



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

**Le informazioni di diffusione del TRIO
(008.000)**

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

Indice

Indice	2
1. Introduzione	5
2. Inizio ed installazione di TRIO	6
2.1. Inizio di TRIO	7
2.1.1. Inizio attività dell'utente	8
2.1.2. Marchio.....	9
2.1.3. Manutenzione dell'utente	10
2.1.3.1. Generazione degli utenti.....	11
2.1.3.2. Aggiornando con l'autorizzazione della gestione dell'utente reale.....	12
2.2. Installazione ed aggiornare	13
2.3. Manuali.....	16
3. Stampando dal TRIO	17
3.1. Messa a punto di stampatore.....	18
3.1.1. Il tasto di PROVA.....	19
3.1.2. Il tasto AVANZATO	20
3.2. Forme	21
3.2.1. Creazione delle forme	22
3.2.2. Controllo della stampa di forma dai calcoli.....	23
3.2.3. Manipolazione delle forme durante la definizione della disposizione	24
3.3. Archiviazione della stampa del SEME.....	25
3.3.1. Esposizione dello stampatore dello schermo quando usando SEME	26
3.3.1.1. Esposizione dello stampatore dello schermo senza usando SEME	27
3.3.2. Recalling una stampa archiviata	28
3.3.3. Segnali le statistiche di inizio	29
3.3.3.1. Uso delle statistiche di inizio di rapporto	30
3.3.4. Struttura delle lime del SEME	31
3.3.5. La lima di SSV Printindex	32
3.3.5.1. Definizione del printindex per il richiamo specifico della stampa	33
3.3.5.2. Calcoli nel quoziente d'intelligenza per il richiamo specifico della	34
3.3.5.3. Il programma di quoziente d'intelligenza per il richiamo della stampa del	35
3.3.5.4. Calcoli nel quoziente d'intelligenza alla ricerca di facilità	36
3.3.6. Archiviazione della stampa del SEME controllata da parte dei calcoli.....	37
3.3.7. Pulizia di vecchia stampa.....	38
3.3.8. SEME che blocca e trattamento degli errori.....	39
4. Segnali la definizione e la sintonizzazione della disposizione.....	40
4.1. La funzione della disposizione	41
4.1.1. Nuova disposizione quando il rapporto è definito	42
4.1.2. Autosize dei campi	43
4.1.3. Allineamento	44
4.1.4. Rotolo auto quando si muovono, inserenti gli articoli nella disposizione	45
4.2. Preferenze della disposizione	46
4.2.1. Opzioni dell'esposizione	47
4.2.1.1. Griglia.....	48
4.2.1.2. Struttura di pagina	49
4.2.1.3. Usi la linea altezza anziché altezza di serie completa di caratteri	50
4.2.2. Punto verticale di posizione	51
4.2.3. Misura orizzontale/verticale, righello ed allineamento	52
4.3. Disposizioni supplementari dell'immagine.....	53
4.3.1. Scaling delle immagini	54
4.3.2. Animazione delle immagini	55
4.4. La finestra, l'esposizione e la ricerca della base di dati	56
4.4.1. L'esposizione e la specie della finestra della base di dati.....	57

