. I valori possono essere visualizzati nelle migliaia separate virgola appena inserendo una virgola principale nella disposizione

, 9.3
-123.456.789.123

Un campo definito con la virgola principale sosterrà sempre i valori negativi. Il carattere di pubblicazione (, o.) può essere regolato nel menu di preferenze.

Noti prego i campi con la disposizione, 6 di quella data e, 8, devono essere dati come, 6.0 e, 8.0

Gli zeri principali possono essere definiti disponendo & nella disposizione:

9,3&
000012345.123

Conducendo * per i campi di quantità può essere definito disponendo la a * nella disposizione:

9,3*
****** 12345.123**

Il segno può essere condurre o strascicare definito

9.2 -
12345.12 -

Zero sopprime (spazio in bianco se zero) è definito dall' nella disposizione come 9.2,,

7.3.2. Decimali di galleggiante

Per mezzo di 9.5? potete ora definire un campo che è prodotto con 0 - 5 decimali come dipendente 123 o 123.45678 sul valore reale del campo.

7.3.3. giacimenti della Tabella (del nnn)

2 (010)

definisce un campo come 2 caratteri alfanumerici che accade 11 volta numerata da 0 a 10. Il valore del campo segue consecutivamente nell'annotazione. Tali campi possono essere usati nei calcoli come #7 (0), #7 (1),..., #7 (11)

7.3.3.1. (nnn+) Giacimenti raggruppati della tabella

2 (010+)

4, (010+)

8, (010)

definisce un gruppo dei giacimenti della tabella che accadono 11 volta. I campi sono immagazzinati nell'annotazione come 2 caratteri seguiti cifra 4 dalla cifra numerica e 8 numerica che allora è ripetuta 10 volte.

7.3.4. Campi del lavoro di W

10W

definisce un campo come campo del lavoro che è un campo non preso dall'annotazione della lima da lettura. I campi del lavoro sono usati per la memorizzazione del valore chiave nelle lime in cui la chiave non è contenuta nell'annotazione in se.

7.3.5. (nn) lunghezza record esplicita

4 (16)

definisce un campo alfanumerico di 4 caratteri ma immagazzinato nell'annotazione come 16 caratteri. Ciò significa che ci saranno 12 byte riservati ad un certo altro uso, tipicamente per l'estensione della lunghezza del keyfield senza cambiare la disposizione record completa.

7.3.5.1. (nn, x) lunghezza record esplicita nelle punte

4 (16.4)

definisce un campo che occupa 16 byte e 4 bit (16 "byte) nell'annotazione.

7.3.6. Numero esplicito di byte di Bnn

8, B100

definisce un campo che inizia sul byte il numero 100 nell'annotazione. I byte sono numerati da 0 ed in avanti e dovrete notare che alcuni sistemi della base di dati allineano i campi sui contorni specifici, per esempio in di base tutti i campi numerici sono sui contorni di parola (bit 16).

7.3.6.1. Bnnn, bitnumber esplicito di x

8, B45,4

definisce un campo che inizia sui bit di numero 45+4 di byte (byte 45 ")

7.3.7. Tipo di campo di riparazione di Tn

4, T1

definisce un campo con 4 cifre del tipo 1 nel dato sistema della base di dati. Un esempio è sui sistemi di base in cui 4 cifre sono forzate in una 1 variabile di parola che presenta una limitazione di 7999.

7.3.8. Codetable specifico di Unn per i singoli campi

32U2

Un numero codetable può essere dato individualmente per ogni campo che esclude il codetable per il sistema base di dati/della lima.

7.3.9. Le R radrizzano l'esposizione giustificata

10R

Induce un'alfa ad essere visualizzato a destra ha giustificato. La nota inoltre sposta ad incrementi le chiavi è formata con la destra del campo giustificata.

7.3.10. La S arresta il carattere (del delimiter) nel campo alfanumerico

12S

Definisce una spaccatura delle dichiarazioni colte in un programma di base dopo questo campo. Valido ma non ha importanza per c'è nei programmi in C del TRIO.

7.3.11. Richiamo del campo del sistema di Fnn

Questa opzione si presenta nella lima di SY soltanto ed è usata legare i campi come #RECNO alla lima specifica.

7.3.12. K, D - campi di indice di DATAMASTER

4K

definisce una chiave unica nelle lime del TRIO DATAMASTER, ignorate per altre lime.

4D

definisce una chiave con i duplicati permessi nelle lime di DATAMASTER, ignorate per altre lime.

7.3.12.1. E, I, V, X, Z - campi speciali di indice di DATAMASTER

Queste opzioni sono mantenute per la compatibilità con il sistema di base di DATAMASTER ma non sono usate.

7.3.13. CNN - Controllo di DATAMASTER per il campo

Questa opzione è riservata per la compatibilità con il sistema di base di DATAMASTER ma usata.

7.3.14. Tipo esplicito di Qnnn SQL

19Q11

definisce un campo del TIMESTAMP ad uso di accesso di ODBC di questo campo. I tipi di SQL sono regolati normalmente importando le definizioni, ma in particolare:

DATA 9

VOLTA 10

TIMESTAMP 11

7.3.15. Una modalità di accesso

A0 permette colto e scrive, A1 colto soltanto.

Questa opzione è usata per le dichiarazioni di ODBC SQL dove A1 dovrebbe essere usato per mantenere il campo come conteggi automatici assente da tutta la dichiarazione dell'AGGIORNAMENTO.

7.3.16. Campi imballati Pnn

L'imballaggio dei campi determina come il campo è immagazzinato nell'annotazione della base di dati e dipende altamente dal sistema che della base di dati la lima sta usando.

8, P

definisce un campo numerico imballato con 8 cifre, ma come questo campo è imballato dipende dal driver della base di dati.

4P2

definisce un campo alfanumerico del dipendente del packtype 2 del driver della base di dati. Dovreste riferirti alla documentazione affinché il vostro sistema specifico della base di dati troviate il codice del pacchetto sostenuto.

7.3.16.1. Specifica esplicita di Pnnnn del tipo del pacchetto

I packtypes 0-999 sono riservati per uso specifico dei driver della base di dati mentre 1000-9999 è packtypes che sono gli stessi per tutti i driver.

, 6, P1040

la volontà definisce sempre una struttura della DATA di ODBC anche se questo campo sembra essere immagazzinato in un file basic.

Tipo	Nome	È immagazzinato As
-------------	-------------	---------------------------

7.3.17. Vxxx packtypes secondari

dovuto gli aggiornamenti di anno 2000 è stato necessario da introdurre un packtype secondario che può essere visto come calcolo fisso effettuato subito dopo che il campo è stato letto e disimballato stato secondo il packtype di Pxxxx, o appena prima il campo sarà imballato e scritto all'annotazione.

Il packtype secondario è dato come Vxx all'interno della disposizione del campo come: , 6, V1

Tipo	Nome	Calcola
-------------	-------------	----------------

7.3.17.1. Parametri secondari del packtype

Un parametro può essere dato insieme ai packtypes secondari come: , 6, V1.30

Ciò può essere usata per oltrepassare l'anno di difetto che sposta convertendo le disposizioni di data di to/from bruscamente.

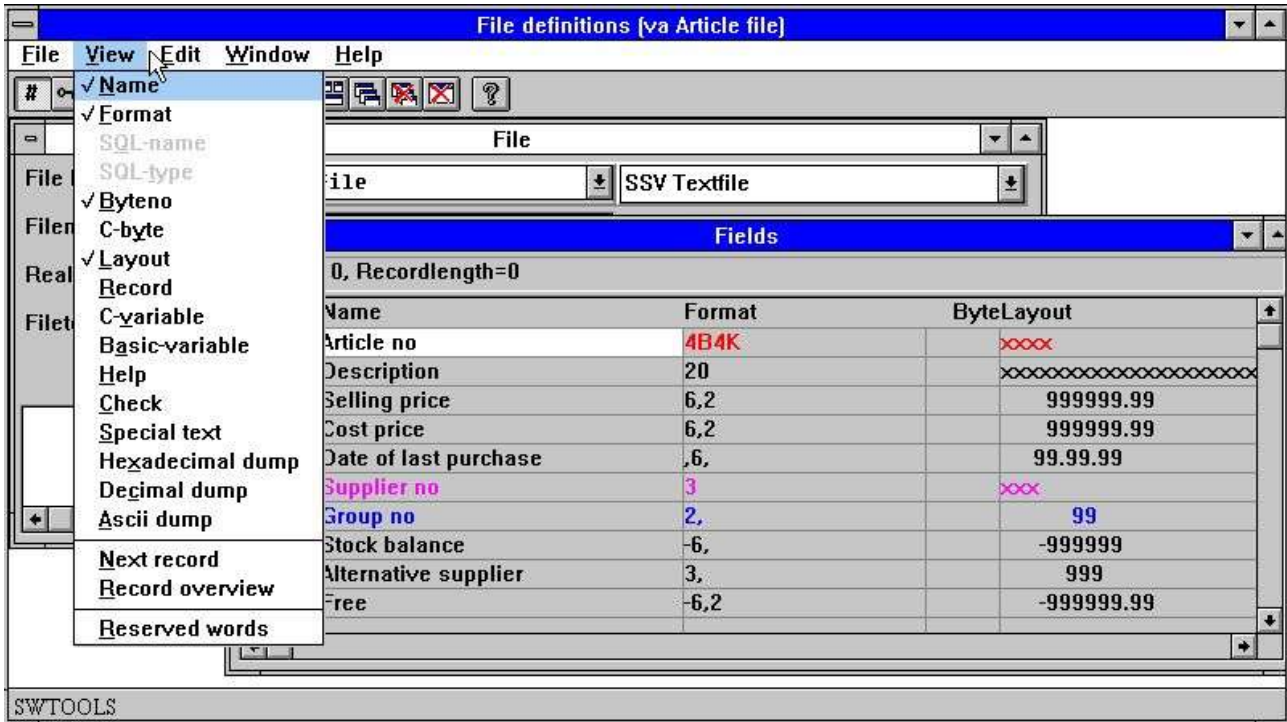
7.3.17.2. Imballaggio secondario di difetto per le date di BASIC

In breve i campi della data (, 6,) nei fili basic Il packtype secondario stabilizzeranno alla V per i campi numerici, a V3 per i alphafields e a V4 per i campi imballati.

Queste regole inoltre sono applicate a tutti i keyfields che contengono le date corte.

7.4. Le informazioni sulla linea del campo, il menu di VISTA

Per difetto il numero di byte e la disposizione del campo saranno visualizzati sulla linea del campo. Per mezzo del menu di VISTA potete cambiare questo per visualizzare altre colonne per ogni campo:



23. Il menu di VISTA

7.4.1. Numero di byte

Il numero di byte automaticamente è calcolato e visualizzato quando avuto bisogno di. Potete usare l'opzione di Bnnn nella disposizione del campo se dovete dichiarare un byte specifico, per esempio se non tutti i campi sono definiti o la sequenza non segue la sequenza del campo nell'annotazione.

7.4.2. Disposizione del campo

Le esposizioni della disposizione come il campo è stampato o visualizzato. Se il campo è alfanumerico un certo numero di x che corrispondono alla lunghezza massima del campo è visualizzata. Per i campi numerici 9 sono indicati.

7.4.3. SQL-nomi

I nomi di SQL sono soltanto accessibili quando il tipo della tabella è ODBC. Il SQL-nome gli permette di avere nomi di campo utilizzabili per le intestazioni differenti da SQL_Names usato dal driver della base di dati.

Il SQL-Nome è passato direttamente al driver di ODBC se il presente che significa questi deve seguire la sintassi sostenuta dal driver. I nomi non dovrebbero contenere alcuni spazi in bianco o caratteri speciali a meno che chiuso in ".....".

Nel menu di PUBBLICAZIONE avete l'opzione per generare i SQL-Nomi dai nomi di campo dopo le regole standard. Tuttavia potete anche entrare nei questi voi stessi che permettono l'uso delle colonne speciali come il CONTEGGIO (*) e A+B

No	Name	Format	SQLname	SQLtype
1	Article number	-5,	ProdID	LONG
2	Name	40	ProdName	TEXT[x]
3	Price	-18,4	UnitPrice	CURRENCY
4	My own text	64	Descript	TEXT[x]
5	Weight	-15,	ShipWt	CURRENCY

24. SQL-Nomi e SQL-Tipi

7.4.4. SQL-tipi

I tipi di SQL sono soltanto accessibili quando il tipo della tabella è ODBC. Il tipo nomi visualizzati è il difetto secondo la disposizione del campo e dipende dalla base di dati selezionata di ODBC. Non potete cambiare questa colonna; dovrete usare l'opzione di Qnnn nella disposizione del campo per questa.

7.4.5. C-byte

Il C-byte è usato per l'annotazione e le esposizioni interne di programma come i dati sono memorizzati nella corrente alternata - struttura. Le informazioni possono essere utili per gli sviluppatori.

No	Name	Format	Byte	CbyteCvar	Basicvar
1	Rectype	2,	0	0short	S1[1]
2	Debtor/creditor no	5SP	2	2char	S\$(1,5)
3	Name 1	30B8	8	8char	S\$(3,32)
4	Name 2	30	38	39char	S\$(33,62)
5	Street	30	68	70char	S\$(63,92)
6	Town	30	98	101char	S\$(93,122)
7	Country	30	128	132char	S\$(123,152)
8	Postal code	11	158	163char	S\$(153,163)
9	FC code, accounts	2,B170	170	175short	S1[2]
10	Gross/nett indicator	1,	172	177short	S1[3]

25. Variabile C-Variabile e di base di byte, di C-Byte,

7.4.6. C-Variabile

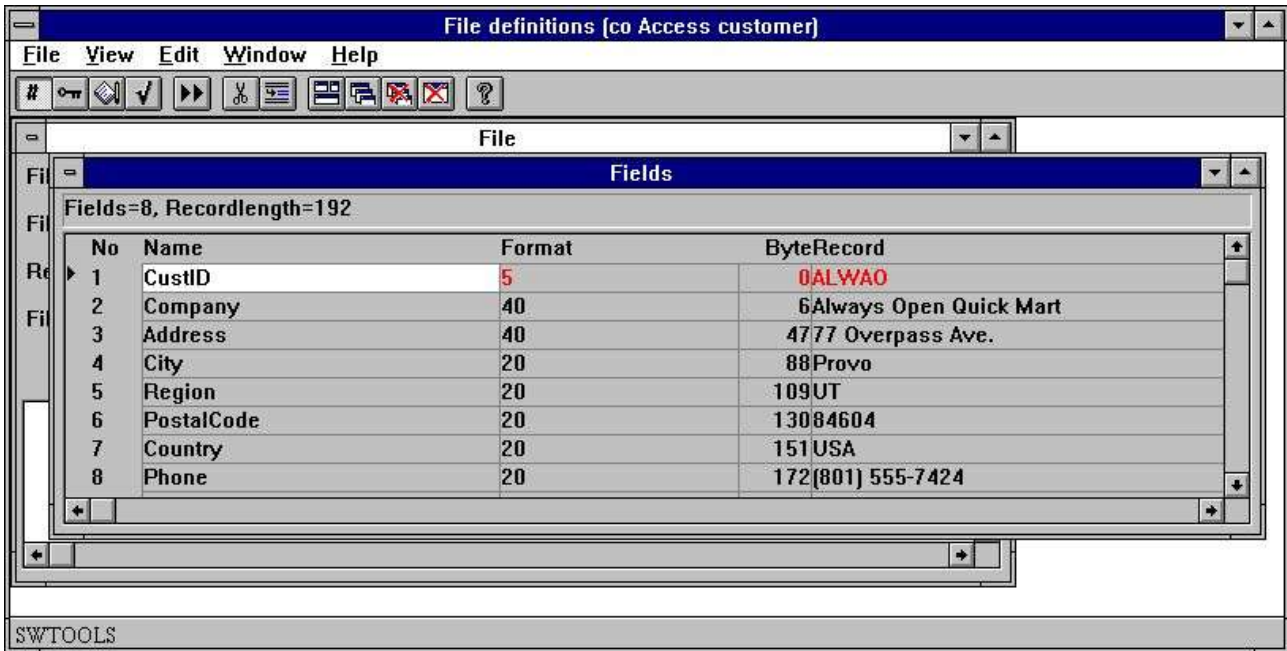
Questa opzione è utile per gli sviluppatori. Visualizza il tipo C-variabile usato internamente per ogni campo come il carbone, lo short, lungo, galleggiante o doppio.

7.4.7. Di base-variabile

Nel funzionare con i programmi di base è utile avere la variabile di base disponibile. Per i programmi in C Quale TRIO questo non ha effetto.

7.4.8. Annotazione

Se la tabella è accessibile (in grado di essere aperto) è possibile osservare il soddisfare record insieme alle definizioni del campo. Ogni volta che cambiate una definizione del campo questo è riflesso in questa colonna che dà un controllo molto veloce che i campi sono definiti correttamente.



26. Soddisfare record per la tabella

Potete fornire l'esposizione di un cavicchio del soddisfare record inserita/disinserita con questo menu.

7.4.9. Annotazione seguente

Questa funzione legge l'annotazione seguente dalla tabella. Se la tabella non può essere aperta, per esempio il nome reale illegale o il tipo errato del driver, nessun valori è visualizzato.

Inoltre avete questa opzione disponibile sul toolbar. La visualizzazione dell'annotazione seguente permette automaticamente l'opzione dell'annotazione dell'esposizione qui sopra.

La prima volta la funzione è selezionata legge la prima annotazione nella tabella ed allora il seguente fino all'estremità della lima.

7.4.10. Descrizione record

La funzione mostra le prime 100 annotazioni sullo schermo, vede "le informazioni della Tabella,,.

7.4.11. Deposito esadecimale di un'annotazione

Questa funzione visualizza un deposito grezzo dell'annotazione.

No	Name	Format	ByteHexadecimal
1	Article no	4B4K	30,31,30,31,00,
2	Description	20	43,48,4F,43,4F,4C,41,54,45,00,00,00,00,00,00,
3	Selling price	6,2	00,00,00,00,00,00,00,40,
4	Cost price	6,2	00,00,00,00,00,00,F8,3F,

27. Deposito esadecimale di una tabella

Per mezzo di questa funzione un programmatore può potere spezzare i problemi in lime usando l'imballaggio o i codetables non documentati del campo.

7.4.12. Deposito decimale di un'annotazione

Se preferito i valori possono essere visualizzati in notazione decimale.

7.4.13. Deposito di ASCII di un'annotazione

L'annotazione può anche essere indicata come testo limitato dal formato dell'esposizione.

7.4.14. Descrizione di aiuto

Se dell'aiuto esiste per i campi questi esposizioni di opzioni la prima linea dalla documentazione che dà una descrizione rapida.

9	FC code, accounts	2,B170	FA134-137
10	Gross/nett indicator	1,	0 =gross
11	WORD indicator	2,	0 =no integration
12	Cash discount group	2,	0-40
13	Accounting date	2,	
14	Time allowed for payment	4,T1	MAX 7999

28. Descrizione di aiuto

7.4.15. Controlli la descrizione

Se i codici del controllo sono definiti per i campi altrettanti come possibile sono indicati insieme alla definizione del campo.

7.4.16. Descrizione speciale del testo

Se il testo speciale è presente per i campi la prima linea di questi è indicata insieme alla definizione del campo.

7.4.17. Parole riservate

La funzione mostra le parole riservate SQL, vede "le informazioni della Tabella,,.

7.5. Emendamento delle lime di DATAMASTER per mezzo del modulo di FDF

Quando emendate una lima di DATAMASTER per mezzo del modulo di FDF la lima in se può essere mantenuto immutato mentre la definizione è cambiata (attento!) come siete chiesti:



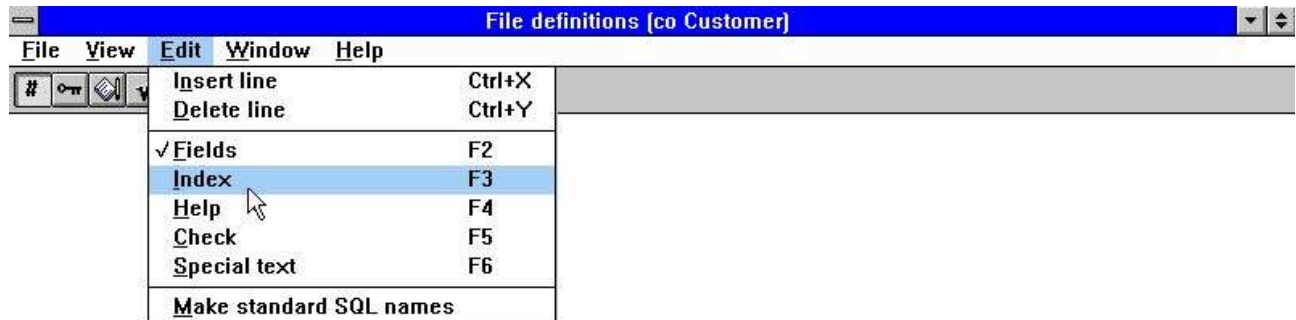
29. Conferma della copia di lima di DATAMASTER

7.5.1. Conversione della lima di DATAMASTER da BASIC a ODBC

Quando un file basic È copiato a ODBC usando DATAMASTER le informazioni di Packtype, Bytenumbers e Stopcharacter ora saranno rimossi poichè questi avrebbero influenza difettosa sulla tabella risultante di ODBC.