4.4.2. Ricerca della base di dati.....	58
4.4.3. Esposizione delle lime usate soltanto	59
4.4.4. Le azioni vicino scattano sopra un campo nella finestra della base di dati	60
4.4.5. L'aiuto del wizard di parametro di funzione	61
5. Quoziente d'intelligenza.....	62
5.1. Listboxes di GRIGLIA.....	63
5.2. DGRID per la selezione semplice di dati	65
5.3. Oggetto di SCROLLBAR.....	66
5.4.	67
6. Il datadictionary	69
6.1. Identificazione datadictionary lunga della lima	70
6.2. Fieldnumbers di Datadictionary.....	71
6.3. Disposizioni standard del campo di Datadictionary.....	72
6.3.1. La lima di DISPOSIZIONE standard	73
6.3.2. Definizione della lima usando le disposizioni standard	74
6.4. Integrazione fra i sistemi differenti della base di dati	75
6.4.1. Il sistema identificazioni della base di dati	76
6.4.1.1. Creazione delle identificazioni della base di dati.....	77
6.4.1.2. La finestra della base di dati quando BASID è attivato.....	78
6.4.1.3. La CONDUTTURA di identificazione della base di dati ed il sistema fissi.....	79
6.4.2. Collegamenti della lima che misurano le basi di dati differenti eccessive.....	80
6.5. Calcoli di Datadictionary/procedure immagazzinate	81
6.6. Subfunctions definibili dell'utente	83
6.6.1. Selezione delle definizioni di funzione	84
6.6.2. Creazione di nuove funzioni	85
6.6.3. Come funziona.....	86
7. Pacchetti e patenti esterni di tempo di esecuzione	87
7.1. Pacchetti.....	88
7.1.1. Numeri del pacchetto.....	89
7.2. Autorizzazioni di tempo di esecuzione del TRIO.....	90
7.3. Attivazione del pacchetto nel TRIO	91
7.3.1. Come il TRIO maneggia un pacchetto	92
7.3.1.1. Autorizzazioni del pacchetto.....	93
7.4. Il programma di input dell'autorizzazione.....	94
7.4.1. I distributori autorizzano la lima.....	95
7.4.2. Entrare nell'autorizzazione del distributore	96
7.4.2.1. DISC immesso ed uscita delle lime dell'autorizzazione.....	97
7.5. Preparazione del pacchetto sul luogo del distributore.....	98
7.5.1. Il pacchetto autorizzante.....	99
7.5.2. Fare la lima di CHIUSURA LAMPO del pacchetto	100
7.5.2.1. Soddisfare della lima di CHIUSURA LAMPO del pacchetto	101
7.5.3. Pubblicazione dell'autorizzazione per il pacchetto	102
7.5.4. Copiatura del pacchetto al lato del cliente	103
8. Altri correzioni ed aumenti	104
8.1. Limiti.....	105
8.2. Memoria ed ottimizzazione	106
8.3. Driver degli Interruttore-Attrezzi ODBC.....	107
8.4. Assistente SWTUSOCK di UNIX	108
8.4.1. Assistente di LINUX	109
8.5. Definizione discendente di indice.....	110
8.6. L'ESPORTAZIONE collega per archiviare.....	111
8.7. Codetables giapponesi di kanji.....	112
8.8. Nomi della rete	113
8.9. Gestione dell'utente	114
9. Subfunctions	115

9.1. La CHIUSURA LAMPO ed UNZIP le funzioni	116
9.1.1. <u>UNZIP</u> - Disimballi le lime.....	117
9.1.2. <u>ZIP</u> - Compressione della lima di chiusura lampo	118
9.2. Funzioni della STAMPA	119
9.2.1. <u>PIP</u> - Archiviazione della stampa	120
9.2.2. <u>SCRPR</u> - Stampa di schermo di richiamo (quoziente d'intelligenza)	121
9.2.3. <u>PRINT</u> - Formula della stampa.....	122
9.2.4. <u>STAMPA (LAB=</u> - Funzione dell'etichetta (RAP).....	123
9.3. Le funzioni di GRIGLIA per quoziente d'intelligenza	124
9.3.1. <u>DGRID</u> - Griglia della base di dati di dialogo (quoziente.....	125
9.3.2. <u>GRIDHDR</u> - Intestazione stabilita per la griglia (quoziente	126
9.3.3. <u>GRIDFLD</u> - Valori stabiliti dei campi nella fila di griglia (quoziente.....	127
Figura lista	128
Index	130

1. Introduzione

Il rilascio 008 di TRIO contiene i seguenti aumenti:

Utenti

- **Manutenzione ed inizio attività dell'utente (anche senza gestione dell'utente)**
- **Segnali le statistiche di inizio (anche senza gestione dell'utente)**

Stampa

- **Archiviazione della stampa del SEME**
- **Stampa del formulario sui rapporti**
- **Il supporto dell'immagine differente formatta (GIF/TIF/PCX ecc)**

Tempo di esecuzione

- **CHIUDA CON CHIUSURA A LAMPO ed UNZIP le funzioni per il maneggiamento imballato della lima**
- **Maneggiamento RUNTIME dell'autorizzazione e del pacchetto**

Quoziente d'intelligenza

- **Listboxes di GRIGLIA**
- **Listboxes dell'input di selezione di dati di DGRID**
- **Tipo oggetti di Scrollbar**

Datadictionary

- **Facilità di ricerca sulle lime e sui campi**
- **Estensione dell'identificazione della lima da 2 a 8 caratteri**
- **Estensione dei fieldnumbers dal massimo 999 a 999999999**
- **Innalzamento dei limiti differenti (fieldlength/recordlength ecc)**
- **Integrazione delle definizioni differenti della base di dati in un programma**
- **Calcoli di Datadictionary**
- **Il campo standard di Datadictionary formatta (come l'IMPORTO e la DATA)**

Lingue ed installazione

- **Supporto di lingua di francese, spagnolo, svedese**
- **Programma dell'installazione aggiornato lungamente a 32 nomi dei bit**

Manuali

- **Ora in linea sul CD insieme ad un programma della stampa**

Per i clienti con manutenzione il contratto che le funzioni supplementari saranno gratuite, questi clienti riceverà un aggiornamento quando il periodo della prova si è concluso.