8. Definizioni di indice, di aiuto e del controllo

Dal menu di PUBBLICAZIONE potete raggiungere le seguenti zone:



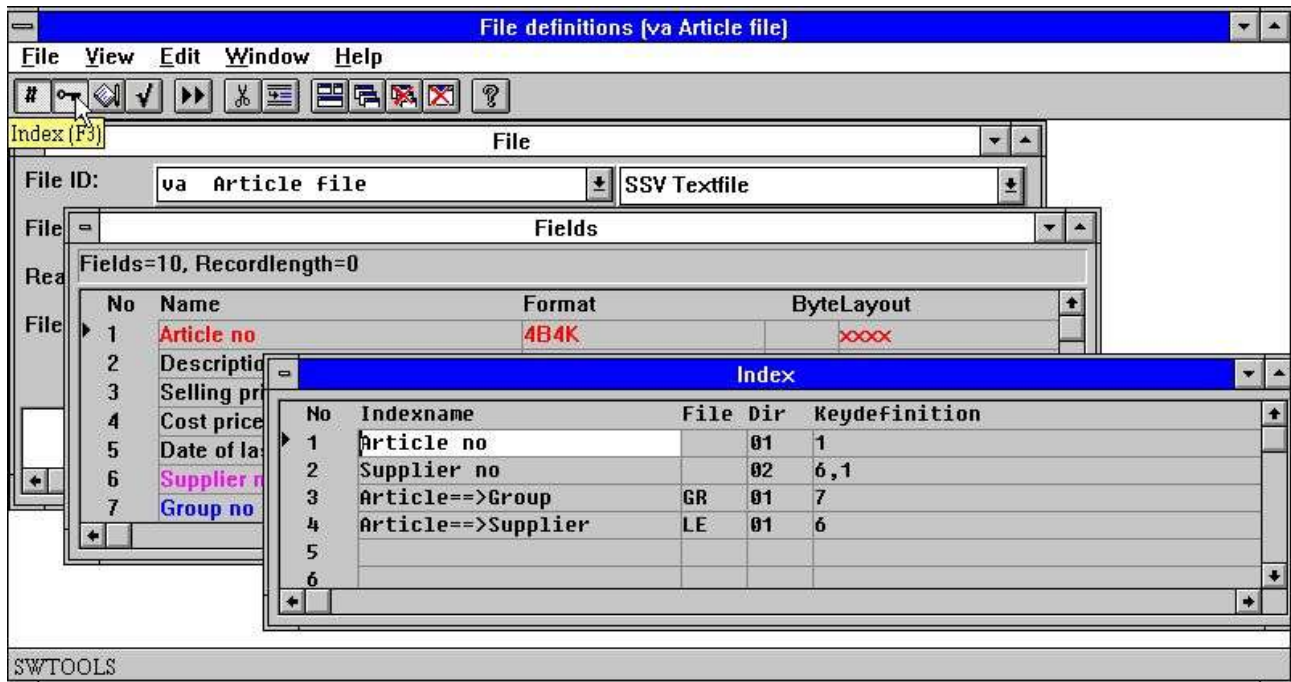
30. Il menu di pubblicazione

8.1. Definizioni di indice e collegamenti della tabella

Gli indici definiscono come i dati sono fascicolati in una tabella e come accedere ad un'annotazione specifica.

I collegamenti ad altre tabelle definiscono come un'altra tabella è raggiunta quando un'annotazione in questa tabella è letta ed è definita come un indice.

Per pubblicare l'indice/collegamenti per una tabella selezioni la seguente funzione:



31. Pubblicazione degli indici

Gli indici possono essere inseriti e cancellati usando le seguenti funzioni:



32. Inserendo e cancellando le linee di indice

Potete notare che alcune linee nella finestra del campo sono contrassegnate nei colori differenti. Il colore rosso indica che il campo è usato in una o più definizioni di indice, azzurro che è usato per un collegamento, fucsina (combinazione di rosso e di blu) quella esso è usato in entrambi.

8.1.1. Indexname

Il nome di indice può contenere le lettere, le cifre, gli spazi in bianco ed i caratteri speciali. È usato normalmente come descrizione quando il TRIO degli Interruttore-Attrezzi visualizza una vista degli indici della tabella, per esempio iniziando un tabulato di rapporto.

8.1.2. Lima

L'identificazione della lima è usata soltanto quando definisce i rapporti da questa tabella ad altre. Nel definire un rapporto questa identificazione deve riferirsi ad un'identificazione di un attuale pospone.

Nell'esempio sopra l'articolo la lima ha due rapporti. Il primo alla tabella del gruppo dell'articolo per ottenere il nome di gruppo per ogni articolo. Il secondo alla tabella del fornitore per ottenere il nome del fornitore.

8.1.3. Indice

L'indice, anche conosciuto come il numero indice, è un valore di due cifre.

Per un indice questo è il numero indice cominciando da 01 anche conosciuti come la chiave primaria, da 02 per il primo indice secondario ecc.

Per i rapporti ad altre tabelle definisce che spostano ad incrementi per accedere a quando ottiene un'annotazione dalla tabella relativa.

Nell'esempio sopra la lima del fornitore il LE è definito con un indice primario, numero del fornitore, quando un'annotazione nella lima dell'articolo è conosciuta che potete ottenere l'annotazione relativa del fornitore cercando nell'indice primario della tabella del fornitore con il valore dal campo 6, numero della lima dell'articolo del fornitore.

Un indice speciale è il numero indice 00 che permette l'accesso alla lima usando i numeri record. Ciò può essere usata per i collegamenti della lima usando i numeri di annotazione relativa quando il driver della base di dati sostiene questo, per esempio sistemi di base.

8.1.4. Definizione chiave

La definizione chiave è la definizione reale dell'indice o del collegamento. Nel definire un indice questo descrive quali campi sono inclusi e come sono immagazzinati.

Una definizione chiave può contenere il riferimento ad uno o più numeri del campo facente parte i campi e definire l'imballaggio del campo. Un # facoltativo può essere dato davanti i numeri del campo.

Nel suddetto esempio le prime due linee definiscono l'indice primario e secondario per la lima dell'articolo. L'indice primario si riferisce al campo 1, numero dell'articolo, definente che la tabella è fascicolata dal numero dell'articolo nell'ordine ascendente. L'indice secondario si compone di due campi, campo 6 (fornitore) e campi 1 (numero dell'articolo).

Ciò consente l'accesso alla tabella usando il numero del fornitore e che permette la stampa delle liste fascicolate dal numero del fornitore e dal numero dell'articolo e che permette che più articoli abbiano lo stesso fornitore come la combinazione del numero del fornitore e del numero dell'articolo sarà sempre unica.

Le linee 3 e 4 definiscono i rapporti con altre tabelle. La definizione chiave si riferisce ai valori stati necessari per accedere all'indice della tabella relativa. I primi rapporti usano il valore del campo 7, numero di gruppo dell'articolo, per accedere all'indice 1 della tabella del gruppo dell'articolo. Il secondo usa il campo 6, numero del fornitore, per accedere all'indice 1 della tabella del fornitore.

8.2. Considerazioni di indice

Sopra è stato indicato le definizioni chiave semplici che coinvolgono appena i campi normali e questi in associazione. Ogni campo di un elemento in una definizione di indice è conosciuto come divisorio di chiave.

Quanti indici potete definire per una tabella, quanti parti un indice può consistere, quanto grande il limite del keylength totale è e quale parti ed imballaggio può essere usato è rigorosamente dipendente del driver e dovrete riferirti ai manuali adatti del sistema della base di dati per le informazioni esatte su questo.

Di base permette un massimo di 15 indici di un massimo di 30 byte che ciascuno, mentre la chiave è trattare sempre come una serie di caratteri, là è limite del numero di parti chiave che possono formare la chiave così come la parte dei campi possono essere incluse nella chiave. Tutte le chiavi devono essere uniche o rese unico. Una caratteristica speciale è che la chiave necessariamente non è immagazzinata nell'annotazione in se.

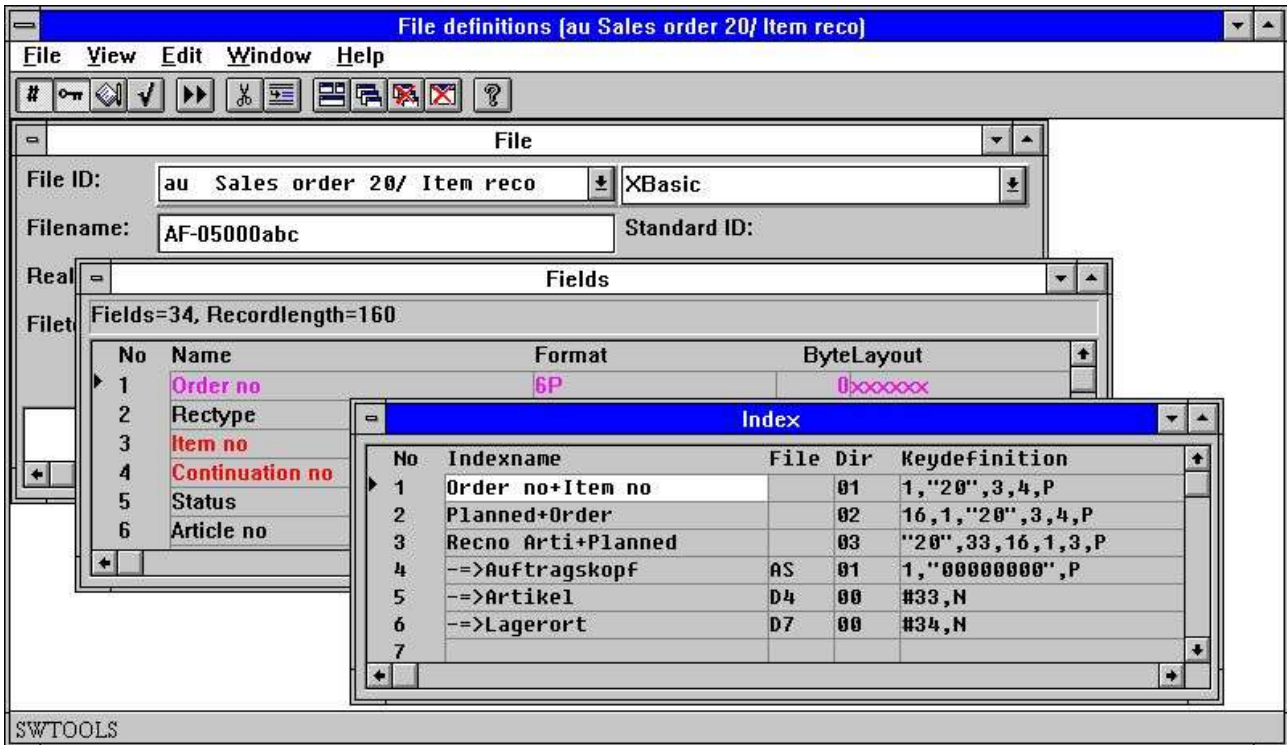
Le specifiche di Isam variano, ma possono tipicamente essere 128 indici con una lunghezza massima di 128 byte e di fino a 8 parti chiave per ciascuno. Ogni parte chiave deve essere un campo completo e deve essere presente nell'annotazione. Le chiavi duplicate possono essere definite e la compressione di indice può essere specificata.

Le chiavi di indice di uso dei sistemi della base di dati di ODBC SQL per ottimizzare le prestazioni ma una nuova chiave devono essere sviluppate sempre usando un ORDINE da cui può rallentare il recupero delle annotazioni.

Per sostenere i sistemi differenti della base di dati un certo numero di opzioni possono essere date insieme alla definizione chiave. Tutte le opzioni possono essere usate con tutti i driver della base di dati ma alcune sono insignificanti e possono causare i messaggi di errore se il driver non sostiene le funzioni.

8.2.1. Esempio di base della COMETA AF-05000

Lascia in primo luogo per avere uno sguardo alle linee di ordine di vendite della COMETA AF-05000 in di base:



33. Le vendite AF-05000/020 ordinano le linee indice e collegamenti

8.2.2. Costanti e selezione

1, "20,,, 3.4, P

Un costante può essere dato come "20,, come nella definizione del primo indice che consistono del campo 1 seguito (tipo record) "dai 20,, costanti ed allora dei campi 3 e 4.

La definizione di un costante in un indice innesca una selezione quando la lima è letta. Là può essere chiavi con differenti valori nelle posizioni chiave costanti ma registrare soltanto quali fiammiferi saranno restituiti.

In COMETA tali costanti sono usati spesso per un tipo record in cui le annotazioni completamente differenti sono immagazzinate nella stessa lima. Ogni tipo record dovrebbe essere definito come lima LOGICA separata con i collegamenti agli altri tipi record.

8.2.2.1. Costanti multipli nelle definizioni di indice

Le lime definite con i recordstypes costanti fissi nell'indice come "00,, #1, P possono ora essere estendere "a 00.20-29.40,, #1, P

La volontà di selezione allora retrieve tutte le annotazioni con uno di questi costanti.

8.2.3. Imballaggio

1, "20,,, 3.4, P

Tutta la chiave parte davanti, P qui sarà imballata. L'opzione di P potrebbe anche essere usata per i singoli campi come 1, "20,,, 3P, 4 dove soltanto il campo 3 è imballato.

Poichè accennato l'imballaggio è specifico per ogni sistema della base di dati, dato che la CHIAMATA di base 60 è usata.

8.2.4. Numeri record

#38, N

Il numero record per la lima corrente può riferirsi dalla R, il numero di annotazione relativa dalla N. Questi possono essere giusto usato come i campi per formare le chiavi ed i collegamenti ad altre lime.

8.2.4.1. Indice 0

#38, N

Come l'indice accennato 0 significa la lettura della lima usando il record numeri non con un indice. Quando usate l'indice 0 la definizione chiave è trattare come un calcolo che significa un # deve essere inserito davanti tutti i campi e una sintassi come #38+1+N è permesso.

8.2.5. I duplicati hanno concesso

#17, NP

Un indice può tenere normalmente un caso di un valore soltanto, cioè è la chiave unica. Per alcuni indici deve essere possibile avere parecchie annotazioni con lo stesso valore chiave.

Un senso comune in di base è aggiungere il numero di annotazione relativa imballato (, NP) dopo il campo che fanno l'unico chiave totale.

#17, m.

Per i sistemi di ISAM, la m. può essere dichiarata per i valori multipli mentre l'indice può essere immagazzinato direttamente nel sistema della base di dati con i duplicati permessi.

8.2.6. Zero sopprime

#17Z

I campi numerici di base sono convertiti in stringa di testo per formare la chiave, la conversione standard disporranno gli zeri principali nei campi. Per mezzo di opzione di Z gli spazi in bianco principali sono inseriti preferibilmente.

8.2.7. Materiale di riempimento dello spazio

#17, S

La S causa la stringa di testo che corrisponde alla chiave da riempire con gli spazi in bianco. Ciò ha soltanto effetto se la lima è costruita con un più lungo chiave del numero di caratteri nel campo 17.

8.2.8. Parte dei campi

#17 (2.4)

Potete prendere la posizione 2, con soltanto 4 del campo 17 in questo modo.

8.2.9. Chiave non nell'annotazione (KNIR)

In di base la chiave non deve essere inclusa nell'annotazione. Tali chiavi sono definite esattamente nello stesso senso di tutte le altre chiavi ma i campi riferiti dovrebbero essere segnati con il W nella disposizione.

Usando questo i valori di indice sono disposti nei campi durante colti della lima ed i campi possono essere usati appena come campi normali per la stampa o per il collegamento ad altre lime.

Tuttavia noti che i campi di KNIR W definiti sull'indice 1 è riempito soltanto quando l'indice 1 è usato come tasto di scelta per la lima. Se l'indice 2 è usato soltanto la chiave dall'indice 2 è conosciuto e soltanto i campi fissati a questo indice possono essere riempiti.

8.2.10. Definizioni chiave di indice, indice LOGICO

Il significato dell'indice/numeri di indice è stato funzionato sopra.

Ogni volta che vi riferite ad un indice per esempio selezionando questo tramite l'inizio di un rapporto di leggendo usando della lima COLTO (xx.NN) vi riferite alla LINEA NUMERO nelle definizioni di indice.

La LINEA NUMERO nella definizione ora si trasforma in in un NUMERO INDICE LOGICO che può o meno riflettere l'indice fisico immagazzinato nelle lime.

Poichè le linee di indice precedentemente sono state fascicolate secondo il numero di indice della lima tutte le definizioni attuali hanno LINE=DIRECTORY in modo da nessun indietro problema di compatibilità accadrà.

Ciò che fascicola è stata rimossa per tutti tranne le lime di DATAMASTER permettendogli di definire gli indici in quale ordine desiderate. L'ordine di indice è usato per esempio quando cerca nel quoziente d'intelligenza.

Il numero di INDICE dichiarato su una linea chiave di definizione è ad uso del driver della base di dati soltanto per la ricerca fisica nell'indice. Ha niente a che fare con il numero indice NN dichiarato in COLTO IN (xx.NN)

Un INDICE può accadere linee di indice LOGICHE multiple di periodi che definiscono i sensi differenti di costruzione del searchkey. Ciò a volte è usata nei fili basic Come esempio che potreste dichiarare i costanti differenti "XX,, come indice logico senza dovere duplicare la definizione di lima completa.

8.2.11. Lettura del recordnumber dell'indice 00

Inoltre potete ora definire un indice che collega all'indice 00 anche, che significa la lettura record di numero. Questo indice può essere selezionato tramite l'inizio di un rapporto appena come altri e voi potete persino definire un campo di KNIR (chiave non nell'annotazione) che si trasforma nel recordnumber quando questo indice è usato.

8.2.12. ACCEDI A usando SWODBC sulle lime non-spostate ad incrementi

L'ACCESSO del Microsoft ha problemi accedere a tutta la lima senza indice definito. La definizione dell'indice 00 come sopra supera questo problema.

8.2.13. Sopprimendo ricerca di quoziente d'intelligenza sull'indice specifico (*xx)

Uno o più sposta ad incrementi può essere omesso dalla ricerca standard di quoziente d'intelligenza dichiarando il numero di indice come *XX. L'indice è saltato a meno che specificamente selezionate questo per essere cercati nel programma di quoziente d'intelligenza.

8.2.14. Sopprimendo l'aggiornamento di indice per un indice specifico (- xx)

Dichiarare - XX come numero di indice scorre i fili basic Per non aggiornare la lima secondo questa definizione di indice. Può essere usato quando definiscono l'indice multiplo per una lima.

8.2.15. Generando uno pseudoindex per una lima (+xx)

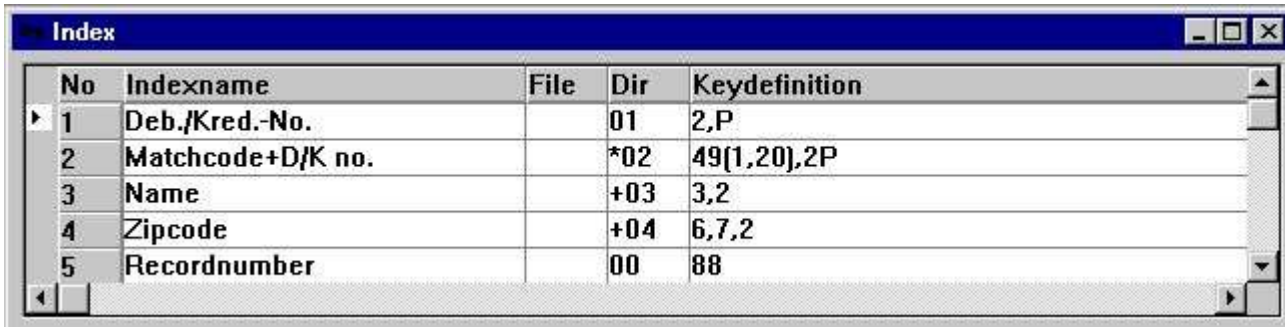
- QUESTA FUNZIONE PER IL MOMENTO INFINE NON È LIBERATA -

Dichiarare +XX come numero di indice, dove XX è un indice fisico non-attuale nella lima, induce l'interfaccia estesa di SSV (veda questo) a costruire l'indice come stato necessario. Regoli sempre il numero di XX=Line in modo da l'indice costruito fisico diventa uguale all'indice logico usato.

L'indice può essere usato appena poichè era fisicamente presente. Nel caso di uso di un assistente l'indice è costruito qui, non sul pc locale.

dovuto il complexibility di questa funzione infine non sarà liberato in questa versione di TRIO come le prove molto vaste sono necessarie. Tuttavia potete trovare questo testrelease utile.

8.2.16. Esempio di indice



No	Indexname	File	Dir	Keydefinition
1	Deb./Kred.-No.		01	2,P
2	Matchcode+D/K no.		*02	49(1,20),2P
3	Name		+03	3,2
4	Zipcode		+04	6,7,2
5	Recordnumber		00	88

34. Esempio della definizione del recordnumber e dello pseudoindex

8.2.17. Opzioni chiave, indice discendente

Una coppia delle opzioni del keyfield è stata aggiunta:

I = invertisce tutte le punte nel keyfield (indice discendente)

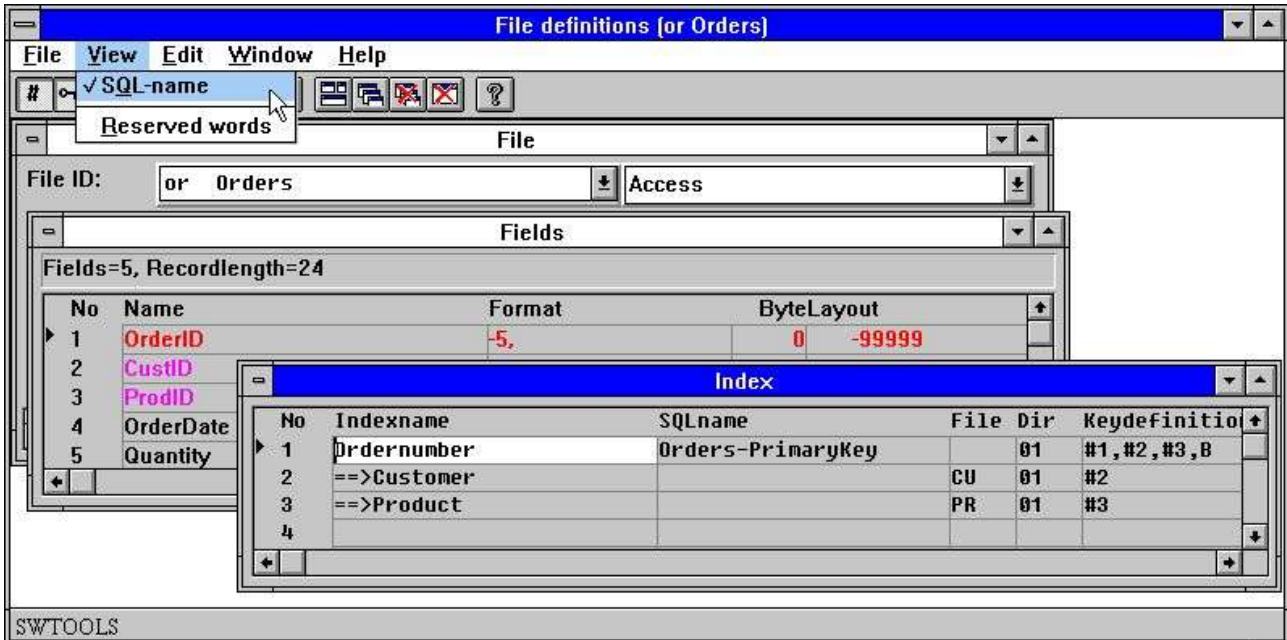
C = lime globali soltanto, indice della compressa DMAM

La S = lime globali soltanto, non invertisce il bit di segno del campo numerico

Una definizione di indice come: 5I, 2 invertirà tutte le punte nel campo 5 che definisce così un indice discendente.

8.2.18. L'accesso di ODBC ordina l'esempio

La definizione di tabella di ordini di accesso potrebbe quando lo sguardo importato gradisce:



35. Accedi alla tabella di ordini con i nomi di SQL

8.2.19. Sposti ad incrementi il SQL-nome

In una base di dati di SQL ogni indice ha un nome che deve essere un valido per il driver. Questo nome è usato soltanto quando generano la tabella o ridefinendolo, dato che il normale lo legge non deve essere dichiarato.

Dal menu di VISTA durante la definizione di indice potete aggiungere la colonna con l'indice SQL-nomi ed introdurre i nomi voi stessi. Tramite la generazione dei SQL-Nomi un nome standard è assegnato a tutti gli indici.