2. Inizio ed installazione di TRIO

Le informazioni di diffusione del TRIO (008.000)

2.1. Inizio di TRIO

Startscreen per TRIO è stato cambiato come segue:



1. Inizio di TRIO

2.1.1. Inizio attività dell'utente

Il TRIO senza gestione dell'utente è stato aperto all'inizio con un username per approfittare del HOMEPATH, che può essere dato per ogni utente.

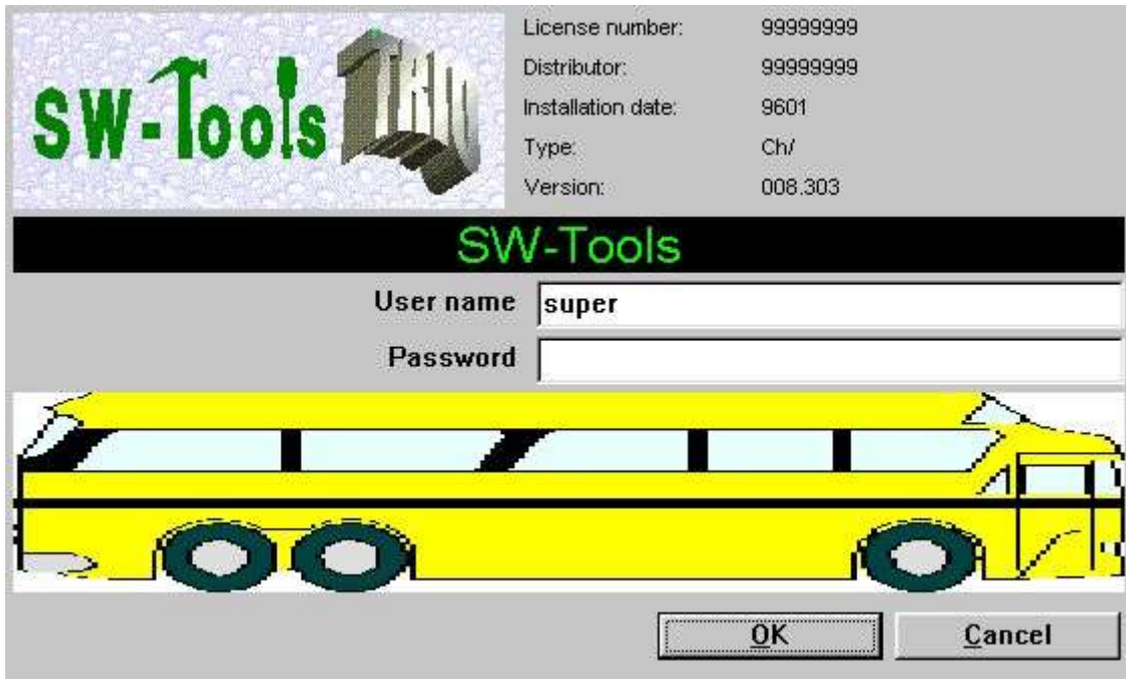


2. Inizio di TRIO quando più utenti sono attivati

Le informazioni di diffusione del TRIO (008.000)

2.1.2. Marchio

Potete progettare il vostro proprio marchio, immagazzinate questo nella lima SWTRIOLL.BMP che visualizzerà come:



3. L'inizio di TRIO con il proprio marchio ha attivato

2.1.3. Manutenzione dell'utente

Gli utenti possono essere definiti anche se la gestione dell'utente non è attivata, comunque nessun diverso privilegio dell'utente può essere fatto.