8.2.20. Indici ed ORDINE nati VICINO

#1, #2, #3, B

ciò definisce i campi consistenti 1.2 e 3 di indice. La B dice all'indice è riguardata la tabella e non c'è nessun ORDINE VICINO. Se la B fosse omessa, il PRESCELTO quando leggere la tabella sarebbe aggiunta un ORDINE VICINO con i campi dichiarati.

8.2.21. Indici discendenti

#3, D

Usando la D un indice discendente anziché l'indice ascendente di difetto può essere definito.

8.2.22. Tabella di codice speciale

#2U2

U2 induce la tabella di codice 2 ad essere usato prima della presentazione del campo all'indice.

8.3. Considerazioni del collegamento della Tabella

I rapporti fra le tabelle sono definiti come gli indici.

Noti prego che il programma di applicazione userà SIA la definizione di rapporto che la definizione di indice per la lima che deve essere letta.

Il rapporto sarà fatto riempiendo il campo nella definizione di indice di campi dichiarati nella definizione di rapporto. Ciò significa che quello nel caso dei problemi nel convincere un rapporto specifico per funzionare entrambe le definizioni dovrebbe essere controllato.

8.3.1. Chiavi di lunghezza variabile

I collegamenti della lima dipendenti dalla lunghezza chiave #3 (1, - 2) è stato effettuato, - 2) campo 3 di significato #3 (1 dal carattere 1 ai caratteri keylength-2.

8.3.2. Collegamenti fissi della lima di parametro di X*

Una lima di parametro che dovrebbe leggere un'annotazione fissa può ora definire sempre un collegamento che sono usati da tutti COLTI (PA) quando nessun altro collegamento è dato. La definizione può essere fatta come collegamento da PA al recordnumber 5 di indice 0 di X* della lima

8.3.3. Definizioni del collegamento della lima

Mentre c'è ne HANNO LETTO (xx.NN) ora lasciano il riferimento di NN la LINEA di INDICE LOGICA numerare questo sono il caso inoltre quando definisce i collegamenti della lima all'interno del FDF.

Per un collegamento nell'INDICE della colonna dichiarate la LINEA di INDICE LOGICA che dovrebbe essere usata per leggere una lima.

8.3.4. Collegamenti multipli alla stessa lima usando tomaia/lettera minuscola

COLTO (xx) cerca un collegamento alla lima xx dichiarato nella lettera minuscola in primo luogo, se non presentano il primo collegamento trovato è usato senza riguardo al caso. XX, Xx, xx può essere usato per dichiarare i collegamenti differenti.

La fascicolazione dei collegamenti della lima nel FDF è stata cambiata in modo da tutti i collegamenti ad una lima è indicato insieme senza riguardo al caso.

8.3.5. Collegamenti multipli alla stessa lima usando indice logico

COLTO (xx.02) userà il collegamento dato all'indice LOGICO 2 della lima XX. Ciò può anche essere usata per dichiarare più collegamenti con differenti campi.

8.3.6. Forzatura dei collegamenti tramite COLTO

COLTO (aa.bb) leggerà il bb della lima usando un collegamento da aa->bb.

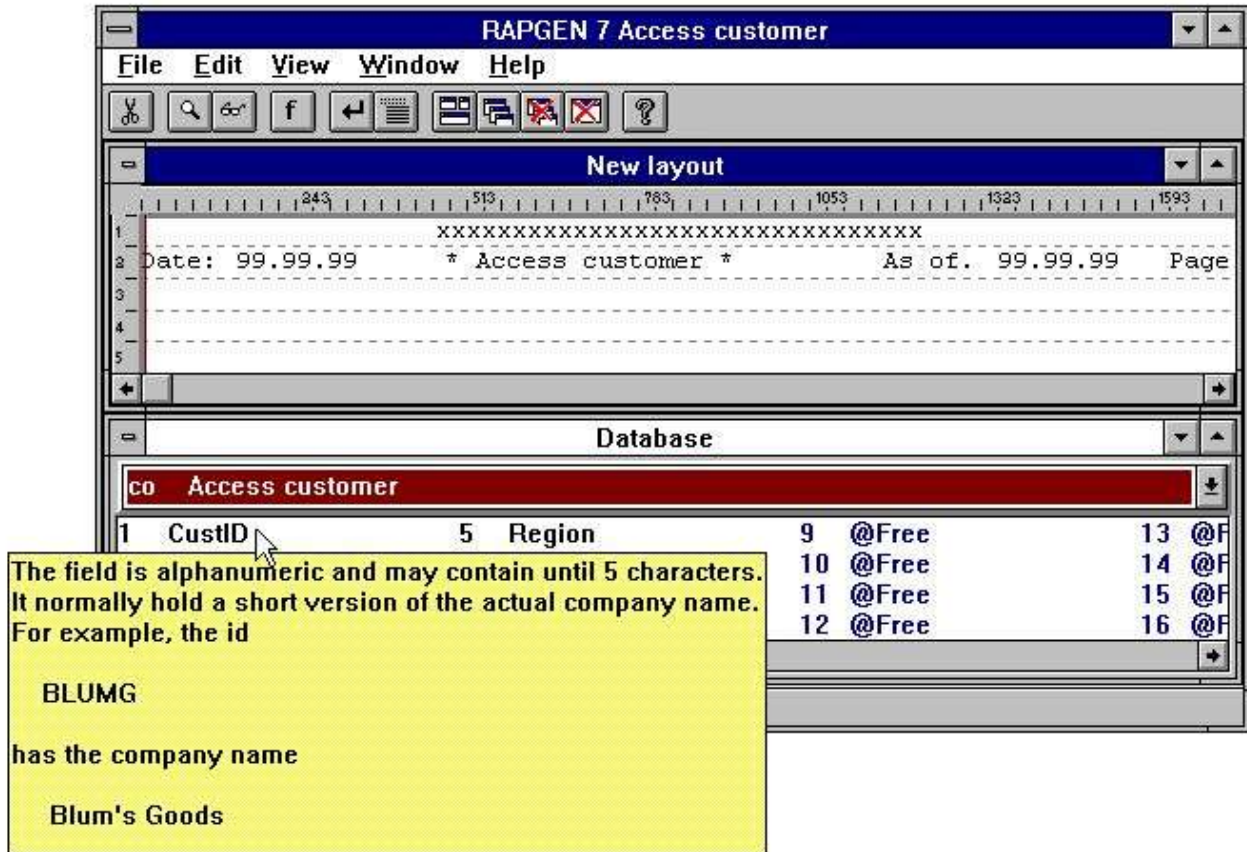
COLTO (aa.bb.02) leggerà il bb della lima usando un collegamento da aa-> (indice logico 2 del bb)

8.4. Descrizioni di aiuto del campo

Non c'è nessun Dato-Dizionario completo senza documentazione. È possibile scrivere la documentazione per la tabella e per ogni campo. Quando la documentazione è scritta per un campo fornisce una caratteristica nel pacchetto del TRIO.

Aiuto in linea di galleggiante nella descrizione del campo

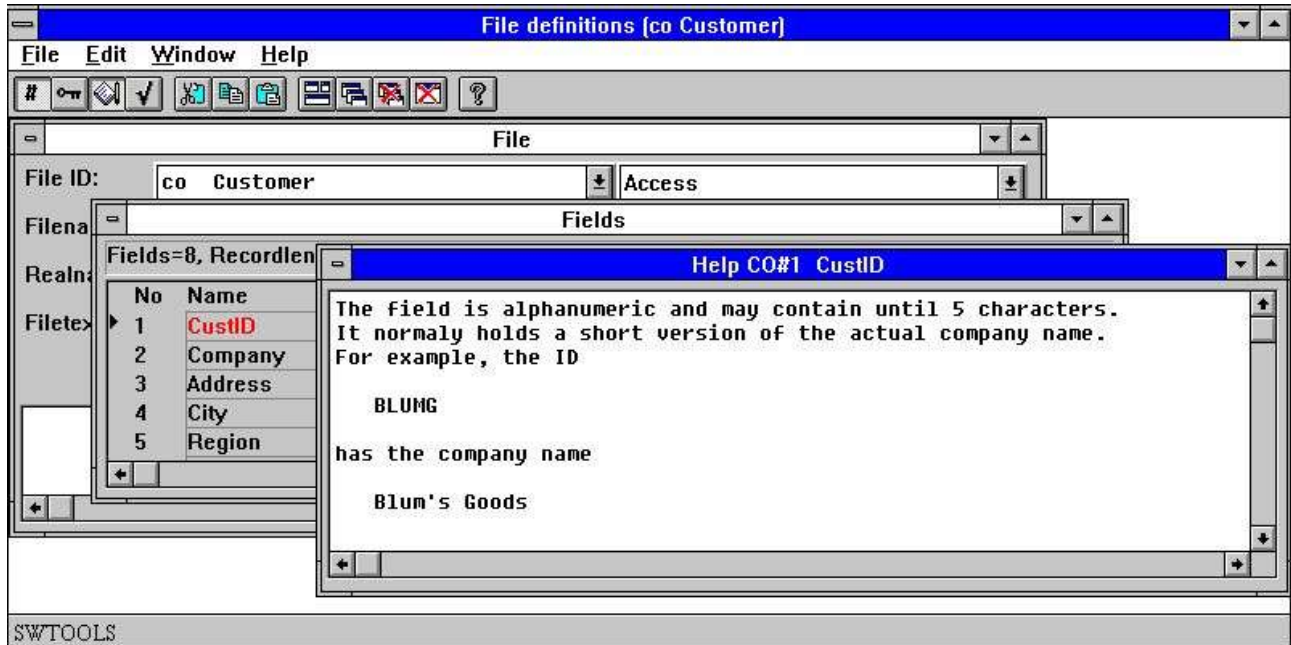
Nel usando l'applicazione del generatore rapporto del TRIO degli Interruttore-Attrezzi, di inchiesta di quoziente d'intelligenza e il DATAMASTER la finestra della base di dati visualizzerà l'aiuto di galleggiante quando il cursore è sopra il campo. Per esempio in RAPGEN:



36. Aiuto in linea di galleggiante del campo

8.4.1. Pubblicazione della descrizione di aiuto del campo

Nel pubblicare i campi la funzione ha un indicatore per il campo corrente. Per pubblicare la documentazione per un campo, in primo luogo per assicurarsi l'indicatore indica a quello richiesto, allora selezionano l'AIUTO a partire dal menu di PUBBLICAZIONE:

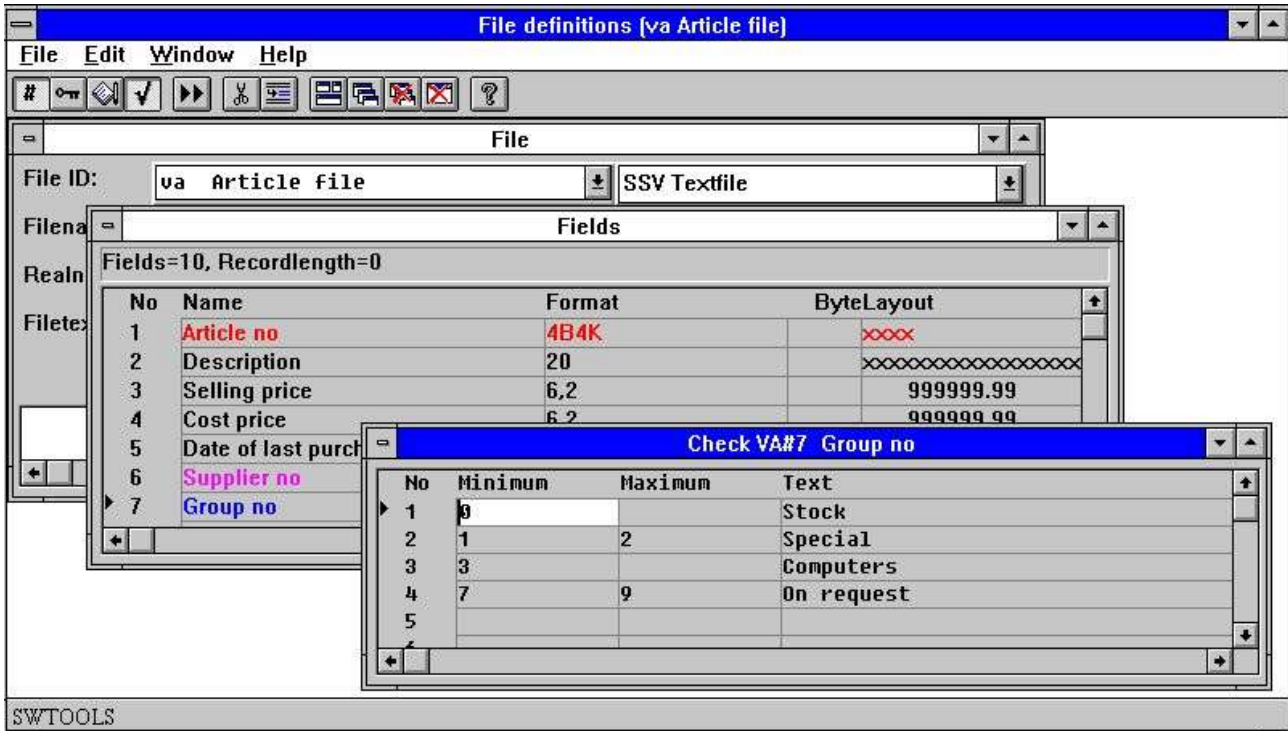


37. Pubblicazione della descrizione di aiuto del campo

8.5. Codici del controllo del campo

I codici del controllo del campo sono usati per definire i valori permessi per i campi. Ciò è usata estesamente in Interruttore-Attrezzi DATAMASTER per la convalida dell'input dei campi e può anche essere usata nel rapporto generator/IQ del TRIO associare un testo con un campo di codice.

I controlli del campo sono definiti come un certo numero di gamme da-a valore e ad un textline collegato.



38. Pubblicazione del controllo del campo

8.6. Testo speciale del campo

Il testo speciale si è associato con un campo è giusto una seconda pagina di aiuto, l'input è fatto esattamente come descritto per l'aiuto normale.

Questi testi sono riservati per i parametri ed il calcolo supplementari del campo ma non attivati.

Tuttavia se importate le definizioni dalle nostre definizioni di lima della COMETA potete ottenere a testo speciale con alcuno i calcoli e le definizioni COLTI di come le lime di parametro dovrebbero essere lette tramite installazione.

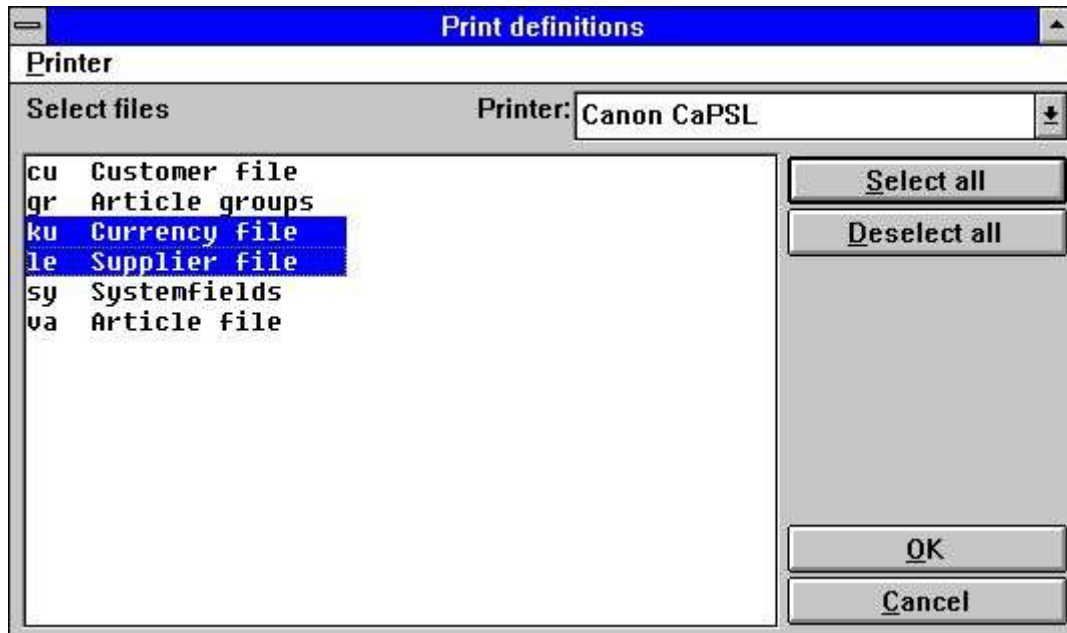
8.7. Faccia i SQL-nomi standard

Questa funzione può essere usata se generate una nuova definizione di lima per una base di dati di SQL per mezzo di questo modulo.

Se usate il TRIO DATAMASTER SQL, i nomi sono tutti le definizioni di tabella importa quando ed automatiche dalle basi di dati che di ODBC i SQL-nomi sono presi dalle definizioni di tabella dei driver.

9. Stampa della documentazione

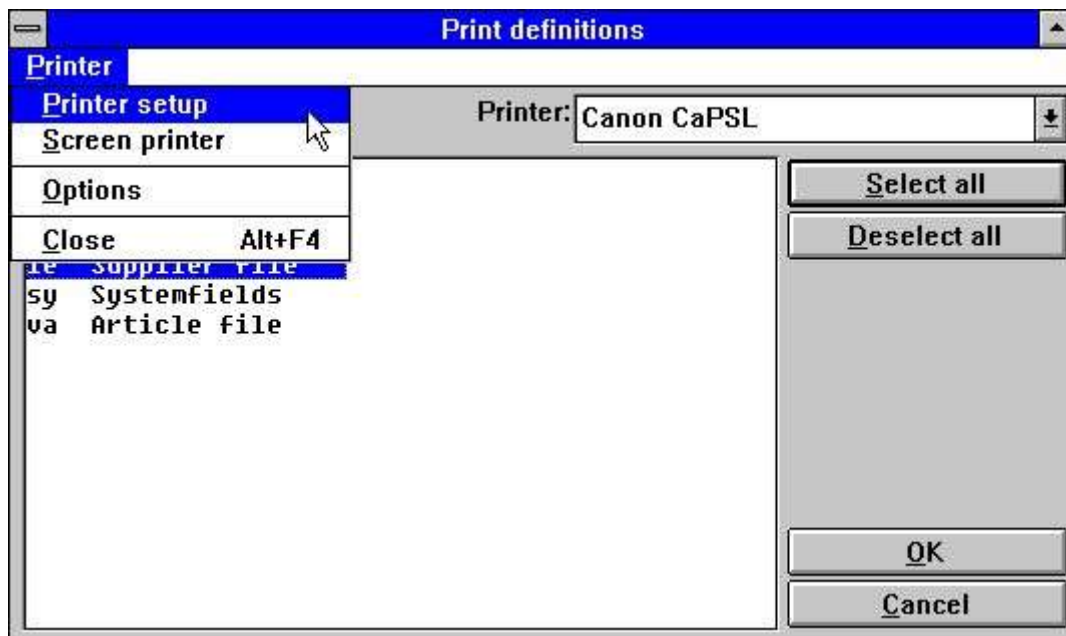
Per stampare la documentazione sulle definizioni di tabella usi la seguente funzione e selezioni una o più tabelle:



39. Stampa della documentazione

9.1. Stampatore

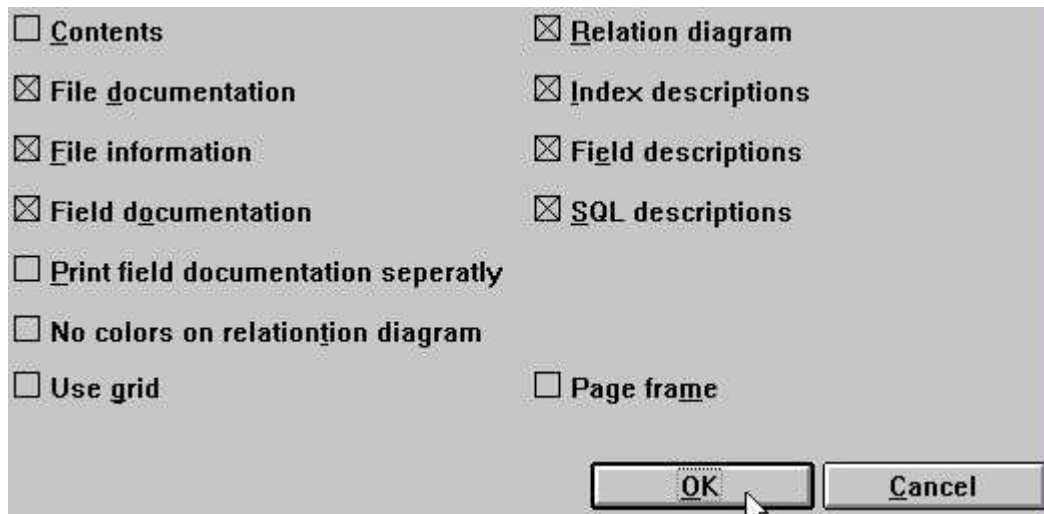
La documentazione può essere stampata su tutto lo stampatore installato Windows. Può anche essere stampata su uno stampatore dello schermo.



40. Selezione dello stampatore

9.2. Opzioni

Nel stampare la documentazione è possibile controllare il livello del particolare di questo:



The image shows a dialog box with a list of options for documentation. The options are arranged in two columns. The first column contains: Contents, File documentation, File information, Field documentation, Print field documentation separately, No colors on relation diagram, and Use grid. The second column contains: Relation diagram, Index descriptions, Field descriptions, SQL descriptions, and Page frame. At the bottom right, there are two buttons: 'OK' and 'Cancel'. A mouse cursor is pointing at the 'OK' button.

41. Opzioni della documentazione

Data Dictionary (006.006) SW-Tools Page 1

va - Article file

This is the standard demo article file.

The file is present as SSV file and in BASIC systems.

Name:
Driver: SSV Textfile
Fields: 10
Index: 2
Relations: 2
Relation diagram:

```

graph LR
    VA[VA Article file] --- GR[GR Article groups]
    VA --- LE[LE Supplier file]
    subgraph VA_fields [VA Article file]
        direction TB
        VA_A[Article no]
        VA_S[Supplier no]
        VA_G[Group no]
    end
    subgraph GR_fields [GR Article groups]
        direction TB
        GR_G[Group no]
    end
    subgraph LE_fields [LE Supplier file]
        direction TB
        LE_S[Supplier no]
        LE_C[Currency code]
    end
    VA_G --- GR_G
    VA_S --- LE_S
    
```

Indexname	File	Dir	Keyfields
Article no		01	1
Supplier no		02	6, 1
Article==>Group	GR	01	7
Article==>Supplier	LE	01	6

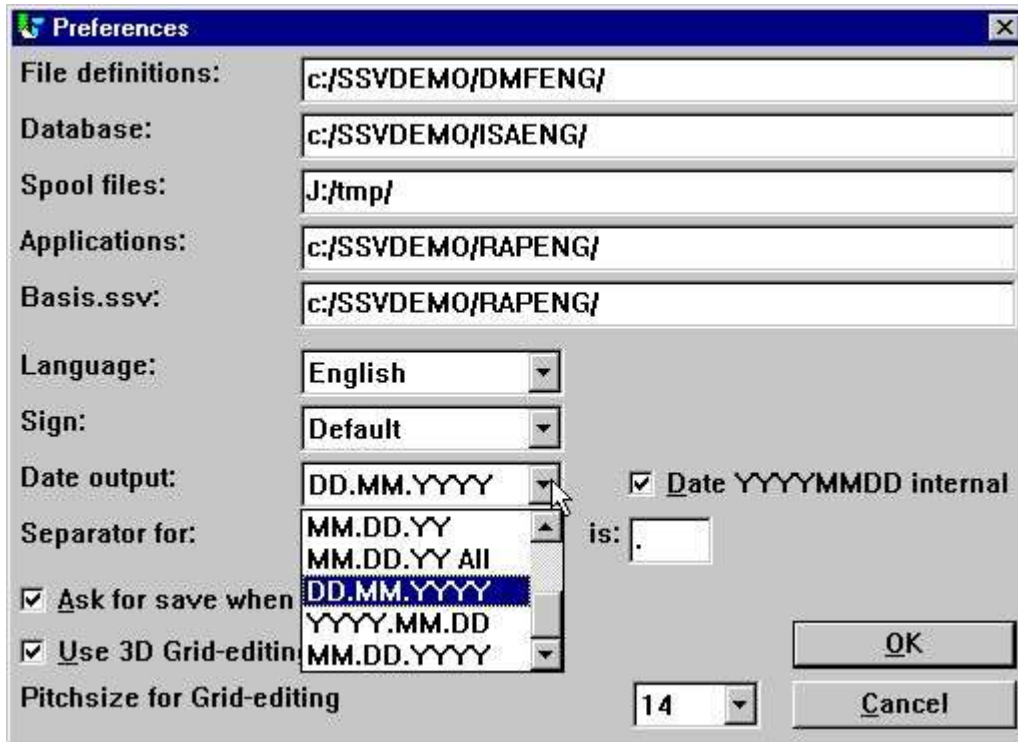
Field name	Format	Layout
1 Article no	4B4K	xxxx
<i>The article number is the main key to the file.</i>		
<i>A maximum of 4 digites can be entered.</i>		
2 Description	20	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
3 Selling price	6,2	999999.99
4 Cost price	6,2	999999.99
5 Date of last purchase	,6,	99.99.99
6 Supplier no	3	xxx
7 Group no	2,	99
0 = Stock		
1 - 2 = Special		
3 = EDP		
7 - 9 = Not on stock		
8 Stock balance	-6,	-999999
9 Alternative supplier	3,	999
10 Free	-6,2	-999999.99

42. Esempio della documentazione della tabella

ID	Description	Name	Standard ID	Interface
d4	Artikel-Stammdatei 1	LF-06000abc	LF-06000 4 D4	XBasic
d7	Lagerort Datei	LF-06001abc	LF-060010204 D7	XBasic
db	OPEN ITEMS FILE	03/GF-03100abc	GF-03100abc	xnet
dk	DEB/CRED MASTER FILE	03/GF-TEST	GF-TEST	xnet
dx	CREDITOR MASTER FILE	03/GF-03000abc	GF-03000abc	xnet
ex	MAPPE1	MAPPE1		Excel
gr	DEMO-ARTICLE GROUPS	03/DMS.F..GRENG	DMS.F..GRENG	xnet
jh	Debtor/creditor master 1	3/gf-test	GF-03000 2 GM	xnet

43. Esempio di indice

10. Preferenze



44. Preferenze

10.1. Indici

Tutte le applicazioni degli Interruttore-Attrezzi usa la lima RAP.INI di inizio situata nell'indice startup per individuare tutte le altre lime di applicazione.

L'indice startup è dato nell'icona di Windows. Le icone differenti con differenti indici startup possono essere generate permettendo per esempio vari Dato-Dizionari sullo stesso pc.

Questa lima contiene i percorsi dell'indice per quanto segue:

10.1.1. Definizioni di lima

Definisca il percorso per il Dato-Dizionario in se dell'indice. Nel definire una tabella nel Dato-Dizionario il sistema genera le SSV-lime As

<table id="">.SSD

ed aggiornamenti una lima di descrizione

FILES.SSV

La prima lima contiene tutte le informazioni di singola tabella definita. Il secondo è usato soltanto per le descrizioni della lima di visualizzazione.

10.1.2. Base di dati

Questo percorso è la posizione standard della lima di base di dati per tutti i driver. Se un driver deve individuare i relativi schedari di dati tramite un percorso e nessun percorso è definito per il driver che il percorso dato qui è utilizzato. È il percorso dell'ubicazione fisica delle tabelle nella base di dati.

10.1.3. Indici di bobina

Quando qualche cosa è stampato o generato il sistema richiede lo spazio per le lime di bobina e provvisorie. Questo percorso dovrebbe essere regolato ad un indice in cui abbastanza spazio è disponibile per le lime della stampa.

Se andato lo spazio in bianco la variabile di ambiente TMP o temperatura è usato.

10.2. Lingua

L'inglese, il tedesco ed il Danese sono sostenuti attualmente. Tuttavia il vostro disc matrice dell'installazione viene solitamente con una lingua soltanto. Se più sono necessari prego per mettersi in contatto con gli Interruttore-Attrezzi.

10.3. Segno

L'opzione del segno è usata quando i valori numerici del campo sono stampati o visualizzati. Ha tre opzioni:

- **Difetto**
- **Conducendo**
- **Strascicando**

Le opzioni di difetto permette la definizione di una disposizione As

-9.2

ed il segno sta conducendo con ciò. Ma se definito As

9.2 -

il segno sta strascicando.

Le altre due opzioni non guardano come la disposizione è stata definita. Regola semplicemente il segno al condurre o a strascicare.

10.4. Disposizione dell'uscita della data

I campi della data possono essere formattati come il giorno/mese/anno o anno/mese/giorno. L'opzione di difetto ha luogo nel giorno di disposizione/mese/anno.

La possibilità alle date di uscita come DD.MM.YYYY ed il senso americano MM.DD.YYYY rotondo è stata aggiunta:

Noti le nuove opzioni come DD.MM.YY-All con la possibilità per escludere, 8, YYYYMMDD prodotto anche.

A, 6, volontà del campo per la pubblicazione piacevole dell'uscita è threated come, 6, & ' che significa gli zeri e la soppressione degli zeri principali.

10.5. Separatori

Quando i campi numerici sono pubblicati il sistema ha bisogno di tre separatori:

- **Punto decimale**
- **Mille pubblicano**
- **La data pubblica**

Cambiando i separatori è possibile cambiare l'uscita di un campo numerico da essere

123.456.789.12

a

123.456.789, 12

10.6. Chieda a risparmi quando cambiamenti nel rapporto

Quando questa scatola è controllata dovete confermare tutti i cambiamenti fatti alle definizioni di lima, ai rapporti o al programma di quoziente d'intelligenza.
Se non ha controllato le correzioni sono scritti senza ulteriore avviso.

10.7. Disposizione interna di calcolo di data

- SIA CAREFULL PRIMA CHE ATTIVIAETE QUESTA OPZIONE -

Se il vostro sistema immagazzina le date nella disposizione corta YYMMDD avete dovuto prendere la cura di questo se calcolate sui campi della data in tutti i rapporti e nei programmi di quoziente d'intelligenza.

Ciò può essere fatta con i calcoli sulla a, 6, campo #47 come:

SE 19000000+#47>#DD LASCIASSERO #99=1

Se attivate l'opzione di calcolo di YYYYMMDD tutti gli shortdates saranno convertiti leggendo (scrittura) le lime per desiderare anno 19xx/20xx di disposizione YYYYMMDD.

Dovrete cambiare i vostri calcoli dopo l'attivazione del questo:

SE #47>#DD LASCIASSERO #99=1

È naturalmente preferibile che la lettura fa le conversioni della data in se ma la cura grande dovrebbe essere usata quando attiva sui sistemi in tensione.

10.7.1. Anno 2000

Poichè il TRIO sta integrando a molti sistemi di lima differenti tutta la specie dell'anno 2000 che rattoppa ed ingannando sono visti.

Tra altri contributo alle date X-Di base della COMETA come pianura dell'alfa o imballato nelle chiavi di indice è stato aggiunto come descritto sotto i packtypes.

10.7.1.1. Fascicolazione della data

Se fascicolate su uno shortdate, 6, campo che il sortfile sarà builded con, 8, date. La stessa regola è applicata sui grouptotals nel generatore di rapporto.

L'anno 2000 inoltre è fascicolato correttamente per mezzo di ORDINE VICINO su c'è ne, 6, campo dello shortdate.

10.7.1.2. Date del DOS

Il DOS ed i sistemi equivalenti restituiranno 100 per l'anno 2000.

Un campo della data di, 6, o, 8, con valore fra 1.000.000 e 1.999.999 saranno presupposti per avere luogo durante l'anno 2000.

10.7.1.3. Problema 2001 di anno

Si noti che la funzione di FNY avrà un problema se passate le date di DDMMYY:

Approvazione 1998.03.31 di FNY (31.03.98) =

Approvazione 2000.03.31 di FNY (31.03.00) =

FNY (31.03.01) = 2031.03.01 YYMMDD è preferito anziché DDMMYY

10.7.1.4. Problema 2005 di anno

In BASIC le chiavi imballate il primo carattere imballato è maneggiata come anno 2000 in cui non una cifra. 5 tali caratteri sono disponibili: spazi, più, la virgola, il meno, punto che raggiunge soltanto dall'anno 2000-2004.

10.7.1.5. Problema 2010 di anno

In BASIC le chiavi non imballate il primo carattere è maneggiata come anno 2000 in cui questo è un punto interrogativo (?) permettere anno 2000-2009.

Il TRIO maneggerà? @ABCDEF... come anno 200x, 201x, 202x,... anche.

10.7.1.6. Problema di anno 2100

Quando l'anno è aggiunto ad un anno 2000 dello shortdate YYYYMMDD è presupposto quando YY è meno di 50.

Quando la data del sistema passa l'anno 2050 le stesse regole saranno fatte domanda appena per il secolo venturo.

10.7.1.7. Convalida dell'input della data

Da input dei campi della data le seguenti regole ora si applica nell'ordine dichiarato:

10.7.1.7.1. Input della data di selezione di quoziente d'intelligenza

Quando usate la selezione di transazione immessa nel quoziente d'intelligenza per i campi della data, il vostro input ed il campo della data saranno passati alla funzione di FNY sempre per accertare l'anno è regolato.

10.7.1.7.2. Input della data mascherato funzione CHAIN

Quando usate la CATENA per iniziare un rapporto le date potete passare dalla chiamata di funzione sarete threated come input appena come da manuale cominciate del rapporto.

10.8. Parametri di inizio di FDF

Il modulo di FDF può essere scelto da WINDOWS usando i seguenti parametri:

11. Sottosistemi

Usando il menu di preferenze definite un SISTEMA regolando i parametri nella lima di RAP.INI sull'indice di funzionamento corrente. Questa lima è letta tramite l'inizio di programma.

UN SOTTOSISTEMA può essere selezionato durante il funzionamento di programma. Il sottosistema allora che si regola sostituisce o modifica alcuni dei parametri del sistema.

Un uso tipico ha potuto essere raggruppamento del rapporto o dei programmi di quoziente d'intelligenza. Potete fare questo duplicando l'icona del generatore di rapporto in Windows con un altro indice di funzionamento (è un nuovo RAP.INI) o appena generando un sottosistema che indicate ad un altro indice per i rapporti.

11.1. Il menu di sottosistema

I sottosistemi sono selezionati e generati/emendati e cancellati dal menu di sottosistema:

<u>P</u> references...		
<u>S</u> ubsystem		<u>O</u> pen...
<u>C</u> lose	Ctrl+F4	<u>N</u> ew...
		<u>C</u> hange...
		<u>D</u> elete
		<u>S</u> ystem files
		<u>C</u> ompany file...
		<u>C</u> odetables...

45. Il menu di sottosistema

11.2. Apertura di un sottosistema

Questa funzione realmente seleziona un sottosistema per uso appena come il selettore di programma in Rapgen o nel quoziente d'intelligenza.

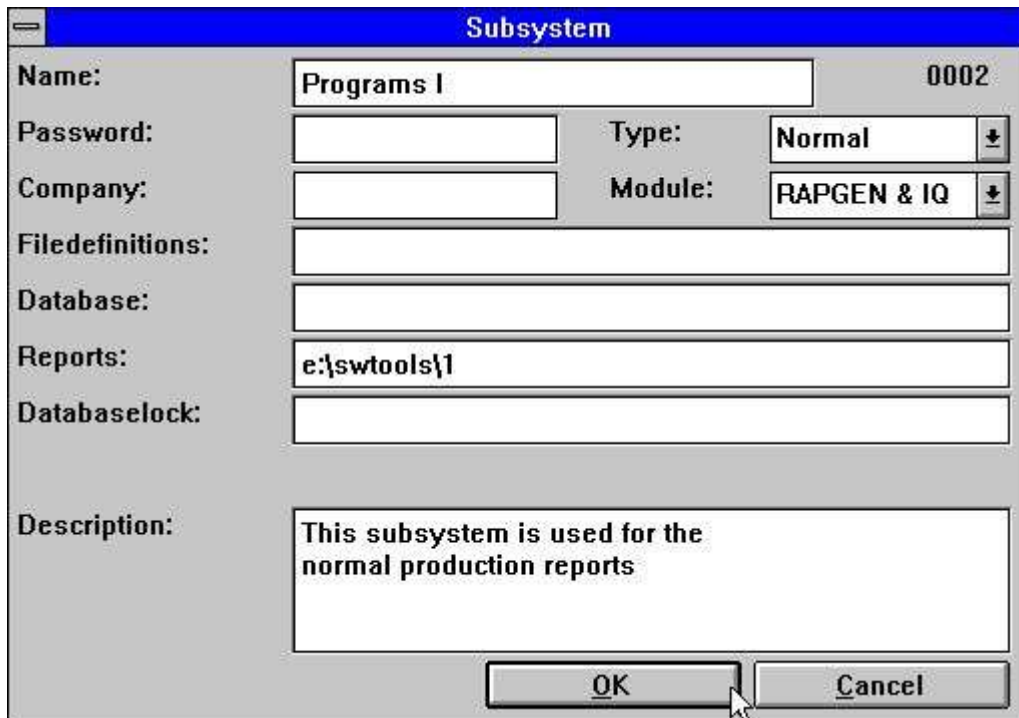


46. Sottosistemi di apertura

I sottosistemi funzionano come dispositivi di piegatura, vi aprite/vicino questi scattandoti su un'icona o su un nome. Ogni sottosistema può contenere una o più entrate. Un'entrata può essere un programma o un articolo che ripara alcune informazione per il programma seguente come numero dell'azienda.

11.3. Generazione del sottosistema

Le funzioni sottosistema nuovo, del cambiamento e di cancellazione funzionano con i sottosistemi o i singoli articoli presso un dipendente di sottosistema sulla selezione attiva quando invocate la funzione. Un singolo programma nella selezione può anche essere modificato.



Subsystem	
Name:	Programs I 0002
Password:	
Company:	
Type:	Normal
Module:	RAPGEN & IQ
Filedefinitions:	
Database:	
Reports:	e:\swtools\1
Databaselock:	
Description:	This subsystem is used for the normal production reports
OK Cancel	

47. Definizione del sottosistema

Normalmente soltanto alcuni dei campi sono riempiti per un sottosistema. I campi hanno lasciato lo spazio in bianco saranno presi dalle preferenze standard o possono essere regolati da un altro sottosistema.

11.3.1. Nome

Potete digitare il testo libero qui che è visualizzato insieme all'icona di sottosistema.

11.3.2. Parola d'accesso

Se una parola d'accesso è dichiarata questa deve essere inserita quando selezionate il sottosistema.

11.3.3. Azienda

Un numero dell'azienda può essere inserito come 001 o 444. Ciò controlla quale lime sono aperte, vede più successivamente.

11.3.4. Percorso di definizione di lima

Ogni sottosistema può farlo possedere le definizioni di lima nel qual caso il percorso è dichiarato qui. Se andato lo spazio in bianco le definizioni di lima standard (regoli da Preferences) è usato.

11.3.5. Percorso di campione della base di dati

Questo i campi scrive sopra il percorso della base di dati regolato dalle preferenze. Questo percorso è utilizzato normalmente soltanto se la base di dati risiede su un pc.

11.3.6. Segnala l'indice

I sottosistemi possono essere usati per tagliare parecchi rapporti in parti logiche nel qual caso ciascuno deve avere relativo proprio indice.

11.3.7. Databaselock

Questo campo forza tutte le lime per essere un dato tipo della base di dati e dovrebbe normalmente essere lasciato in bianco.

Le vostre lime possono essere definite come lime X-Di base, essere X-Di base tipo 2 (seconda linea) della lima nella lima dell'interfaccia di base di dati di BASIS.SSV ed essere collegate all'assistente 200.0.0.1. Se la vostra serratura della base di dati dichiara:

2=3

il tipo 3 della lima sarà usato anziché il tipo 2 della lima per tutte le lime. Ciò ha potuto allora usare un altro assistente 200.0.0.2 o persino un altro sistema di lima quale XNet.

Più assegnazioni possono essere incluse:

2,7-8=3,9=4

o tutti i tipi possono essere forzati in un tipo

***=3**

11.3.8. Descrizione

Il testo libero può essere digitato qui. Ciò sarà visualizzata quando sposta il mouse sopra il nome di sottosistema nel selettore.

11.3.9. Modulo

Potete selezionare se questo sottosistema dovrebbe essere disponibile per Rapgen soltanto, quoziente d'intelligenza soltanto, o entrambi.

11.3.10. Tipo

I sottosistemi sono divisi in in due tipi, normale e "appiccicosi,, differenti. Quando lasciate un sottosistema normale tutte le informazioni da esso sono cancellate, in contrasto con un sottosistema "appiccicoso,, dove alcune informazione sono mantenute.

Il sottosistema normale funziona come i dispositivi di piegatura di programma. Quando selezionate un altro dispositivo di piegatura ottenete un nuovo insieme dei programmi in un nuovo indice.

Il sottosistema "appiccicoso,, può essere visto come selezioni di parametro per altri programmi. Se state lavorando con differenti aziende questi possono essere generati come sottosistemi "appiccicosi,,. Quando allora selezionate un'azienda questo sarà usato per tutti i programmi fino a che non selezionate un'altra azienda.

I sottosistemi appiccicosi possono essere divisi ancora nel dipendente differente di categorie come desiderate usare questi:

No	Nome	Uso
----	------	-----

11.3.10.1. Tipo di sottosistema dell'azienda

Quando selezionate un articolo in un sottosistema che "appiccicoso,, nessun programma è iniziato ma preferibilmente un messaggio che dice a questo è attivato è indicato:



48. Un selettore dell'azienda

L'insieme di parametri per il sottosistema ora sarà attivo quando selezionate i rapporti/programmi o altri sottosistemi a meno che una tal selezione ridefinisca questi. In questo caso l'azienda 004 è attivata ed il numero dell'azienda in tutti i altri sottosistemi dovrebbe essere lasciato in bianco per non scrivere sopra questo.

11.3.10.2. Tipi di sottosistema di Datadict, di rapporti e di Datasyst

Potete fare ogni punto al relativo proprio dizionario di dati, rapporti di sottosistema o l'interfaccia o voi di base di dati può definire un sottosistema "appiccicoso,, come indicato sopra per le aziende. L'unica differenza è quale lima tiene le informazioni.

11.3.10.3. Tipo di sottosistema di base

Ciò è una selezione "appiccicosa", di un'interfaccia di base di dati fissa dalla lima di BASE. Le informazioni dentro qui dovrebbero essere modificate "dal menu dell'interfaccia di base di dati, non dal "Sottosistema-Cambiano",.

11.3.10.4. Tipo di sottosistema di Dmsystem

Un sottosistema normale non è appiccicoso - i parametri sono dimenticati quando fate un'altra selezione. Di qui potete selezionare un sottosistema normale ma i parametri diventeranno appiccicosi.

11.3.10.5. Tipo standard di sottosistema

Qui in voi troverà le intestazioni standard usate con un nuovo rapporto o una nuova lettera. Questi possono essere adattati con il vostro nome di azienda o altre informazioni.

11.4. Nomi di schedario dell'azienda

Qui sopra nella parte di sinistra potete definire il nome/numero per le aziende. Ciò può anche essere fatta dal menu di sottosistema ed entra nella stessa lima (COMPANY.SSV).

Description	Number	Id	Filename
Testsystem	001	AK	03/AF-05000001
Special System	4711	AL	03/AF-05100001
Produktion	444	AT	03/AF-05000001
		BZ	03/AF-05301001
		DB	03/GF-03100001
		G0	03/GF-01000001
		G1	03/GF-01100001
		LA	03/LF-06000001
		LB	03/LF-06000001

Buttons: Delete, Insert, Search, OK, Cancel

49. Nomi di schedario dell'azienda

11.4.1. Ricerca di nome di schedario dell'azienda

Nell'installare l'azienda differente sui sistemi di BASIC avete la possibilità per cercare tutte le LU le lime premendo il tasto di RICERCA.

Tutti i fili basic Inseriti come cifra 2 LU + nome di schedario, per esempio 90/GF-03000abc, saranno controllati se presente su LU 00-99 nell'azienda selezionata. Una volta trovata e se la LU differisce da dalla LU dichiarata la lima è inserita nella tabella di nome di schedario dell'azienda.

NOTA: Minimi di versione dell'assistente 006.003) (sono richiesti per questa funzione.