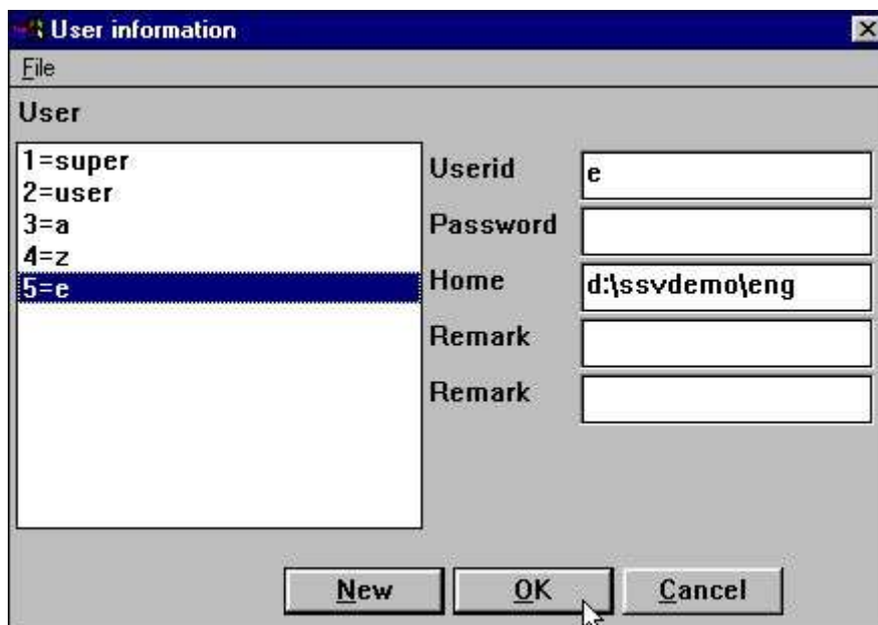
Ciò significa che la gestione dell'utente può essere selezionata e messa a punto, ma lo schermo di definizione è senza le definizioni di privilegio:



4. Il menu ridotto dell'utente

2.1.3.1. Generazione degli utenti

Sullo schermo di manutenzione dell'utente i campi per il gruppo e la concessione di utenti/revocano sono omessi mentre tutti gli utenti diventa superusers quando l'autorizzazione della gestione dell'utente non è assente.



5. Lo schermo ridotto di manutenzione dell'utente

Oltre a queste riduzioni la manutenzione dell'utente segue la procedura come descritta nel manuale della gestione dell'utente e guadagnate il vantaggio del HOMEPATH permettendogli di spaccare le applicazioni differenti su un dipendente del sistema sull'inizio attività invece di usando i sottosistemi o le icone differenti di Windows.

2.1.3.2. Aggiornando con l'autorizzazione della gestione dell'utente reale

Senza l'utente che del modulo la gestione è presente sull'autorizzazione, l'utente principale ECCELLENTE sarà generato come superuser (usergroup 1-Revoke), tutti gli altri utenti come UTENTE (usergroup 2-Grant), ma interamente sarà filettato come superusers con tutti i diritti compreso la destra generare altri utenti.

Se la gestione dell'utente più successivamente è aggiunta all'autorizzazione, anche senza X-Essere contrassegnato per il pc specifico, il trattamento di tutti gli utenti come superusers è terminato ed il primo utente (ECCELLENTE) può generare soltanto altri utenti.

Per i motivi di sicurezza, una lima di parola d'accesso dell'utente generata con l'autorizzazione della gestione dell'utente attivata, non può essere usata direttamente su un pc senza questa autorizzazione, poichè questa violerebbe il sistema di protezione.

2.2. Installazione ed aggiornare

dovuto supporto di più lingue lo schermo dell'installazione è stato cambiato a:



6. Lo schermo di lingua



7. Lo schermo del bit di 16/32



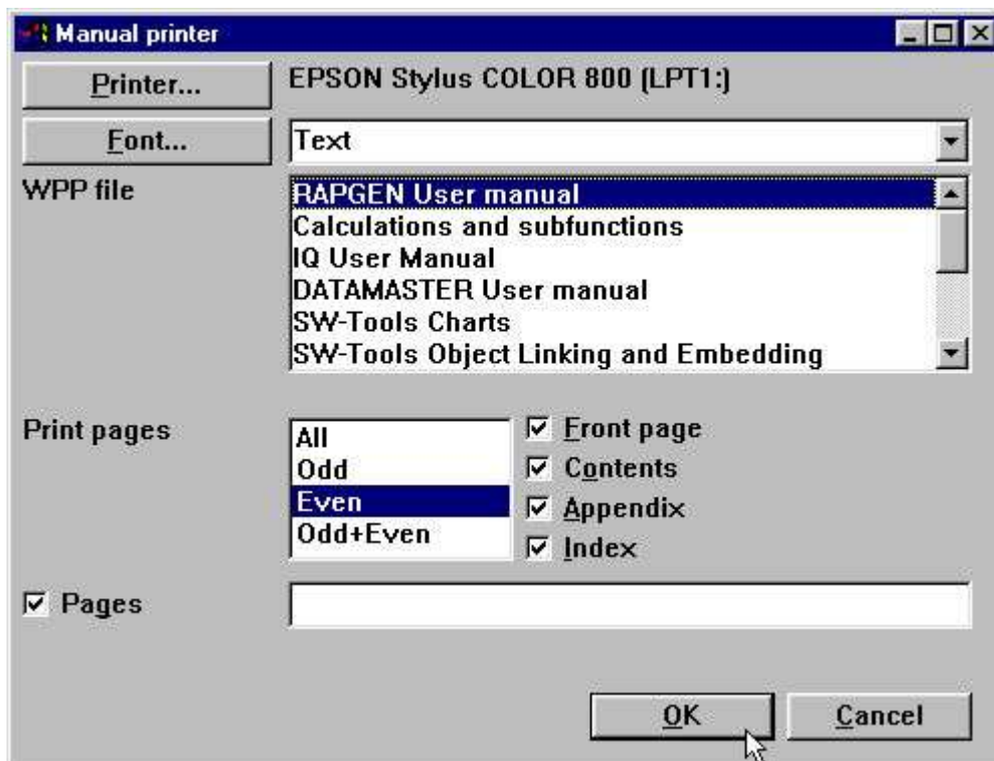
8. Lo schermo del prodotto

Il programma dell'installazione per la versione dei 32 bit ora sta facendo funzionare 32 bit, che permette l'uso dei nomi di schedario lunghi già tramite installazione. La versione 008 del TRIO se completamente compatibile con la versione 007, ma voi dovrebbe notare che l'opposto non è il caso. Se usate i fileID di più di 2 caratteri nessuna compatibilità d'inversione è possibile, le definizioni di lima non possono essere esportate alle versioni precedenti o al generatore di base rapporto di VISTA.

Inoltre l'uso di interazione della base di dati, dei pacchetti esterni, delle funzioni di GRIGLIA o accumulazione della stampa del SEME non sarà mobile alle versioni del TRIO inferiore a 008. Aggiornando, è possibile utilizzare tutto il modulo persistente dei 007 assistenti, ma suggeriamo aggiornare l'assistente alla versione 008, che potrà assistere una miscela dei clienti sulle più nuove o più vecchie versioni. Non è possibile usare i fileIDs lunghi, le modifiche del fieldnumber e simili con un assistente 007.

2.3. Manuali

I manuali vogliono dalla versione 008 sono distribuiti sul CD soltanto, insieme ad un programma permettendo all'utente egli stesso di stampare altrettante copie come state necessarie:



9. Tabulato dei manuali

3. Stampando dal TRIO

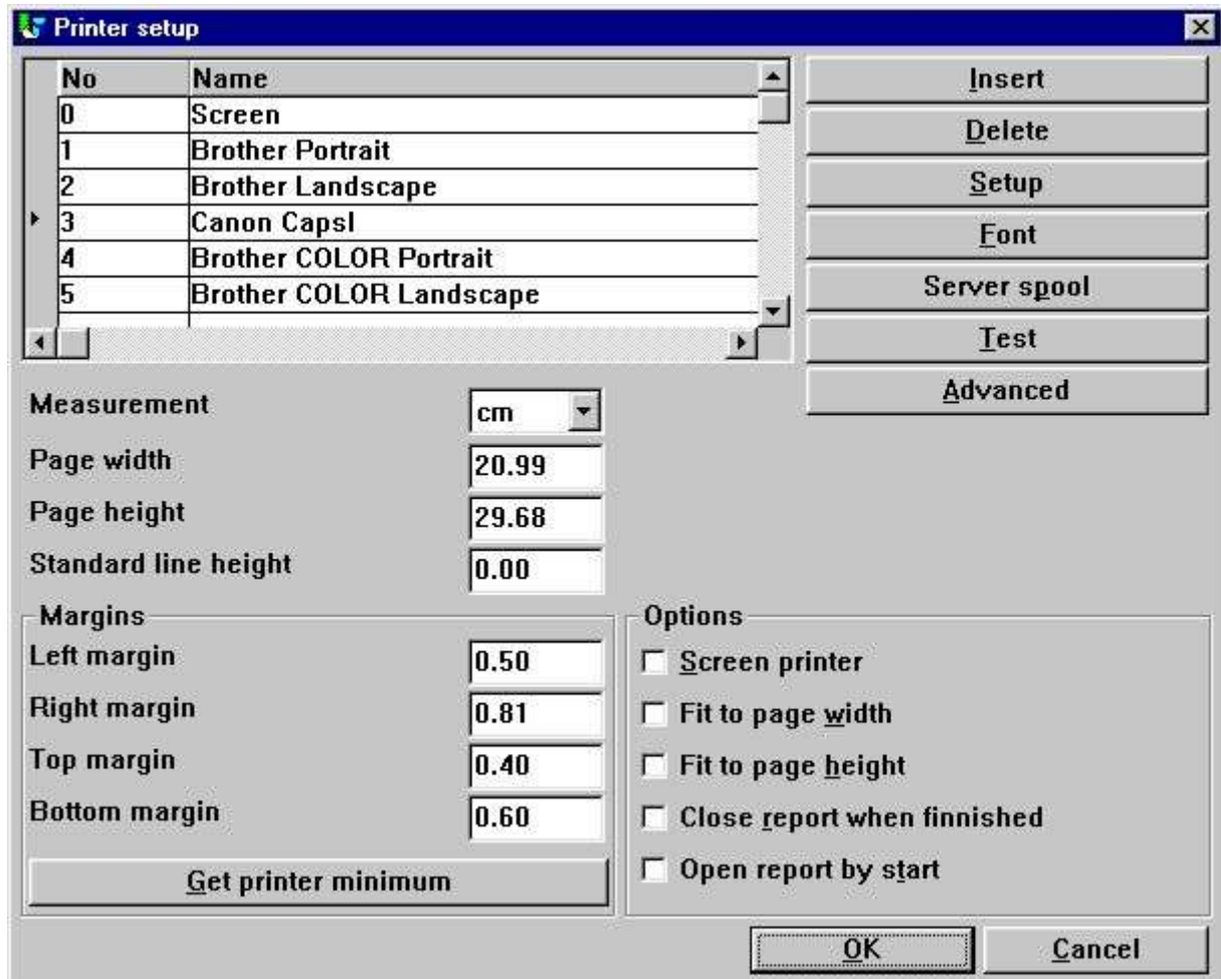
Per fare la distribuzione facile dei rapporti nella forma del pacchetto, in cui il cambiamento degli stampatori è più probabile quando il pacchetto è installato, le scatole del campo nella disposizione ora saranno regolate a ridimensionare automatico per difetto, come alcune delle procedure di stampa solite sono state riprese.

Comunque dovrete notare che quando inserisce un campo in un rapporto, la serie completa di caratteri selezionata può essere una serie completa di caratteri dello STAMPATORE, che varia con lo stampatore ha usato. Nota quando si sviluppa i rapporti da usare sugli stampatori differenti usano una serie completa di caratteri generale soltanto, quali nuovo romano di periodi e simili e forzano il driver dello stampatore in finestre trasferire le serie complete di caratteri dal sistema centrale verso i satelliti di TrueType, non usando qualsiasi serie complete di caratteri hardwired nello stampatore.

Le facilità inoltre nuove per la stampa di archiviatura e di forma della stampa sono state aggiunte.

3.1. Messa a punto di stampatore

La messa a punto di stampatore si è estesa con una PROVA e un tasto AVANZATO:



10. La messa a punto di stampatore

3.1.2. Il tasto AVANZATO

Il tasto AVANZATO è utilizzato per installare le nuove facilità per la stampa di forma e l'archiviazione della stampa.



12. Il tasto avanzato nella messa a punto di stampatore

3.2. Forme

La lima di formula dovrebbe contenere un'immagine nella disposizione di WMF, che allora sarà estendere al formato carta completo (senza rispetto dei margini e con l'immagine allungata alla misura in entrambi i sensi) e ad indietro trasparente stampato tutti i altri testi a tutte le pagine.

Per esempio: potete provare ad entrare in una delle lime dell'immagine dal sistema del demo del TRIO, che può essere immagazzinato As

c:\swtools\demo\wmf\0101.wmf

Dovreste notare, quello la forma è prodotto allo stampatore per ogni pagina e questo può ridurre considerevolmente la velocità di stampa su alcuni stampatori.