11.4.2. Nomi di schedario del DOS per i fili basic

Il funzionamento fuori linea dell'assistente con i sistemi X-Di base causa i problemi con la lunghezza dei nomi di schedario. Ora è definito che se un file basic non è trovato su un sistema del DOS un nome di schedario sarà fatto As

1. Tutti i punti sono rimossi

2. Se più di 8 caratteri un punto è disposto dopo la posizione 8

3. Il nome è ridotto a 8.3 caratteri

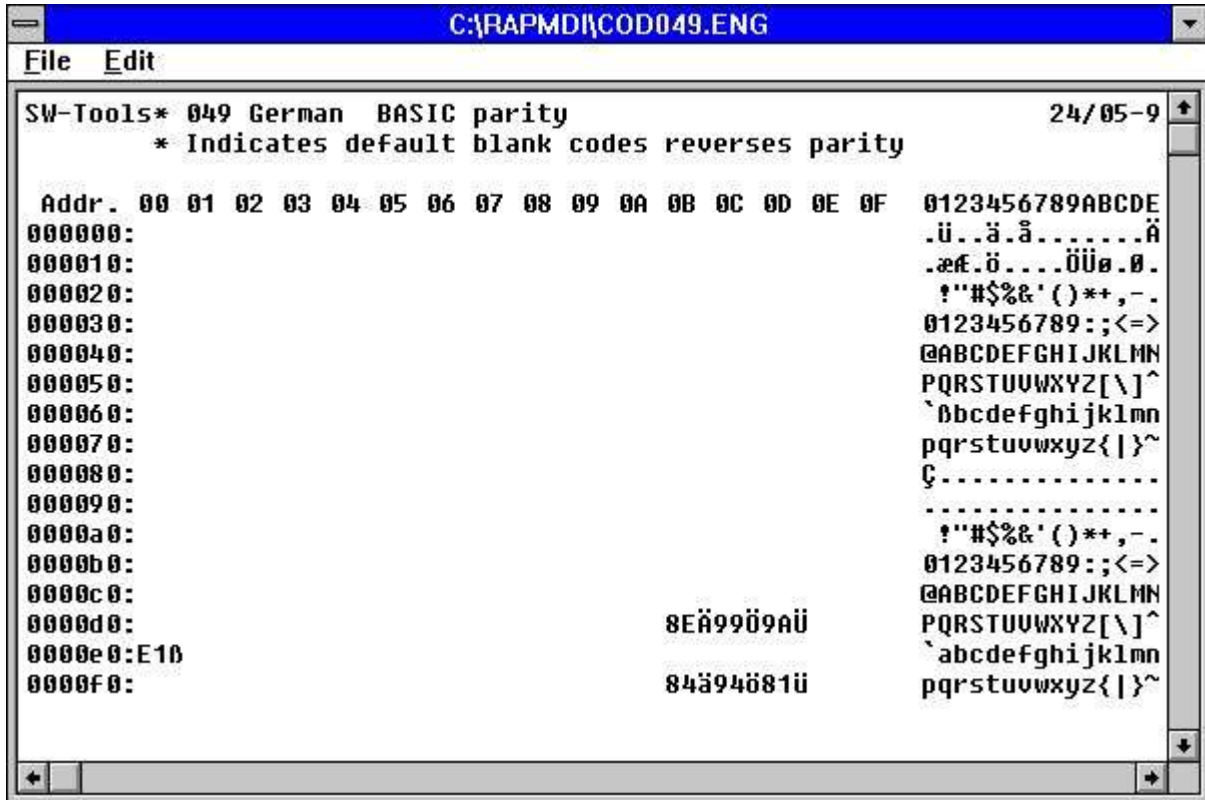
Ciò gli permette di avere un local della lima GF-03000001 dell'assistente come GF-03000.001

11.5. Codetables

Un codetable è immagazzinato nella lima CODnnn.LLL, per esempio COD013.ENG, nnn che è il numero e il LLL codetable la lingua.

Codetable 000-009 è riservato per le tabelle hardcoded interne.

Codetables può essere immagazzinato in un ASCII binario o normale textfile nel qual caso questi devono essere segnati con gli Interruttore-Attrezzi del testo in primo luogo, sulla prima linea e può essere pubblicato con questa funzione. Se un carattere è convertito può essere lasciato in bianco nel codetable che dà una descrizione molto migliore:



50. Codetable per i fili basic Della lettura

Il codetable è usato per la traduzione quando legge una lima dal disc. La tabella opposta per uso quando scrivere la lima è costruita automaticamente, o può seguire sotto nel textfile.

Dalla versione (006.xxx) la parità è inclusa nei codetables in se e le tabelle del buildin evitate se possibile. Ciò significa che le tabelle 1 e 2 (buildin danese e tedesco) ora usa automaticamente le tabelle 045 e 049. Per ottenere questo per i codetables di BASIC anche * un contrassegno subito dopo gli Interruttore-Attrezzi nella prima linea parità di inversi per tutti i caratteri. Il carattere reale può essere dichiarato come osservazione dopo che il codice esadecimale o il codice esadecimale possa in se essere sostituito con il carattere.

11.5.1. Numeri di Codetable

I codetables è stato chiamato usando i numeri di codice del paese.

001 il Danese UNIX Buildin

002 tedesco UNIX Buildin

003 ODBC OemToAnsi Buildin

004 parità 1:1 normale Buildin

010 ISO8850

Un indice di 011 DATAFLEX

EBCDIC 012

013 ODBC OemToAnsi

Parità di base inglese 044

Parità di base danese 045

Parità di base svedese 046

Parità di base tedesca 049

Specie 099 multilingue

11.5.2. La SPECIE codetable

La fascicolazione usando RAPGEN o il driver degli Interruttore-Attrezzi ODBC usa la SPECIE codetable per fascicolare correttamente i caratteri specifici di una lingua (ultimo del „) e gli accenti insieme al carattere adatto.

11.6. Lime di sistema

Per usare questo le definizioni di lima del sistema devono essere installate. In questa le lime di sistema per il Dato-Dizionario, i sottosistemi, i rapporti ed i programmi di quoziente d'intelligenza sono definite.

12. Driver della base di dati

Il Dato-Dizionario sostiene un'ampia varietà di driver della base di dati e più verranno.

Alcuni di questi driver sono sviluppati solamente da Interruttore-Attrezzo e generalmente saranno il senso più veloce accedere al sistema di lima, ma sono limitati negli aggiornamenti particolarmente riguardo a indexing.

Altri usano le procedure di accesso del fornitore nel qual caso questi devono essere presente (comprato esclusivamente). Tali driver possono offrire l'aggiornamento e la configurazione completi delle lime.

NOTA: Gli Interruttore-Attrezzi guida i supporti che cercare spedisce ED indietro nell'indice. Per altri driver possiamo offrire soltanto la funzionalità sviluppata nei driver che significa se usate i driver quale CTRAS, quoziente d'intelligenza non può visualizzare le annotazioni nell'ordine d'inversione e non potete andare all'annotazione precedente.

Anche se aggiornare le lime è possibile voi dovrebbe notare che questo è fatto al vostro proprio rischio. Gli Interruttore-Attrezzi non possono non prendere la responsabilità di alcun danneggiamento dei dati dovuto alcuna disfunzione di qualsiasi parte dei driver o dei programmi di applicazione. Un programma di aggiornamento dovrebbe essere esaminato sempre prima del preso di in produzione.

12.1. Driver di SSV-Textfile

Il driver di SSV-Textfile è la disposizione interna della lima per tutti i prodotti degli Interruttore-Attrezzi. Questo driver dovrebbe sempre essere presente come il primo driver.

Le lime di testo di SSV ha ogni annotazione separata con ritorno del carrello ed ogni campo con il punto e virgola che significa; non è consentito a in alcun campo. Le lime possono essere pubblicate con tutto il testo-redattore.

Le lime di SSV sono estremamente veloci per le lime relativamente piccole e possono essere usate entrambi localmente su un pc o essere disposte su un assistente. Qualsiasi specie di codetable può essere data. L'aggiornamento completo delle lime è effettuato ma può essere fatto soltanto da un utente alla volta.

Se intendete generare le grandi lime o aggiornare questi in un ambiente multiutente dovrete scegliere un sistema reale della base di dati.

12.1.1. Nome della Tabella

Il nome di schedario fisico è generato per mezzo del percorso standard regolato per il driver ed il nome della tabella. L'estensione della lima è normalmente .ssv, se non si è regolata. Se nessun nome della tabella è dato usa l'identificazione, per esempio la tabella "la Virginia,, accederà "a va.ssv,,.

12.1.2. Disposizione del campo

Tutti i campi sono immagazzinati come textfields ma possono essere definiti come numerici. Nessun'opzione del pacchetto è usata, numeri di byte non è relativa.

12.1.3. Descrizione di indice

Le annotazioni sempre sono fascicolate fisicamente nella lima secondo la prima definizione (primaria) di indice. Se gli indici secondari sono usati, la lima è fascicolata ogni volta che questi si riferiscono a.

12.2. Driver di ODBC

I driver di ODBC installati in Windows saranno disponibili nel Dato-Dizionario. Un esempio dell'installazione è fornito nel capitolo "installazione del driver,,.

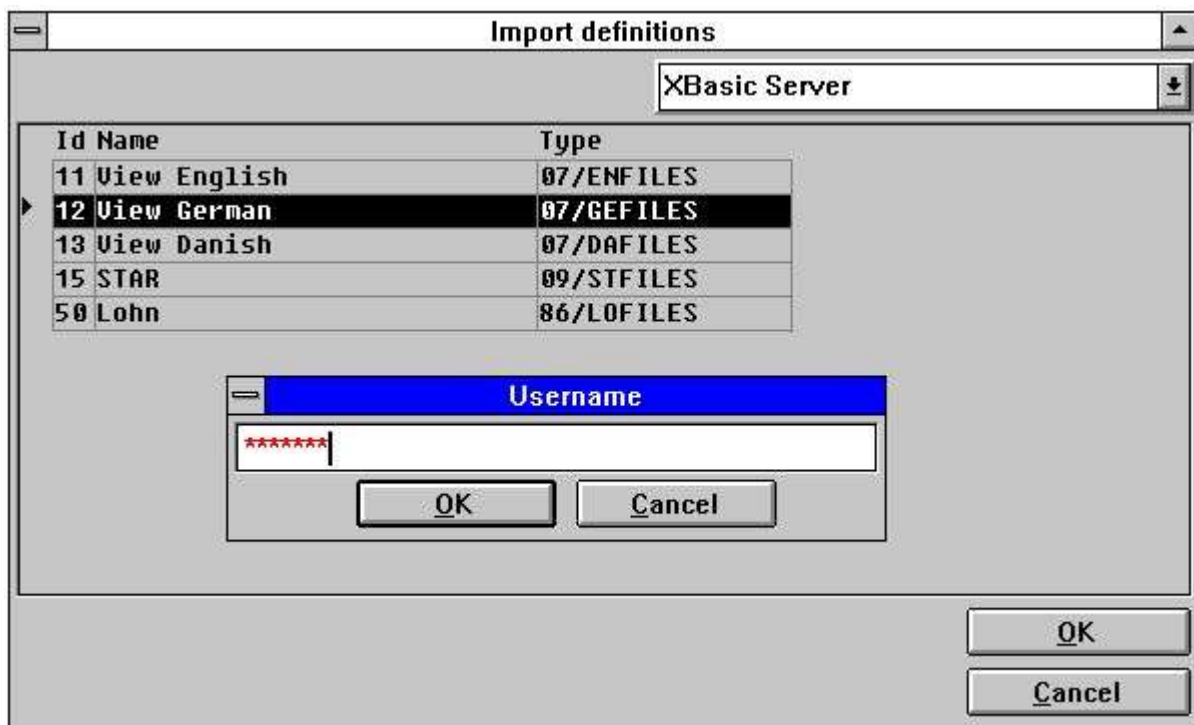
12.2.1. Codetable

Il codetable dovrebbe normalmente essere ODBC (OemToAnsi) ma può variare il dipendente sull'applicazione che ha generato le tabelle.

12.3. Driver di BASIC generalmente

I driver di base sono conformi alla specifica nei manuali di VISTA. Potete importare le definizioni di lima direttamente dalla VISTA dall'MESSO seguito da "ottenete le definizioni standard,, anche la COMETA che le lime del testo originale possono essere caricate direttamente.

Con la funzione "definizioni dell'importazione ODBC,, potete installare un sistema completo di VISTA dall'assistente compreso tutti i nomi di schedario del dipendente dell'azienda. Questa funzione richiede una parola d'accesso (BASIC) come un sistema completo e e non parziale, è importato.



51. Usando le definizioni dell'importazione ODBC per un driver di base

Alcuni parametri generali sono usati per tutti i driver di base:

12.3.1. Disposizione del campo

Il sistema del file basic Memorizza i valori dei campi come variabili di BASIC, dove i seguenti tipi di campo possono essere usati:

Parola dei T1 1% = 1, massimo 7999, nessun decimali.

I T2 2% = 2 esprimono, cifre di massimo 6

I T3 3% = 3 esprimono, cifre di massimo 10

T4 4% = 4 esprimono, cifre di massimo 14

T5 5% = 5 esprimono, cifre di massimo 18, Unibasic soltanto

Il tipo variabile è calcolato automaticamente usando la disposizione logica. Per esempio la disposizione 2 del campo, si trasforma in un numero intero di 1%, nella disposizione 9.2 un 3% ecc.

12.3.2. Campi imballati

I valori memorizzati nel sistema del file basic Possono essere imballati. Di conseguenza la disposizione ha potuto richiedere un tipo insieme del pacchetto. I seguenti tipi del pacchetto sono sostenuti:

Il valore di P ha imballato con la CHIAMATA 60

P1 stessi della P

Il valore P2 ha imballato con la CHIAMATA 60, nessun decimali

Il campo P3 ha immagazzinato alfanumerico con i decimali

Il campo P4 ha immagazzinato alfanumerico senza decimali

P5 immagazzinato come 1%, nessun decimali

12.3.3. Descrizioni di indice

Come precedentemente descritto gli indici tutti sono immagazzinati come testo e possono o meno essere inclusi nell'annotazione di dati. I costanti in e l'imballaggio delle chiavi sono sostenuti.

12.4. Interfacce di BASIC

Le seguenti liste le interfacce disponibili di BASIC:

	Tipo	Interfaccia del TRIO	L'altro software
ha avuto bisogno di	Scriva		

12.5. Driver di X/Basic

Il driver di X-BASIC può essere usato per accedere al sistema di lima di X-BASIC sui sistemi del pc e di UNIX.

L'aggiornamento delle lime è campi limitati di non-indice e le annotazioni non possono essere inserite o cancellate.

Database interface		
Type	XBasic Server	OK
Internal Type	X-Basic	Cancel
Description	XBasic Server	
LUO Path	/X.BASIC/0	Delete
User		
Password		Company
Server	200.0.0.3	
Connection type	TCP/IP	
Server password		
Code conversion	UNIX/DOS German	
Read only	Yes.	

52. Installazione del driver di X/Basic

La base di dati risiede normalmente su una macchina di UNIX che allora richiede che il driver è installato al tipo di collegamento TCP/IP degli zoccoli di Windows.

12.5.1. Nome della Tabella

Il nome di schedario fisico è generato per mezzo del percorso standard LU0 regolato per il driver ed il nome della tabella.

File ID:	<input type="text" value="jh Debtor/creditor master 1"/>	XBasic Server
Filename:	<input type="text" value="03/GF-03000abc"/>	Standard ID:
Realname:	<input type="text" value="/X.BASIC/0/3/GF-03000001"/>	<input type="text" value="GF-03000 2 GM"/>

53. Nome di schedario di X/Basic

12.5.2. Numero dell'azienda



54. Definizione del numero standard dell'azienda

Il numero dell'azienda è normalmente un valore 000-999 delle 3 cifre. Questo valore è usato quando il nome della tabella contiene il riferimento "ABC,, come 90/GF-03000abc.

12.6. Driver di CTRAS per Quattro o Sinix

CTRAS è un sistema netto del driver permettendogli di collegare ad un Sinix o ad un sistema di Quattro. CTRAS deve essere comprato esclusivamente ed è disponibile in una versione dei 16 bit soltanto. CTRASX.DLL deve essere presente sul sistema.

CTRAS concede in pieno scrive l'accesso al sistema del file basic. Le descrizioni per le funzioni accennate sotto deve essere trovata nel manuale di CTRAS. CTRAS è per il momento l'unico senso collegare ad un sistema di Quattro. Per i sistemi di Sinix potete utilizzare il modulo dell'assistente trasportato con TRIO.

Database interface	
Type	Ctras Quattro
Internal Type	Ctras Quattro/Sinix
Description	Ctras Quattro
User	CMC
Password	*****
Server	Servername
Connection type	Normal
Server password	***
Code conversion	UNIX/DOS German
Read only	No.

55. Installazione del driver di CTRAS

12.6.1. Parola d'accesso dell'assistente e di Servername

Il servername dichiara l'assistente netto utilizzato, la parola d'accesso dell'assistente è la parola d'accesso richiesta all'inizio attività sopra a questa. Questi sono passati come parametri 3 e 4 per la chiamata di NF_CONNECT.

12.6.2. Parola d'accesso dell'utente e dell'utente

Queste sono le informazioni dell'utente sul sistema host, dato che un sistema di Quattro l'utente potrebbe essere CMC ed il RESPONSABILE di parola d'accesso dell'utente. Passato come parametri 5 e 6 per la chiamata di NF_CONNECT.

12.6.3. Tipo di collegamento

Ciò deve essere NORMALE da invocare le funzioni di CTRAS.

The screenshot shows a dialog box titled "Ctras Quattro/Sinix". It has a blue title bar. The dialog contains three input fields and two buttons. The first input field is labeled "Company" and contains the text "001". To its right are two buttons: "OK" and "Cancel". The second input field is labeled "Quattro/Unix [1/2]" and contains the text "2". The third input field is labeled "LU0 path" and contains the text "\$XBASIC.HOME". A mouse cursor is pointing at the "OK" button.

56. Opzioni di CTRAS

12.6.4. Quattro/Unix

Decide quali sistemi host sono usati. Quattro è 1 ed usa le funzioni di TR_CONNECT in CTRAS, Sinix è 2 ed usa le funzioni di NF_CONNECT.

12.6.5. Percorso LU0

Per i sistemi di Sinix soltanto un percorso LU0 deve essere dato come /XBASIC/0 o se l'ambiente dell'assistente è \$XBASIC.HOME stabilito. Ciò è usata nella chiamata di NF_INIT.

12.7. Driver della biblioteca dell'interfaccia di X/Basic Sinix C

Questo senso di funzionamento del X/Basic non richiede il sistema di CTRAS ma ancora concede in pieno scrive l'accesso per i fili basic.

Le comunicazioni nette sono effettuate con l'assistente di UNIX del TRIO ma le funzioni usate per accedere ai fili basic sono la biblioteca dell'interfaccia di C su UNIX che è trasportato gratis come nfmlib.a insieme al sistema di X/Basic.

Database interface		
Type	X/Basic Library	OK
Internal Type	Ctras Quattro/Sinix	Cancel
Description	X/Basic Library	Delete
User		
Password		CTRAS-Setup
Server	200.0.0.3	
Connection type	TCP/IP	
Server password		
Code conversion	UNIX/DOS German	
Read only	No.	

57. Installazione del driver della biblioteca di X/Basic

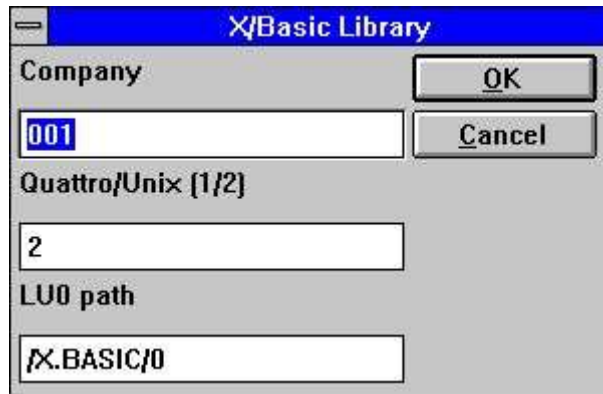
12.7.1. Tipo di collegamento

Ciò deve essere TCP/IP per invocare l'assistente di UNIX del TRIO.

NOTA: Sul sistema di SINIX il programma dell'assistente (SWTUSOCK) deve essere partito da un utente di X/BASIC ottenere l'ambiente corretto.

12.7.2. Opzioni

Le opzioni per questo driver sono le stesse di per un driver di CTRAS.



The image shows a dialog box titled "X/Basic Library". It contains the following fields and controls:

- Company:** A text field containing "001". To its right are "OK" and "Cancel" buttons.
- Quattro/Unix [1/2]:** A text field containing "2".
- LU0 path:** A text field containing "/X.BASIC/0".

58. Opzioni del driver della biblioteca di X/Basic

12.8. Interfaccia di Quattro usando un ftp dei 32 bit

Un'alternativa all'interfaccia piuttosto lenta di CTRAS ora è offerta agli utenti di Quattro che ha un collegamento di rete ed il ftp server di SSQ disponibili.

L'interfaccia usa il ftp per tirare sopra le lime complete dal Quattro che sono molto più veloci di leggendo il singolo whereafter che delle annotazioni un local ha letto delle lime di Quattro-disposizione è fatto. Per concedere a nomi di schedario lunghi suggeriamo la versione dei 32 bit da usare come i conflitti possono accadere se i nomi di schedario sono troncati a xxxxxxxx.xxx dalla versione dei 16 bit.

Le lime sono trasferite una volta aperte da un programma di report/IQ o la richiesta di ODBC e la frequenza dell'aggiornamento possono essere sintonizzate per everytime, una volta un'ora, una volta al giorno o gradire.

Type	Quattro using FTP	OK
Internal Type	Quattro	Cancel
Description	Quattro using FTP	
Home Directory	c:\dok\isa\	Delete
User	cms	
Password	***	Company
Server	200.0.0.9	
Connection type	ftp	Min 1440
Server password		
Code conversion	001 Danish UNIX Buildin	
Read only	No.	

59. Messa in opera Quattro usando ftp

Quando attivare il tipo di collegamento come input del ftp al campo minuto è attivata. Lei potete dichiarare il numero di minuti fra il trasferimento del ftp di una lima o in un altro senso quanto vecchio accetterete i vostri dati per essere prima di nuovo aggiornamento.

Sopra è dato 1440 = 24 * 60 minuti. Così le lime è aggiornata una volta al giorno tramite uso del firsttime.

Se andate in bianco o stabilito MINIMO alle lime 0 è rinfrescato ogni ora.

12.8.1. Funzionamento fuori linea con le lime di Quattro

Se vi regolaste i minuti a -1 lime non sono trasferiti mai, voi continueranno a funzionare sulle lime ricevute una volta dal Quattro.

Se una lima non può essere trasferito dovuto collegamento non è disponibile un messaggio di errore è data. Se una lima trasferita più in anticipo è disponibile il programma userà i dati da questo senza nuovo trasferisce.

Potete trasferire manualmente le lime al pc da un sistema di quattro anche che usando il ftp (veda questo) o registrare il trasferimento. L'interfaccia di Quattro sta funzionando con le copie binarie esatte delle lime di Quattro compreso il blocchetto dell'intestazione.

12.8.2. Definizioni di lima

Non c'è nessun'importazione diretta delle definizioni di lima di Quattro disponibile, questi deve essere otherway caricato.

12.8.3. XBasic ed altre interfacce usando un ftp dei 32 bit

In pratica potete usare c'è ne delle interfacce del buildin per trasferire le lime usando il ftp ed allora funzionando con le lime locali. Per esempio XBASIC su un sistema di RM può essere regolato su come:

Type	XBasic-FTP	OK
Internal Type	X-Basic	Cancel
Description	XBasic-FTP	
LU0 Path	/DATA/jisa	Delete
User	root	
Password	*****	Company
Server	200.0.0.2	
Connection type	ftp	Min 60
Server password		
Code conversion	002 German UNIX Buildin	
Read only	No.	

60. Messa in opera XBasic usando ftp

Tuttavia un percorso soltanto è disponibile che significa che il percorso locale si trasformerà in quello dello stesso percorso sull'assistente. Il percorso locale sarà se non presente generato. A proposito dovrete notare che l'interfaccia di XBasic, inoltre in CTRAS-Biblioteca il modo di scrittura, potete essere usati su un sistema di UNIX anche se XBasic in se non è installato.

12.9. Driver di XNet

XNet è un sistema di base che risiede sul pc o su un azionamento della rete sul pc. Nessun assistente speciale è richiesto oltre al software netto già installato (NOVELL o Windows). L'aggiornamento delle lime è campi limitati di non-indice e le annotazioni non possono essere inserite o cancellate.

Database interface		
Type	XNet	OK
Internal Type	X/Net	Cancel
Description	XNet	
X/Net Directory	d:\xnet	Delete
User		
Password		Company
Server		
Connection type	Normal	
Server password		
Code conversion	UNIX/DOS German	
Read only	Yes.	

61. Installazione del driver di XNet

12.9.1. Nomi di schedario di XNet

Su Xnet il nome di schedario di base è trasferito in un nome di schedario del DOS usando una lima di INDICE che risiede sull'indice della condotta di XNet. I nomi di schedario sono appena numeri interni senza rapporto al nome originale.

File ID:	dk Debtor file	XNet
Filename:	90/GF-03000abc	Standard ID:
Realname:	d:\xnet\lu3\x1002201.003	GF-030001 2 GM

62. Nome di schedario di XNet

12.10. Driver di Netbasic

Netbasic è un sistema di base che risiede sul pc o su un azionamento della rete sul pc. Nessun assistente speciale è richiesto oltre al software netto già installato.

L'aggiornamento delle lime è campi limitati di non-indice e le annotazioni non possono essere inserite o cancellate.

Database interface		
Type	Netbasic	OK
Internal Type	Netbasic	Cancel
Description	Netbasic	
NetBasic directory	d:\netbasic\	Delete
User	NBENV10.CFG	
Password		Company
Server		
Connection type	Normal	
Server password		
Code conversion	UNIX/DOS German	
Read only	Yes.	

63. Installazione del driver di Netbasic

12.10.1. Utente

Questo campo può dichiarare il nome della lima se non NBENV3.CFG di configurazione di LU.

12.10.2. Nomi di schedario di Netbasic

Purtroppo la struttura di questi è dipendente della versione di Netbasic che state usando. Dovrete controllare la compatibilità della vostra versione reale.

Le vecchie versioni hanno usato un NBENV3.CFG e un FILELIST.CFG con le LU ed i nomi di schedario. La versione qui ha sostenuto (Netbasic 4.25) gli usi NBENV10.CFG affinché le LU e una formula interna trasformi il di base in un nome di schedario non-leggibile del DOS.

File ID:	1a Article mainfile	Netbasic
Filename:	03/LF-06000001	Standard ID:
Realname:	D:/NETBASIC/LU3/ÜÆIµ_B".+_	LF-06000001

64. Nome di schedario di Netbasic

12.10.3. NETBASIC usando le funzioni di CTRAS

Per NETBASIC a CTRAS-come il DLL possa fornito dal vostro fornitore di Netbasic che apre la possibilità sia di lettura che di scrittura alle lime di Netbasic.

Il DLL deve essere installato se state avendo versioni 4.29 di Netbasic o più alto, con la versione 4.28 o più basso potete usare l'interfaccia di Netbasic del buildin degli Interruttore-Attrezzi.

Nel usando il DLL dovrete seguire la guida dell'installazione per le interfacce di CTRAS, come pure voi dovrebbe avere un'autorizzazione di CTRAS per TRIO.

Diverso della lettura dell'interfaccia di Quattro/XBasic CTRAS indietro in lime sono effettuati per Netbasic.

12.11. Unibasic/Surfbasic/driver CX-Di base/Apr-Di base

La struttura di Unibasic, Surfbasic e le lime CX-Di base sono internamente lo stessi ed il driver usato e la procedura di messa a punto per questi sono identici.

L'aggiornamento delle lime è campi limitati di non-indice e le annotazioni non possono essere inserite o cancellate.

Database interface		
Type	Unibasic	OK
Internal Type	Unibasic	Cancel
Description	Unibasic	
Database root-directory	/u2	Delete
User		
Password		Company
Server	200.0.0.17	
Connection type	TCP/IP	
Server password		
Code conversion	UNIX/DOS German	
Read only	No.	

65. Installazione del driver di Unibasic

12.11.1. Lime di Unibasic

Le lime di indice sono splitted in due parti, il nome di schedario MAIUSCOLO è l'indice e la lettera minuscola il divisorio di dati.

L'intestazione della lima indica se il vecchio o nuovo sistema di indice è usato. Entrambi i sistemi sono sostenuti.

Tuttavia se avete bisogno di un sistema di prova su un pc dovrete copiare la parte di indice a xxxxxxxx.dat e la parte di dati a xxxxxxxx.idx come nomi di schedario superiori/minuscoli non è sostenuta.

12.12. Financials di NAVISION

La versione dei 32 bit di TRIO e del driver di ODBC ora connette il pacchetto di Financials di Navision per mezzo del modulo C-Anteriore che deve essere presente sul sistema. Sia legge che scriva sono effettuati, versione 1.2 di C/FRONT o più alto è sostenuto.

12.12.1. Installi i Financials di Navision e C/Front

Installa i Financials di Navision e C/Front per esempio nell'indice e:\fin ed assicurati che la variabile di ambiente del PERCORSO include l'indice e:\fin. Se cambiate il PERCORSO variabile ricominci il sistema di Windows.

12.12.2. Installi e configuri l'interfaccia di Financials di Navision

Segua la descrizione per l'installazione dell'interfaccia del driver di ODBC nel TRIO. L'interfaccia per Navision è chiamata "Financials di Navision,,. Dalla funzione "Base di dati-interfaccia,, potete selezionare "i Financials di Navision,, installati dove la seguente messa a punto corrisponderà all'installazione descritta del campione.

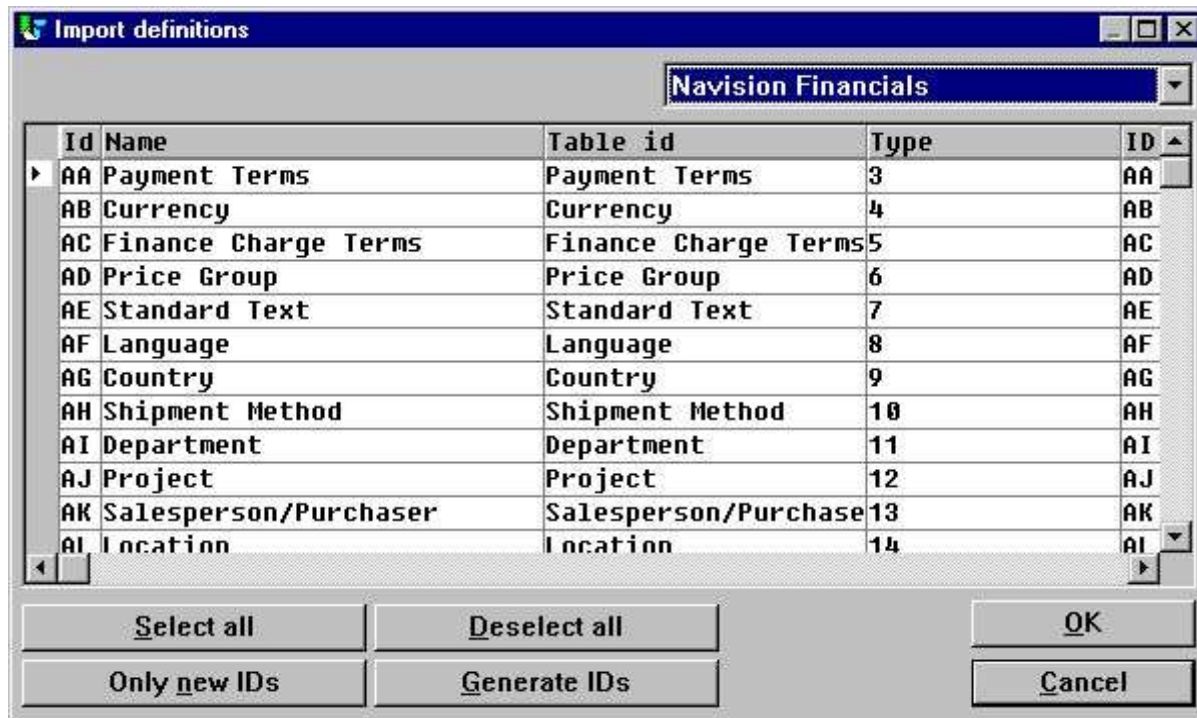
Type	Navision Financials	OK
Internal Type	Navision Financials(19)	Cancel
Description	Navision Financials	
Home Directory	e:\fin\database.fdb	Delete
User		
Password		Company
Server		
Connection type	Normal	
Server password		
Code conversion	None	
Read only	No.	

66. Messa a punto del campione dell'interfaccia di Financials di Navision

Se usate C/Front con TCP/NETB per il collegamento dell'assistente l'assistente del campo può essere utilizzato per entrare "nell'assistente, scrive,, dove l'assistente è il nome dell'assistente ed il tipo è tcp o netb.

12.12.3. Importazione delle definizioni di tabella

Dal menu "lima,, - "importi le definizioni di ODBC...,, potete selezionare l'interfaccia "Financials di Navision,, per importare tutte le o alcune definizioni di tabella.



67. Importazione di tutti o alcune delle definizioni di tabella di Navision

12.13. CONCORDE C5/XAL

L'interfaccia del Concorde C5/XAL è disponibile come 16 o 32 bit come readonly per TRIO ed il driver di ODBC.

12.13.1. Esportazione delle definizioni di lima del Concorde

Se Concorde è installato per esempio nell'indice e:\concorde dovrete in primo luogo esportare tutte le definizioni di lima in una lima di .DBD.

L'esportazione può essere fatta dall'inizio attività come "soprintendente,, e selezionare il menu di sviluppo,, "di General,, del menu "- "correzioni,, -. Di qui potete selezionare "l'esportazione,, - "DBD,, - "tutta + Enum,,. La lima esportata allora è conservata nello stesso indice dell'installazione del Concorde, per esempio e:\concorde.

12.13.2. Installi e configuri l'interfaccia a Concorde

Segua la descrizione per l'installazione dell'interfaccia del driver di ODBC nel TRIO. L'interfaccia per Concorde è chiamata "Concorde C4,, o "Concorde C5/XAL,,.

Dalla funzione "Base di dati-interfaccia,, potete selezionare "il Concorde,, installato dove la seguente messa a punto corrisponderà all'installazione descritta del campione.

Type	Concorde	OK
Internal Type	Concorde C5/XAL	Cancel
Description	Concorde	
Standard path	e:\concorde\c5data.dmo	Delete
User		
Password		Advanced
Server		
Connection type	Normal	
Server password		
Code conversion	None	
Read only	No.	

68. Messa a punto del campione dell'interfaccia del Concorde

12.13.3. Importazione delle definizioni di tabella

Dal menu "lima,, - "importi le definizioni di ODBC...,, potete selezionare l'interfaccia "Concorde,, per importare tutte le definizioni di tabella.

Un nome dell'utente è richiesto per importare le definizioni. Il nome dell'utente è "BASIC,,.

Quando il nome dell'utente è stato introdotto l'importazione sarà di tutte le tabelle, per esempio nessuna selezione non può essere fatta. A richiesta potete cancellare in seguito uno o più delle definizioni importate.

12.14. Versioni 5.10 e 6.15 di Btrieve

Le lime di Btrieve possono essere raggiunte direttamente senza uso di ODBC. Ciò darà le prestazioni molto migliori quando funziona con il TRIO.

12.14.1. Installi e configuri l'interfaccia a Btrieve

Segua la descrizione per l'installazione dell'interfaccia del driver di ODBC nel TRIO. L'interfaccia per Btrieve è chiamata "Btrieve,,.

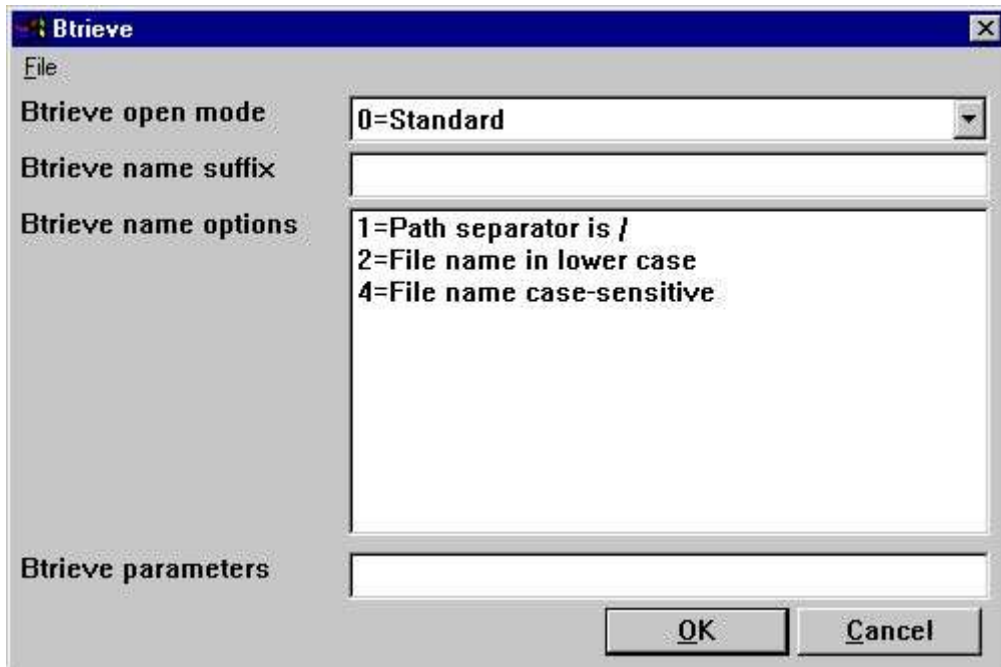
Dalla funzione "Base di dati-interfaccia,, potete selezionare "il Btrieve,, installato dove la seguente messa a punto corrisponderà ad accesso delle lime di Btrieve situate nell'indice "e:\btrieve,,.

Type	Btrieve	OK
Internal Type	Btrieve	Cancel
Description	Btrieve	
Database path	e:\btrieve	Delete
User		
Password		Advanced
Server		
Connection type	Normal	
Server password		
Code conversion	None	
Read only	No.	

69. Messa a punto del campione dell'interfaccia di Btrieve

12.14.1.1. Opzioni avanzate

L'interfaccia di Btrieve permette che controlliate come le lime devono essere aperte e come il nome di archivio dovrebbe essere generato.



70. Regolazioni avanzate sull'interfaccia di Btrieve

12.14.1.1.1. Apra il modo

Il modo aperto può essere uno di quanto segue:

- **Campione**
- **Esclusiva**
- **Compartecipazione della lima del singolo motore (versione 6.15 soltanto)**
- **Multi compartecipazione della lima del motore (versione 6.15 soltanto)**

Da TRIO standard aprirà una lima di Btrieve nel modo passivo a meno che sia una lima che deve per essere aggiornata su un rapporto o in un programma di DATAMASTER.

Quando il modo aperto è esclusivo, nessun altro programma può accedere alla lima.

Il singoli e multi lima del motore che ripartisce i modi sono soltanto per la versione 6.15 di Btrieve. Riferisca prego alla documentazione di Btrieve per una descrizione dettagliata dei openmodes.

12.14.1.1.2. Chiami il suffisso

Il suffisso nome di una lima di Btrieve è stato regolato sempre a .DAT nella versione del TRIO
<>

12.14.1.1.3. Opzioni nome

Questi comandi di opzioni come il nome di archivio di una lima di Btrieve è generato da TRIO. Le opzioni chiamanti per un Btrieve possono escludere la generazione normale della posizione reale della lima. Come esempio, supponendo che l'interfaccia è stata installata con il percorso della base di dati

c: /btrieve/database

e una lima è definita con il nome

cliente

ed il suffisso è regolato As

dat

la posizione reale della lima è

c: /btrieve/database/customer.dat

Poiché Btrieve non permette di/di uso nel percorso il comportamento di difetto è di sostituire tutto il di/con \ che dà di casi una posizione As

c:\btrieve\database\customer.dat

Se questo tuttavia cambia nelle più nuove versioni di Btrieve o soltanto dipende dal sistema operativo usato, può essere cambiato qui.

12.14.1.1.4. Parametri

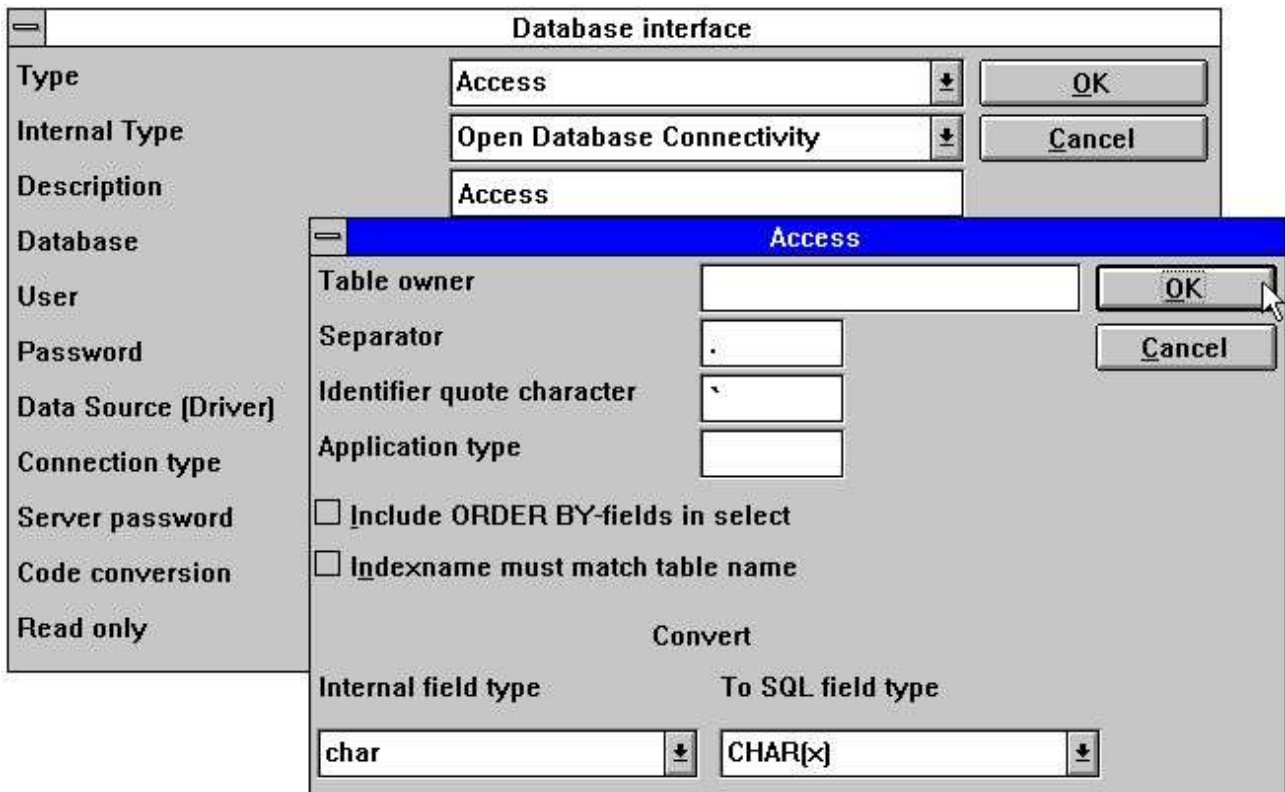
Quando Btrieve 5.10 è attivato è richiesto per passare alcuni parametri iniziali al sistema di Btrieve. I parametri sono per difetto:

/m: 48 /b: 16 /f: 20 /l: 20 /p: 4096

Riferisca prego al manuale di Btrieve 5.10 per una descrizione dettagliata dei parametri possibili e del significato di questo. La stringa di parametro non ha effetto quando usando Btrieve 6.15 o più nuovo.

12.15. Messa a punto del driver di ODBC

Mentre driver di qualche ODBC stanno richiedendo le informazioni speciali che non possono essere richiamate o fidarsi dal driver in se della messa a punto AVANZATA per i driver di ODBC si sono estese con quanto segue:



71. Installazione del driver di ODBC

Dovreste riferirti alla documentazione reale per il vostro driver prima di cambiare questi campi.

12.16. I driver di ODBC connettono - il tipo di applicazione

Un tipo opzione di applicazione può essere usato per controllare come il TRIO dovrebbe integrare ad un driver di ODBC mentre ci possono essere differenze nel dipendente di lingua/opzioni di SQL sul fornitore del driver.

Si noti che più tipi possono essere regolati allo stesso tempo aggiungendo i valori.

12.16.1. Tipo 1 - il supporto della tabella della base di dati di Informix blocca

L'uso normale di una fonte di dati di ODBC per Informix bloccherà tutta la tabella usata una volta collegato ad esso. Ciò per esempio scorrerà un problema se un utente sta lavorando con il quoziente d'intelligenza o RAPGEN per interrogare o stampare le informazioni dalla base di dati di Informix allo stesso tempo quando un utente desidera lavorare con la tabella da un'altra applicazione.

È descritta nella documentazione della base di dati di Informix che dovete eseguire una dichiarazione di SQL "regolate l'isolamento a sporco - colto,, per evitare il problema.

12.16.2. Tipo 4 - Effettui sempre l'ORDINE VICINO

Poiché non tutti i driver di ODBC sostengono il campione dato da Microsoft, potete avvertire gli errori di SQL quando prova a stampare i rapporti con accesso ad una tabella usando il driver di ODBC. L'errore dichiarerà un ORDINE mancante DA... per la tabella.

Un rapporto che seleziona i campi a partire da una tabella del cliente, in cui il cliente è la chiave primaria genererà

Cliente PRECELTO, nome, indirizzo da customer_table

Se il tipo 4 è regolato genererà

Cliente PRECELTO, nome, indirizzo DA ORDINE customer_table dal cliente

12.16.3. Tipo 4096 - I campi dell'alfa non possono essere NULLI

Poiché le basi di dati dei driver/SQL di qualche ODBC non sostiene i campi numerici dell'alfa senza il soddisfare, per esempio "" è necessario da informare il TRIO che tutti i campi dell'alfa devono contenere un certo valore.

Questo tipo userà automaticamente il tipo 1048 del pacchetto del campo su tutti i campi, che regoleranno il contenuto di un campo vuoto dell'alfa ad uno spazio.