Se possibile, per i funzionamenti di produzione, usi tutto il macro-linguaggio per lo stampatore per trasferire la forma dal sistema centrale verso i satelliti riparata nella memoria dello stampatore come descritta nei diversi manuali dei driver dello stampatore.

3.2.1. Creazione delle forme

Per generare una forma potete usare tutto il programma dell'immagine che può conservare nella disposizione di WMF, per esempio Microsoft PowerPoint.

Il motivo per usando la disposizione di WMF è perché è basato sui vettori, per esempio l'illustrazione può essere regolata senza slacciare la relativa risoluzione. Tuttavia, è inoltre possibile usare c'è ne dell'altro immagini sostenute formatta, quali BMP, il GIF, JPG ecc.

3.2.2. Controllo della stampa di forma dai calcoli

È inoltre possibile controllare il tabulato della forma dai calcoli. Ciò significa che un rapporto può usare le forme differenti alle pagine stampate.

STAMPA (FORM=c: /swtools/demo/wmf/0101.wmf)

cambierà la forma da prendere dal nome di schedario di WMF dato.

La STAMPA (FORM= dovrebbe essere disposto nella PRIMA sezione se la forma deve essere usata molto dall'inizio. Se disposto nella sezione NORMALE, il cambiamento della forma entrerà in vigore, quando la prima linea alla seguente pagina è stampata.

3.2.3. Manipolazione delle forme durante la definizione della disposizione

Non appena una forma è stata installata per uno stampatore potete selezionare questo stampatore nella funzione della disposizione che allora mostrerà la forma nella priorità bassa secondo il formato della pagina dello stampatore.

3.3. Archiviazione della stampa del SEME

La regolazione del nome di schedario dell'archivio del SEME (chiusura lampo della stampa) induce tutto il tabulato ad essere archiviato in filename.zip e una lima filename.ssv del printoverview da essere builded. Un esempio può essere:

c:\keepit\kept

Se l'indice c:\keepit non è assente, questo sarà generato. Si noti che il primo carattere del nome di schedario deve essere una lettera. Dovreste omettere l'estensione di lima mentre questo è regolato a zip/ssv

Se omettete il percorso dal nome di schedario, il percorso della base di dati dalle preferenze di messa a punto sarà utilizzato.

Se il nome di schedario è 4 caratteri o di meno, YYYY sarà aggiunto quando archivia per mantenere filesizes l'omissione di facilità e di livello basso di vecchia stampa. Il suddetto esempio produrrà le lime

c:\keepit\kept9908.zip

c:\keepit\kept9909.zip

c:\keepit\kept.ssv

L'archiviazione della stampa può anche essere controllata da parte dei calcoli di un rapporto senza definire questo sulla messa a punto di stampatore. (veda il SEME funzionare più successivamente)

L'archiviazione della stampa può essere definita per uno stampatore dello schermo anche, in modo da una stampa fisica è prodotta soltanto come ristampa dall'archivio.

3.3.1. Esposizione dello stampatore dello schermo quando usando SEME

Quando state usando la stampa del SEME che archivia per un tabulato di rapporto, il tasto di VISTA sarà attivato anche se l'uscita non è stampata su uno screenprinter, poichè le lime dello screenprinter devono essere fatte comunque per l'archiviazione della stampa.

Ciò significa che ottenete la doppia funzione di stampa e dell'esame dell'uscita sullo schermo allo stesso tempo

3.3.1.1. Esposizione dello stampatore dello schermo senza usando SEME

Potete specificare fare delle lime dello stampatore dello schermo per uno stampatore senza realmente archiviare la stampa entrando

Nome di schedario del SEME come appena -
la stampa non è archiviata ma ottenete la possibilità di VISTA.

3.3.2. Recalling una stampa archiviata

Le statistiche che di rapporto lo startlog mostrerà avviano-endtime per un funzionamento, se la stampa è stata raccolto - è sostituita da + come start+endtime, scattandoti al endtime otterrete la stampa sullo schermo e potete ristampare tutti o le pagine selezionate. La ristampa può essere fatta su uno scrivente differente poichè la stampa allora sarà ridimensionata, ma prego osserva che le differenze nella messa a punto della pagina e nello scaling del campo possono heavily influenzare la stampa.