12.16.4. Tipo 8192 - Driver di ODBC con un supporto di un collegamento per la

tabella soltanto

Poiché le basi di dati dei driver/SQL di qualche ODBC richiede un collegamento unico per ogni tabella, in cui mentre il TRIO prova ad ottimizzare l'accesso della tabella facendo il collegamento alla base di dati soltanto una volta può essere necessario da regolare questo tipo.

Se questo tipo è regolato, il TRIO genererà un collegamento alla base di dati per ogni tabella usata. Prego nota, se la fonte di dati di ODBC richiede all'utente di digitare un nome/parola d'accesso dell'utente per collegare alla base di dati, sarà richiesto per fare in modo da per ogni tabella usata. Per impedire questo, il nome dell'utente e la parola d'accesso devono essere installati una per l'interfaccia di base di dati nel TRIO.

12.17. Interfaccia di base di dati di ISAM - tipo di applicazione

Il tipo di applicazione può essere usato per ISAM anche per controllo dell'azienda:

12.17.1. Tipo 2 - Supporto del sistema del SAMSON

Il SISTEMA chiamato SAMSON, è un sistema finanziario per DOS/Windows ed UNIX, usando C-ISAM come base di dati. In questo sistema, tutte le lime sono generate con un numero dell'azienda mentre la prima chiave parte sempre. Il TRIO sostiene l'uso dei numeri dell'azienda sulle interfacce e sui sottosistemi, ma normalmente soltanto in relazione al nome di archivio.

13. Altri driver/note su alcuni pacchetti di applicazione

Il seguenti altri driver sono disponibili a richiesta

- **Dataflex**
- **Responsabile di accesso di Digital**
- **ISAM**
- **Speedbase**

13.1. 3000 GLOBALI Speedbase e 2000 ISAM/DMAM globale

Un manuale separato dell'installazione è disponibile a richiesta.

13.2. Base di dati di ALX

La soluzione di COMET/ALX fornisce ad una base di dati di Informix che può essere raggiunta, un driver installato di ODBC.

Per ottenere l'accesso dal Dato-Dizionario effettui le seguenti mansioni:

- 1. Installi il driver richiesto, driver di ODBC per Informix.**
- 2. Regoli l'utente di parametro del driver, per esempio alxdemo**
- 3. Regoli la parola d'accesso di parametro del driver, per esempio alxdemo**
- 4. Regoli il nome dell'assistente, per esempio dbm216**
- 5. Importi le tabelle di ODBC**

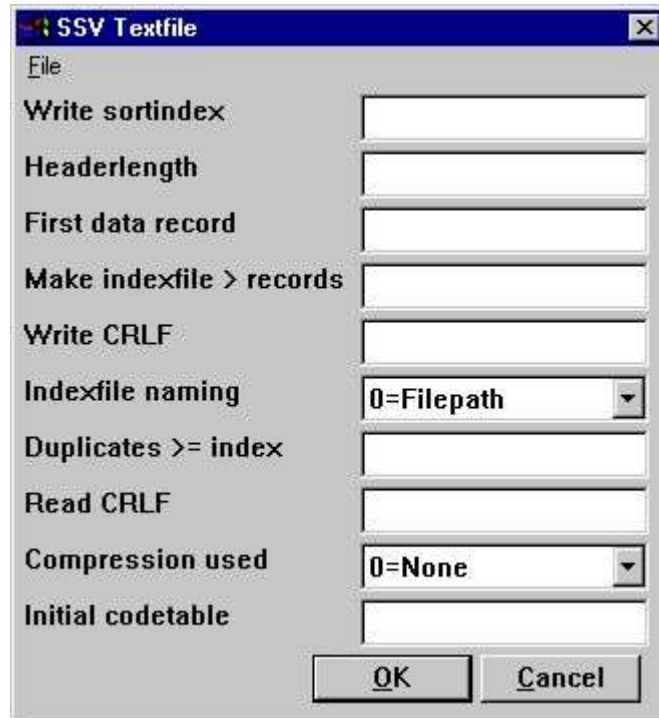
Quando le tabelle sono state importate ogni tabella può accedere ad una certa azienda speciale. L'azienda deve entrato nel nome della tabella. Per esempio, se l'azienda 999 è richiesta per la tabella ac2010:

"c999,,.ac2010

13.3. Interfaccia di base di dati di SSV

L'interfaccia di SSV per Textfiles separato punto e virgola da TRIO (007.001) completamente è stata ripresa ed ottimizzata per miglioramento e la compatibilità di velocità sul keystore. Le lime appiattite è effettuato stata per il saving del disk space inoltre.

Non dovete normalmente installare alcune opzioni per l'interfaccia di SSV ma le seguenti opzioni AVANZATE saranno disponibili:



72. Le opzioni AVANZATE con il driver di SSV

Si noti che quando spostate il cursore del mouse sopra il testo principale del campo otterrete l'aiuto in linea di galleggiante visualizzato.

13.3.1. Scriva il sortindex

Determina la fascicolazione vicino scrivono della lima.

0 = nessuna fascicolazione, recordnumbers (linee) è mantenuto
>0 = specie la lima secondo questa definizione di indice

13.3.2. Headerlength

Usato dall'interfaccia di SSV soltanto, insieme il primo byte di dati valido della lima.

13.3.3. Prima annotazione di dati

La prima annotazione di dati usata nella lima, annotazioni sotto questo numero è ignorata.

La prima posizione reale di dati è calcolata come: Headerlength + in primo luogo annotazione di dati * Recordlength

Nel caso delle lime di SSV che contengono le linee di testo la prima annotazione di dati indica la prima linea da usare. Il difetto quando lo spazio in bianco è 1 che induce un headerline ad essere riservato. Regoli a 0 se desiderate la prima linea essere inclusi. Il campo può essere dato come:

Decimale 512
esadecimale 0x200
***8, B16P1006**

dove l'ultima linea segnata con condurre * dichiara che un campo con la disposizione 8, dovrebbe essere letto dalla posizione esatta 16 di byte della lima ed essere disimballato usando il packtype 1006 usato come valore qui.

13.3.4. Renda indexfile > annotazioni

Le lime enormi di SSV possono richiedere il tempo che fascicola ogni volta la lima è aperta e un indice è usato.

Questo parametro definisce quello per le lime più grandi di le annotazioni di X un indexfile esterno dovrebbero essere mantenute ed usate per quanto possibile. Il difetto è di mantenere i indexfiles per le lime più in gran parte di 10000 annotazioni.

Tali lime possono essere disposte sull'indice di TMP o insieme alla lima in se secondo il parametro chiamante.

13.3.5. Scriva CRLF

Una lima di SSV sarà scritta normalmente usando gli stessi caratteri di CRLF dell'originale colto dalla lima. Su una nuova lima il LF = 0x0A è usato. Potete specificare un crlf fisso per scrivete l'esadecimale qui come:

0x0a = LF soltanto

0x0d = CR soltanto

0x0a0d = LF+CR

0x0d0a = CR+LF

13.3.6. Chiamare di Indexfile

Se un indexfile è configurazione per la grande lima di SSV, il filepath è determinato ha basato su questo parametro:

0 = filepath/filename. Xnn

1 = TMP/filename.Xnn

13.3.7. Duplica l'indice del >=

I duplicati non saranno permessi normalmente in un indice.

Se definite un indice del matchcode dovrete normalmente separare le chiavi uguali voi stessi che possono essere fatte aggiungendo il recordnumber come NP alla definizione chiave.

Tuttavia avete la possibilità inoltre da definire che tutto l'indice sopra il numero qui dato permetterà le chiavi duplicate. Quando una lima di SSV è letta tutto l'indice permetterà sempre comunque i duplicati come la configurazione della lima può essere fatta in molti sensi.

13.3.8. Legga CRLF

Nel leggere una lima di SSV la sequenza di CRLF sarà rilevata normalmente automaticamente ed usato anche da potenziale scriva. Tuttavia potete riparare il crlf per quanto riguarda il crlf di scrittura, vedete sopra.

13.3.9. Compressione usata

Per mezzo di 1 la lima può essere compressa usando il campione di LZ in Windows con la COMPRESSA/ESPANDE i programmi che risparmiano lo spazio.

Quando regolate 1 una lima appiattita autodetected e leggere appena come qualunque altra lima, comunque dovrete manualmente comprimere le lime poichè la scrittura sarà sempre non compresso fatto.

0 = nessuna compressione favorisce la velocità colta digiunata per la lima.

1 = può essere compresso

13.3.10. Codetable iniziale

Il codetable normale specificato per il driver è usato convertendo i diversi campi alfanumerici dalla lima.

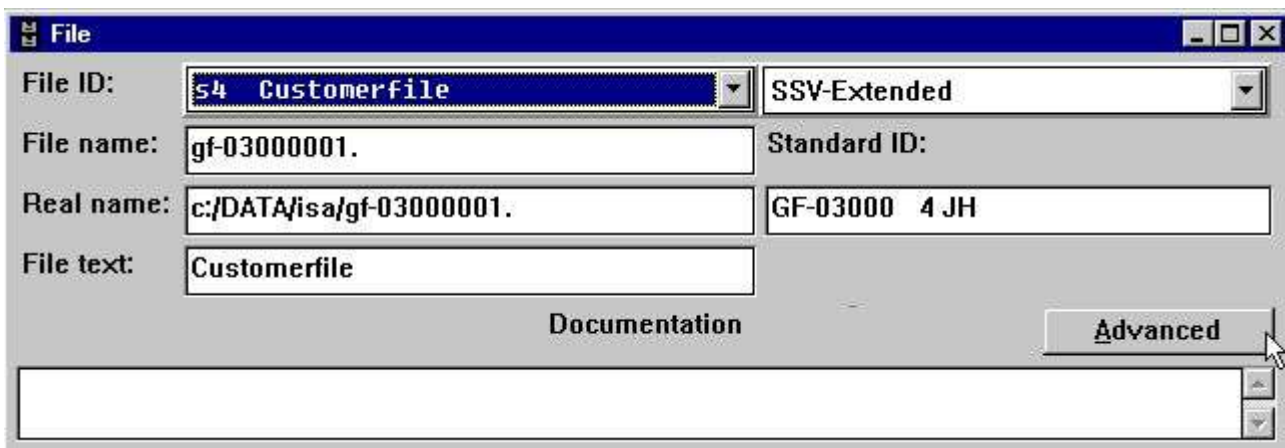
Dando ad un numero codetable qui potete convertire direttamente la lima completa dopo che colto o direttamente prima scriva il significato che i caratteri ed i linefeeds del separatore del campo possono essere convertiti anche.

13.4. Interfaccia estesa di SSV

I parametri estesi di SSV per ogni lima ora sono disponibili per cui non solo textfiles ma molte misure normali delle lime in questa interfaccia.

Anche i filestructures complessi come lime spostate ad incrementi X-Di base del recordlength fisso possono essere definiti naturalmente appena per l'accesso diretto che salta soltanto il divisorio di indice. Tuttavia installare tale driver li richiede ha conoscenza eccessiva dei particolari del sistema di lima.

Le opzioni AVANZATE possono essere regolate tramite l'installazione del driver o per ogni lima anche mentre un tasto di PARAMETRO è aggiunto allo schermo principale delle informazioni della lima:



73. Il tasto di PARAMETRO per le singole lime.

Kunden-Stammdatei			
Datei			
Write sort index	0	Fixed recordlength	*8,B2P1005*2
Headerlength	256	Fixed blocklength	
First data record	*8,B16P1006	Max no of data records	*8,B8P1006-*8,B16P
Make indexfile > records		Fixed records/block	
Write CRLF		First free record	*8,B20P1006
Indexfile naming	0=Filepath	No.of free records	*8,B24P1006
Duplicates >= index		Next free record	*8,B0P1001
Read CRLF		Filename type	0
Compression used	0=None		
Initial codetable	49		
Field Pack types	1P1100 1,P1101 1,P1		
Key Pack types	1P1100 1,P1101 1,P1		
		OK	Abbrechen

74. II PARAMETRO AVANZATO per il driver esteso di SSV che definisce una lima di

X/Net;

13.4.1. Recordlength fisso

Riempire questo campo cambia una lima di SSV da variabile a recordlength fisso, permettendo all'interfaccia estesa di SSV di accedere a molti filetypes differenti. Il campo può essere:

***8, B2P1005*2**

dichiarando che un campo con la disposizione 8, dovrebbe essere letto dalla posizione esatta 2 di byte della lima ed essere disimballato usando il packtype 1005 ed essere moltiplicato da 2.

13.4.2. Blocklength fisso

Insieme ad un recordlength fisso un blocklength può essere dato inserendo un certo numero di annotazioni in un blocco e possibile lasciando uno spacco fra i blocchi. Il blocklength può essere dato direttamente o come numero di annotazioni/blocco. Il campo può essere:

***8, B2P1005*2**

dichiarando che un campo con la disposizione 8, dovrebbe essere letto dalla posizione esatta 2 di byte della lima ed essere disimballato usando il packtype 1005 ed essere moltiplicato da 2.

13.4.2.1. Massimo no delle annotazioni di dati

Una lima di SSV può essere limitata per usare un numero massimo delle annotazioni all'interno di più grande base di dati o diskarea. Il campo può essere:

***8, B8P1006-*8, B16P1006**

dichiarando che due campi con la disposizione 8, dovrebbero essere letti dalle posizioni esatta 8 e 16 di byte della lima ed essere disimballati usando il packtype 1006 ed essere sottratti da eachother.

13.4.3. Annotazioni fisse/blocco

Insieme ad un recordlength fisso un blocklength può essere dato inserendo un certo numero di annotazioni in un blocco e possibile lasciando uno spacco fra i blocchi. Il blocklength può essere dato direttamente o come numero di annotazioni/blocco.

13.4.4. In primo luogo liberi l'annotazione

Una prima annotazione di dati libera può essere data all'interfaccia di SSV per saltare sopra la lettura de tutte le annotazioni di dati libere quanto segue la catena record libera. Il campo può essere:

***8, B20P1006**

dichiarando che un campo con la disposizione 8, dovrebbe essere letto dalla posizione esatta 20 di byte della lima ed essere disimballato usando il packtype

13.5.

13.5.1. No.of liberano le annotazioni

Un certo numero di annotazioni di dati libere possono essere date all'interfaccia di SSV per saltare sopra la lettura de tutte le annotazioni di dati libere quanto segue la catena record libera. Il campo può essere:

***8, B24P1006**

dichiarando che un campo con la disposizione 8, dovrebbe essere letto dalla posizione esatta 24 di byte della lima ed essere disimballato usando il packtype 1006 ed essere usato come valore qui.

13.5.2. Dopo liberi l'annotazione

Una catena libera dell'annotazione di dati può essere definita dove ogni annotazione di dati libera indica al seguente per saltare sopra la lettura de tutte le annotazioni di dati libere quanto segue la catena record libera. Il campo può essere:

***8, BOP1001**

dichiarando che un campo con la disposizione 8, dovrebbe essere letto dalla posizione record reale 0 di byte ed essere disimballato usando il packtype 1001 usato come indicatore all'annotazione libera seguente.

13.5.3. Tipo di nome di schedario

Riservato ad uso futuro, lasci questo campo come 0.

Determina quale interfaccia del driver dovrebbe generare il nome di schedario e possibile altri parametri ad uso dello SSV.

13.5.4. Tipi del pacchetto del campo

Può essere usata dalle lime di lunghezza stabilita soltanto, una lima normale di SSV sempre usa l'imballaggio di SSV.

I packtypes possono essere dati direttamente sui campi come per esempio P1013, o il difetto può essere dato qui per ogni fieldtype separato dallo spazio in bianco.

1P1100 1, P1101 1, P1102 1, P1103 1, P1104 1, P1105 1, P1106 1, P1107

dà l'imballaggio normale di BASIC dell'alfa, 1 parola, 2word,..., denominano 60 ecc.

I primi 6 che sono per i fieldtypes 0-5 sono seguito da P0-9

13.5.5. Tipi chiave del pacchetto

Come packtypes dei campi ma usato quando un campo è usato in una chiave, Se qui sopra.

Figura lista

1. Schermo di patente.....	9
2. Dato-Dizionario	10
3. Accesso a delle funzioni usando i menu o il toolbar	11
4. Altri tasti sul toolbar.....	12
5. Menu e tasti di Genel.....	12
6. Funzioni	13
7. Selezione della funzione dell'installazione del driver	14
8. Driver installati.....	15
9. Installazione dei driver nuovi.....	15
10. Selezione della funzione dell'interfaccia del driver	16
11. Parametri cambianti del driver.....	17
12. Importazione delle definizioni di ODBC	29
13. Definizioni standard dalla versione di BASIC delle definizioni di lima degli	36
14. Mettendo le definizioni ad un textfile	43
15. Identificazione di nuova tabella.....	46
16. Regolazione del driver per una tabella	49
17. Inchiesta di rapporti della base di dati	55
18. Cancellazione delle tabelle	56
19. Descrizione record	57
20. Parole riservate	58
21. Pubblicazione dei campi.....	59
22. Inserendo e cancellando i campi	59
23. Il menu di VISTA	88
24. SQL-Nomi e SQL-Tipi.....	91
25. Variabile C-Variabile e di base di byte, di C-Byte,	93
26. Soddisfare record per la tabella	96
27. Deposito esadecimale di una tabella	99
28. Descrizione di aiuto	102
29. Conferma della copia di lima di DATAMASTER.....	106
30. Il menu di pubblicazione	108
31. Pubblicazione degli indici.....	109
32. Inserendo e cancellando le linee di indice.....	109
33. Le vendite AF-05000/020 ordinano le linee indice e collegamenti	115
34. Esempio della definizione del recordnumber e dello pseudoindex.....	132
35. Accedi alla tabella di ordini con i nomi di SQL	134
36. Aiuto in linea di galleggiante del campo	146
37. Pubblicazione della descrizione di aiuto del campo.....	147
38. Pubblicazione del controllo del campo	148
39. Stampa della documentazione	151
40. Selezione dello stampatore	152
41. Opzioni della documentazione.....	153
42. Esempio della documentazione della tabella	154
43. Esempio di indice	154
44. Preferenze	155
45. Il menu di sottosistema	178
46. Sottosistemi di apertura.....	179
47. Definizione del sottosistema	180
48. Un selettore dell'azienda	191
49. Nomi di schedario dell'azienda	196
50. Codetable per i fili basic Della lettura.....	199
51. Usando le definizioni dell'importazione ODBC per un driver di base	210
52. Installazione del driver di X/Basic	215

53. Nome di schedario di X/Basic.....	216
54. Definizione del numero standard dell'azienda	217
55. Installazione del driver di CTRAS.....	218
56. Opzioni di CTRAS	221
57. Installazione del driver della biblioteca di X/Basic.....	224
58. Opzioni del driver della biblioteca di X/Basic.....	226
59. Messa in opera Quattro usando ftp	227
60. Messa in opera XBasic usando ftp	230
61. Installazione del driver di XNet	231
62. Nome di schedario di XNet	232
63. Installazione del driver di Netbasic	233
64. Nome di schedario di Netbasic	235
65. Installazione del driver di Unibasic	237
66. Messa a punto del campione dell'interfaccia di Financials di Navision	241
67. Importazione di tutti o alcune delle definizioni di tabella di Navision	242
68. Messa a punto del campione dell'interfaccia del Concorde	245
69. Messa a punto del campione dell'interfaccia di Btrieve	248
70. Regolazioni avanzate sull'interfaccia di Btrieve.....	249
71. Installazione del driver di ODBC.....	254
72. Le opzioni AVANZATE con il driver di SSV.....	265
73. Il tasto di PARAMETRO per le singole lime.	276
74. Il PARAMETRO AVANZATO per il driver esteso di SSV che definisce una lima di.....	277

Index

r

-
1;3;19;28;37;39;44;49;52;58;59;60;73;
74;75;86;88;90;123;125;126;135;140;1
43;152;156;158;160;182;188;189;193;1
99;210;223;226;228;230;232;236;237;2
39;240;241;243;245;250;251;252;253;2
54;255;256;257;284

0

0
18;19;46;59;60;61;66;79;115;136;182;
218;222;261;263;266;269;280;281;282
00 107;112;122;123;164;192
000163;194;212
000-009 194
00001234559
000-999212
001 178;193;195;260
002195
003 192;195
004 186;195
006 192;194
007260
00-99192
01 1;107;164
010 61;62;195
011195
012195
013195
02107;139;140
02039;49;110;284
03164
044195
045 194;195
046195
049 194;195
0-5282
099195
0-99979
0x0a265
0x0A265
0x0a0d265
0x0d265
0x0d0a265
0x200263

1

1
3;4;5;6;8;10;12;13;14;15;16;17;18;19;
20;24;25;26;27;28;29;31;32;33;34;35;
36;39;41;43;49;56;59;61;62;65;67;68;
74;79;81;84;102;104;105;106;107;108;

110;111;112;113;115;120;131;135;142;
147;151;152;153;154;160;161;162;163;
164;165;166;167;168;169;170;173;176;
182;186;192;193;194;195;199;200;201;
202;204;206;207;211;214;217;220;223;
227;229;233;234;235;239;243;244;245;
246;247;248;251;256;258;259;261;263;
266;269;273;275;279;282;284
-1 59
-1223
1% 206;207
10
11;19;61;62;71;76;93;121;150;151;152
;153;154;155;156;157;158;159;160;161
;162;163;164;165;166;167;168;169;170
;171;185;186;187;188;189;190;206;228
;229;230;231;242;248;270;284
100 52;66;93;163
10000264
1000-9999 79
1001280
1005 273;274
1006263;275;279
1048253
10R 70
10W 63
11
1;12;61;62;72;76;94;122;172;173;174;
175;176;177;178;179;180;181;182;183;
184;185;186;187;188;189;190;191;192;
193;194;195;196;197;232;233;284
12
24;59;64;73;74;95;123;158;198;199;20
0;201;202;203;204;205;206;207;208;20
9;210;211;212;213;214;215;216;217;21
8;219;220;221;222;223;224;225;226;22
7;228;229;230;231;232;233;234;235;23
6;237;238;239;240;241;242;243;244;24
5;246;247;248;249;250;251;252;253;25
4;255;256;284
123 59;60;158
-123 59
12345 59
128109
12S 71
13
19;31;39;75;96;124;238;239;240;241;2
57;258;259;260;261;262;263;264;265;2
66;267;268;269;270;271;273;274;275;2
76;277;278;279;280;281;282;283;284

14
 38;76;97;125;206;242;243;244;245;246
 ;247;248;284
 1440.....222
 15
 41;77;98;109;126;242;245;248;249;284
 16
 44;64;65;66;78;79;99;127;213;222;238
 ;248;250;251;252;253;254;263;275;284
 17
 50;80;81;82;100;116;118;119;128;255;
 256;284
 18 51;129;206;284
 19 52;130;164;284
 19000000.....160
 1998.....164
 19Q11.....76
 19xx160
 1P1100282
2
 2
 2;5;9;10;14;19;21;26;33;37;42;43;44;4
 5;46;47;48;49;57;59;60;61;62;78;82;8
 5;106;109;110;111;112;113;114;115;11
 6;117;118;119;120;121;122;123;124;12
 5;126;127;128;129;130;131;132;133;13
 5;136;139;140;148;153;155;156;163;16
 6;170;174;177;182;187;192;193;194;19
 6;201;203;204;206;207;212;215;217;22
 1;224;230;234;236;240;246;252;256;25
 9;262;273;274;275;280;284
 2%206
 2053;111;112;113;131;248;277;284
 20018;182
 2000
 .. 80;161;162;163;164;165;166;167;258
 2000-2004165
 2000-2009166
 2001.....164
 2005.....165
 200x.....166
 2010.....166
 201x.....166
 20-29112
 202x.....166
 2031.....164
 2050.....167
 20xx160
 21 54;132;284
 2100.....167
 22 1;54;133;284
 2486;222;279;284
 25 88;230;284
 28 97;231;284
 29101;231;284

2word282
3
 3
 6;8;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;
 22;27;34;38;39;45;49;50;58;59;60;61;
 62;63;64;65;66;67;68;69;70;71;72;73;
 74;75;76;77;78;79;80;81;82;86;107;10
 8;111;113;131;132;134;135;136;137;13
 8;139;140;154;156;164;175;176;177;17
 8;179;180;181;182;183;184;185;186;18
 7;188;189;190;193;202;205;206;207;20
 8;212;214;216;225;231;237;241;247;25
 3;259;260;261;262;263;264;265;266;26
 7;268;269;270;276;281;284
 3%206
 3& 59
 30 81;103;109;284
 3000.....258
 31104;164;284
 32 104;222;225;234;238;284
 32U2.....69
 3P113
4
 4
 7;16;23;24;25;26;27;28;29;35;39;46;5
 1;62;63;64;65;67;68;83;84;85;86;87;8
 8;89;90;91;92;93;94;95;96;97;98;99;1
 00;108;111;113;114;115;119;138;141;1
 42;157;165;179;182;189;191;192;193;2
 06;209;214;217;230;231;248;252;254;2
 59;264;271;273;274;275;276;277;282;2
 84
 4%206
 40112
 4096.....248;253
 444.....178
 45 67;173;284
 456.....59;60;158
 4567860
 48186;248;284
 4D73
 4K73
 4P2.....78
5
 5
 7;17;29;30;31;32;33;34;35;36;37;38;3
 9;47;52;60;64;65;88;101;102;116;128;
 136;139;143;158;165;166;180;190;194;
 195;196;206;210;211;212;215;218;242;
 248;259;265;278;279;280;281;282;283;
 284
 5%206
 50167;194;284
 512.....263

5I..... 128

6

6

 .8;18;40;41;42;43;44;45;46;47;48;49;50;51;52;53;59;66;67;79;80;81;82;89;107;108;117;140;144;157;159;160;162;163;167;181;197;206;213;214;215;216;217;218;242;245;248;266;282;284

60 113;207;222;225;282;285

7

7

 .9;19;49;54;56;57;58;59;60;61;62;63;64;65;66;67;68;69;70;71;72;73;74;75;76;77;78;79;80;81;82;83;84;85;86;87;88;89;90;91;92;93;94;95;96;97;98;99;100;101;102;108;118;145;160;161;162;163;164;165;166;167;168;169;170;182;219;220;221;267;284

7-8 182

789 59;158

7999..... 68;206

8

8

 10;20;59;62;66;67;69;78;91;103;104;105;106;107;108;109;110;111;112;113;114;115;116;117;118;119;120;121;122;123;124;125;126;127;128;129;130;131;132;133;134;135;136;137;138;139;140;141;142;143;144;145;157;162;163;171;183;193;222;223;224;225;263;268;273;274;275;277;279;280;284

8192..... 254

9

9

 10;59;60;70;76;85;92;120;146;147;148;156;182;184;206;226;227;269;284

-9..... 156

90 46;192;212

98 164

999 163;259

A

A 86;123;157;225;241

A0 26;33;77

A1 26;33;77

A2..... 26;33

ACCEDI 123

Accesso 6;284

ACCESSO 123

AF-05000 39;49;110;284

AF-0500002031AS..... 39;49

AGGIORNAMENTO 77

Aiuto..... 141;284

AIUTO..... 142

Alcuni 20;198;205

Altri 7;10;198;257;284

ALX..... 259

Anche 198;271

Anno..... 161

Annotazione..... 91;92

Annotazioni..... 276

Apertura..... 174

Approvazione 164

Apra 245

Apr-Di 232

As..... 45;46;79;152;156;193;247

AS 39;49

ASCII..... 96;194

ATTIVIAE 160

AVANZATA..... 249

AVANZATE..... 260;271;285

Azienda 178

B

B 86;131

B0P1001 280

B100..... 66

B16P1006..... 263;275

B20P1006..... 277

B24P1006..... 279

B2P1005 273;274

B45 67

B8P1006- 275

Base 16;153;236;240;243;259

BASE 188

Basic..... 210;211;219;221;284;285

BASIC

 31;46;82;102;165;166;192;194;205;206;209;210;220;241;282;284

BASIS 182

Blocklength..... 274

Bnn 66

Bnnn..... 67;84

Btrieve

 3;44;45;242;243;244;245;246;247;248;285

BTRIEVE..... 45

Buildin 195

Byte..... 88;284

Bytenumbers 102

C

C

 3;44;45;71;88;89;90;128;219;234;235;236;252;256;284

C4 240

C5 238;240

CA..... 26

Cambiando 158

Cambiano 188

Campi 43;63;78;207

Campione.....	245	CR.....	265
Cancellazione.....	22;51;284	CRLF.....	265;268
C-Anteriore.....	234	CTRAS	
Caratteri.....	19	198;213;216;217;219;221;222;225;231;	
CAREFULL.....	160	285	
CARICO.....	37;39	CTRAS-Biblioteca.....	225
CATENA.....	170	CTRAS-come.....	231
C-byte.....	88	CTRASX.....	213
CFG.....	229;230	CUSTOMER.....	45
CHAIN.....	170	C-variabile.....	89
CHE.....	160	C-Variabile.....	88;89;284
Chiamare.....	266	CX-Di.....	232
CHIAMATA.....	113;207	D	
Chiami.....	246	D 73;132	
Chiave.....	120	Da.....	168;245
Chiavi.....	135	DA.....	252
Chieda.....	159	DA.....	252
Ciò		Dal.....	39;103;130;237;241
19;22;28;35;53;64;81;107;108;118;121		Dalla.....	194;236;240;243
;134;139;143;160;178;182;183;188;191		Dando.....	270
;193;194;216;218;220;242;251		Danese.....	19;155;195
Circa.....	6	DAT.....	45;246
C-ISAM.....	3;44;256	Data.....	182
Cliente.....	252	DATA.....	76;79
CLIENTE.....	45	Databaselock.....	182
CMC.....	215	Datadict.....	187
CNN.....	75	Dataflex.....	257
COD013.....	194	DATAFLEX.....	195
Codetable.....	69;194;195;204;270;284	DATAMASTER	
Codetables.....	194	73;74;75;101;102;121;141;143;145;245	
Codici.....	143	;284	
CODnnn.....	194	Datasyst.....	187
Collegamenti.....	37;136;138;139	Date.....	163
COLTI.....	136;144	Dato	
Colto.....	20	1;3;4;5;6;7;8;10;19;24;31;141;151;152	
COLTO.....	121;138;139;140	;197;198;203;259;284	
Come.....	115;121;208;247;283	Dato-Dizionari	
COMET.....	259	1;3;4;5;6;7;8;10;19;24;31;141;151;152	
COMETA.....	39;49;110;111;144;161;205	;197;198;203;259;284	
COMPANY.....	191	Dato-Dizionario	
Compartecipazione.....	245	1;3;4;5;6;7;8;10;19;24;31;141;152;197	
COMPRESSA.....	269	;198;203;259;284	
Compressione.....	269	DBD.....	239
Con.....	3;205	DBQ.....	16
Concorde.....	238;239;240;241;285	DD.....	157;160
CONCORDE.....	238	DDMMYY.....	164
Conducendo.....	59;156	Decide.....	217
Considerazioni.....	109;134	Decimale.....	263
CONTEGGIO.....	86	Decimali.....	60
Controlli.....	98	Definisca.....	152
Controllo.....	75	Definisce.....	40;58;71
Convalida.....	168	Definizione.....	3;108;175;212;284;285
Conversione.....	102	Definizioni	
Così.....	222	... 30;31;103;104;121;137;152;224;284	
Costanti.....	111;112	Della.....	194;284

Deposito..... 94;95;96;284
 Descrizione... 15;52;93;97;99;183;202;284
 Descrizioni..... 54;141;208
 Determina 261;281
 Di 58;90;109;182;189;207;239
 Dichiarare..... 125;126
 Difetto 156
 Digital..... 257
 DIRECTORY 121
 Disposizione 58;85;157;160;201;206
 Diverso 3;231
 Dizionario..... 152
 DLL..... 213;231
 DMAM 128;258
 Dmsystem 189
 Documentazione..... 3;48
 Dopo..... 280
 DOS..... 12;19;163;193;227;230;256
 Dovreste 78;249
 Dovrete..... 160;230
 Driver
 10;44;198;199;203;205;210;213;219;22
 6;228;254;284
 Duplica..... 267
E
 E 74
 è
 3;4;5;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19
 ;22;24;25;26;27;28;29;31;33;34;35;37;
 39;40;41;43;45;46;47;48;49;51;52;53;
 54;55;56;58;59;60;62;63;68;70;71;72;
 75;77;78;79;80;84;85;86;87;88;89;90;
 91;92;99;101;104;106;107;108;109;111
 ;113;115;116;118;120;121;122;124;126
 ;128;130;131;135;136;137;138;141;143
 ;144;148;151;152;153;154;156;157;158
 ;159;161;162;164;165;166;167;169;172
 ;176;177;179;180;186;187;188;189;192
 ;193;194;195;198;199;200;201;202;203
 ;205;206;210;211;212;213;214;217;218
 ;219;222;223;224;225;226;227;228;230
 ;232;233;234;236;238;239;240;241;243
 ;245;246;247;248;252;253;254;256;258
 ;259;260;261;263;264;265;266;267;270
 ;271;283
 È
 54;56;57;79;102;105;126;141;153;160;
 251
 EBCDIC 195
 ED 198
 Effettui..... 252
 Emendamento..... 101
 ENG..... 194
 Entrambi 233
 Enum..... 239

Esclusiva 245
 Esempio 110;127;149;284
 ESPANDE..... 269
 Esportazione..... 239
F
 Faccia 145
 Fascicolazione 162
 FDF..... 52;101;137;138;171
 FILELIST 230
 FILES 152
 Financials 234;235;236;237;285
 Fnn..... 72
 FNY 164;169
 Fonte 18
 Forzatura..... 140
 FRONT 234;235;236
 Funzionamento..... 223
 FUNZIONE 126
 Funzioni 8;284
G
 Generando..... 126
 Generazione 41;175
 Genel 239
 GF-03000 192;193;212
 GF-03000001 193
 GF-03000abc 192;212
 Giacimenti 62
 Gli 59;104;198
 GLOBALI 258
H
 Ha 46;121;156
 HANNO..... 137
 Headerlength 262;263
 HOME 218
I
 I
 12;37;44;52;54;59;62;63;66;74;76;79;
 86;87;104;108;116;117;128;134;135;14
 3;157;173;174;175;181;185;195;203;20
 5;206;207;208;227;248;250;253;267;27
 1;282
 Identificazione.. 26;29;33;36;41;43;49;284
 II
 3;4;8;12;13;14;17;18;19;27;31;34;39;4
 1;43;45;46;47;49;52;54;56;57;58;59;6
 1;80;82;83;84;86;87;88;103;104;105;1
 06;108;114;121;134;144;152;163;166;1
 71;172;173;183;185;193;194;198;199;2
 00;204;206;207;210;211;212;214;225;2
 31;241;245;246;255;256;257;263;264;2
 70;271;272;273;274;275;276;277;279;2
 80;284;285
 IL126
 Imballaggio 82;113

Importazione 23;24;237;241;284;285
 Importi 259
 In
 82;111;120;130;165;166;186;197;225;256;277
 IN..... 121
 Inchiesta 50;284
 Indexfile..... 266
 Indexname 105
 Indice 2;107;115
 INDICE..... 121;137;227
 Indici 131;132;151;154
 Induce 70
 INFINE 126
 Informix 251;259
 INI 151;172
 Inizio 5
 Inoltre 58;92;122
 Input 169;170
 Inserendo..... 54;104;284
 Inseriti 192
 Insieme..... 274;276
 Installazione
 9;10;210;213;219;226;228;232;249;284;285
 Installi 235;236;240;243;259
 Interfacce..... 209
 Interfaccia 11;209;222;255;260;271
 Interruttore-Attrezzi
 3;10;18;24;31;54;56;105;141;143;151;155;194;196;198;199;231
 Interruttore-Attrezzo 4;198
 Introduzione 3
 IP 18;19;210;220
 IQ 143;222
 Isam 109
 ISAM 116;255;257;258
 ISO8850 19;195
K
 K 73
 KNIR..... 120;122
L
 L
 28;43;49;50;52;78;96;106;107;108;113;121;123;124;126;129;151;155;156;157;162;186;187;199;200;209;210;222;223;226;228;232;233;236;238;239;240;243;244;251;252;259;260
 La
 .9;11;15;18;43;48;51;54;58;70;71;92;93;100;108;111;112;118;121;123;128;129;131;136;138;147;152;157;158;162;194;196;210;230;232;234;239;248;259;263

Là..... 111
 Lascia 110
 LASCIASSERO 160
 Le
 4;32;33;40;41;53;70;83;85;88;108;109;110;112;151;156;175;182;188;199;202;209;213;219;221;222;230;233;242;247;260;264;271;284;285
 LE..... 107
 Legga..... 268
 Lei 222
 LETTO 137
 Lettura 122
 LF..... 46;265
 LF-0600001 46
 LF-06000abc..... 46
 LIBERATA 126
 Lima 106
 Lime 197;233
 Line 126
 LINE 121
 LINEA 121;137
 Lingua..... 155
 LLL 194
 LOAD 49
 LOGICA 111;137
 LOGICHE 121
 LOGICO 121;139
 LU 192;211;218;229;230
 LU0..... 211;218
 LZ 269
M
 Ma 156
 MAIUSCOLO..... 233
 Massimo 275
 Materiale 118
 Memorizza 206
 Mentre 7;137;249
 Menu 7;284
 Messa 222;225;236;240;243;249;285
 MESSA 38
 Messo 38;39
 MESSO 31;37;205
 Microsoft 123;252
 Mille..... 158
 Minimi 192
 MINIMO..... 222
 MM 157
 Modulo 184
 MOMENTO 126
 Multi 245
N
 N 114;115;226
 Naturalmente 4

Navision234;235;236;237;285
 NAVISION 234
 NBENV10..... 230
 NBENV3 229;230
 Nel
 41;86;90;106;108;126;141;142;148;152
 ;231;263;268
 Nell..... 54;106;107;192
 Nessun..... 52;201;226;228
 Net 272
 NETB 236
 Netbasic..... 228;230;231;285
 NETBASIC 231
 NF_CONNECT.....214;215;217
 NF_INIT 218
 NN..... 121;137
 No 185;279
 Nome
 17;27;34;35;45;46;57;79;80;176;185;2
 00;211;227;230;285
 Nomi.....191;193;227;230;284
 Non 87;141;224;260
 NON 126
 NORMALE 216
 Normalmente..... 175
 NOTA192;198;220
 Noti 59;134;157
 NOTI.....26;33
 NOVELL.....226
 NP 116;267
 NULLI 253
 Numeri..... 114;195
 Numero..... 56;66;84;212
 NUMERO 121

O

ODBC
 .3;16;17;18;19;21;23;24;28;44;45;53;7
 6;77;79;86;87;102;109;129;145;195;19
 6;203;204;205;222;234;236;237;238;24
 0;241;242;243;249;250;251;252;253;25
 4;259;284;285
 ODBC... 237;241
 ODBC-interfaccia17
 OemToAnsi 19;195;204
 Ogni
 3;10;26;37;50;91;109;111;121;174;179
 OPT16
 OPZIONE..... 160
 Opzioni
 .. 21;128;148;216;221;244;247;284;285
 Ora.....193
 ORDINE..... 109;131;162;252
 OSPITI18
 OTTEN38

P

P 78;111;112;113;207;230;282
 P0-9 282
 P1 207
 P1013 282
 P1040 79
 P1101 282
 P1102 282
 P1103 282
 P1104 282
 P1105 282
 P1106 282
 P1107 282
 P2 207
 P3 207
 P4 207
 P5 207
 PA 136
 Packtype 102
 Parametri 12;42;81;171;248;284
 PARAMETRO.....271;272;285
 Parità..... 195
 Parola 177;206;214;215
 Parole 53;100;284
 Parte.....119
 Passato 215
 Per
 6;10;12;15;16;18;26;28;33;37;44;45;5
 0;60;83;85;90;94;104;107;109;116;117
 ;125;137;141;142;146;194;197;198;206
 ;213;218;222;225;231;254;259;269
 PER 126
 Percorso179;180;218
 PERCORSO 235
 Più.....182
 Pnn 78
 Pnnnn 79
 Poiché 7;247;252;253;254
 Poichè113;121;161
 Possono207
 Potete
 26;27;33;34;84;91;104;119;172;176;18
 4;187;205;223;265
 Preferences..... 179
 Preferenze 150;284
 Prego 254
 PRESCELTO 131;252
 Prima 25;32;263
 PRIMA 160
 Problema..... 164;165;166;167
 Pubblicazione 54;59;104;142;143;284
 PUBBLICAZIONE..... 86;103;142
 Punto.....158
 Può.....125;147;282
 Purtroppo 230

PUT49
Pxxxx.....80
Q
Qnnn76;87
Quale.....90
Qualsiasi199
Quando
 3;5;24;25;37;50;52;101;102;115;141;1
 54;158;159;167;169;170;185;186;222;2
 41;245;248;259;267;269
Quanti.....109
Quattro213;215;217;222;223;224;231;285
Quattro-disposizione222
Questa
 .10;22;29;31;36;39;72;75;77;89;92;94;
 145;151;172;174;205
QUESTA126;160
Queste74;82;215
Questi114;144;190;214;247
Questo
 14;18;122;130;153;154;180;182;199;21
 2;219;229;253;264
Qui190;191
R
R 70;114;156
RAP151;172
Rapgen174;184
RAPGEN141;196;251
Recordlength263;273
Regola156
Regoli126;259;263
Renda264
Responsabile.....257
RESPONSABILE215
Ricerca192
RICERCA192
Richiamo72
Riempire273
Riferisca17;20;245;248
Riservato.....281
RM.....225
S
S 71;118;128
SAMSON256
Schermo4;284
Scriva209;261;265
Se
 .10;18;19;22;31;37;41;44;46;52;85;91;
 92;95;97;98;99;120;131;145;153;154;1
 55;159;160;162;177;179;182;185;193;1
 94;199;200;202;222;223;235;236;239;2
 47;252;254;266;267;283
SE160
Segnala.....181

Segno156
Segua236;240;243
Selezionando13
Selezione.....9;11;147;284
Separatori158
Servername214
Si164;250;260
SI.....26;33
Sia.....234
SIA134;160
SID.....37;39;49
Sinix213;217;218;219
SINIX.....220
SISTEMA172;256
Soddisfare91;284
Soltanto37
Sopprimendo124;125
Sopra.....109;222
Sottosistema.....188
SOTTOSISTEMA172
Sottosistemi.....172;174;284
Specie.....195
SPECIE.....196
Specifica.....79
Speedbase.....257;258
Sposti130
SQL
 76;77;86;87;100;109;129;130;145;250;
 251;252;253;254;284
SQL_Names86
SQL-nome86;130
SQL-Nome86
SQL-nomi86;130;145
SQL-Nomi86;130;284
SQL-tipi87
SSD152
SSQ222
SSV
 10;126;152;182;191;199;260;262;263;2
 64;265;266;267;268;271;272;273;275;2
 77;279;281;282;285
SSV-lime152
SSV-Textfile.....199
Stampa146;284
Stampatore147
STANDARD37
Stopcharacter102
Strascicando156
Su227;265
Sul220
Supporto256
Surfbasic.....232
SURFBASIC.....44
SWODBC123
SWTUSOCK.....220

SY43;72
T
 T1 68;206
 T2206
 T3206
 T4206
 T5206
 Tabella
 21;27;28;34;40;42;61;93;100;133;134;
 200;211
 Tabella-identificazione.....28
 Tali61;120;198;264
 TCP 18;19;210;220;236
 Tenga37
 Testo 47;144
 Textfile.....10
 Textfiles260
 TIMESTAMP76
 Tipi 86;187;282;283;284
 Tipo
 13;14;25;32;44;68;76;79;80;185;186;1
 88;189;190;209;216;220;251;252;253;2
 54;256;281
 TMP154;264;266
 Tn68
 TR_CONNECT.....217
 Tra161
 Tramite130
 TRIO
 3;24;54;56;71;73;90;105;126;141;143;
 145;161;166;209;213;219;220;231;234;
 236;238;240;242;243;245;246;247;250;
 253;254;256;260
 Tutta113
 Tuttavia
 86;120;126;144;155;225;233;267;268;2
 71
 Tutte 3;109;151
 Tutti 17;18;19;192;193;201
 Tutto 3
U
 U2133
 Un
 19;21;38;52;54;56;58;59;68;69;81;107
 ;108;111;116;121;163;172;174;175;178
 ;186;189;194;195;198;203;222;241;250
 ;252;258;279;284
 UN.....172
 Una
 3;16;40;55;77;108;109;128;136;192;26
 5;275;277;280
 Unibasic 206;232;233;285
 UNIBASIC.....44
 Unix.....217

UNIX. 12;18;19;195;210;219;220;225;256
 Unn 69
 Uno124
 Usando.....26;120;132;172;205;284
 Usato262
 Uso.....185
 Utente.....229
V
 V 74;82
 V180;81
 V3 82
 V4 82
 Valido 71
 Variabile.....88;284
 Veda18;39
 Versioni242
 VICINO131;162;252
 Virginia200
 VISTA 83;130;205;284
 Visualizza 89
 VOLTA.....76
 Vxx 80
 Vxxx 80
W
 W63;120
 Windows
 18;19;147;151;172;203;210;226;235;25
 6;269
 WINDOWS171
 WW 43
X
 X
 44;46;74;136;161;182;193;210;211;219
 ;220;221;264;271;272;284;285
 X1 43
 XAL.....238;240
 XBasic.....225;231;285
 XBASIC218;225
 X-BASIC.....44;210
 X-Di 46;161;182;193;271
 Xnet227
 XNet 182;226;227;285
 Xnn266
 Xx138
 XX 121;124;125;126;138;139
Y
 Y 16
 YY157;167
 YY-All.....157
 YYMMDD160;164;167
 YYYY157
 YYYYMMDD157;160
Z
 Z 74;117

Dato-Dizionario

Zero 59;117