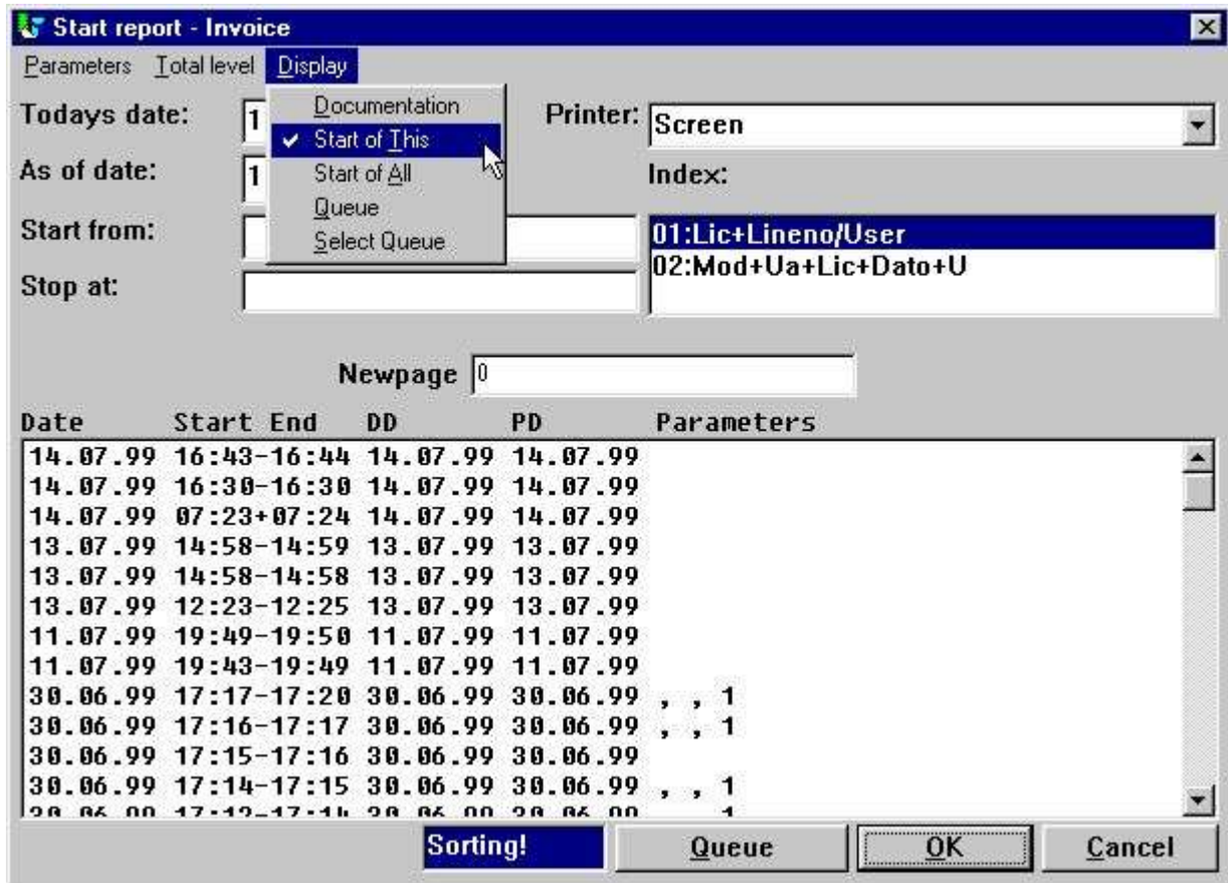
Si noti che + il contrassegno indica soltanto che una stampa è stata raccolta e non necessariamente che la stampa sia ancora presente: Qualcuno può fare periodicamente una pulizia dello zipfile nel qual caso la stampa naturalmente non può essere visualizzata.

Poichè lo startlog tiene gli ultimi 100 inizio soltanto la possibilità di richiamo sarà eliminata dopo più di questo numero. Questo richiamo è limitato per segnalare l'inizio e la non altra stampa quali le definizioni di dizionario di dati.

Comunque potete definire la lima di SSV fatta dalla stampa che archivia per un programma di quoziente d'intelligenza, usare questo per la ricerca della stampa specifica e visualizzarli con la funzione SCRPT di calcolo, veda più successivamente.

3.3.3. Segnali le statistiche di inizio

Le statistiche di inizio di rapporto ora sono incluse come una parte di TRIO senza la necessità di una patente affinché la gestione dell'utente siano presenti. Per una descrizione completa dovreste riferirti all'ultimo capitolo nel manuale della gestione dell'utente.



13. Inizio di un rapporto che mostra le statistiche di rapporto

3.3.3.1. Uso delle statistiche di inizio di rapporto

Scattandosi ad una delle linee di statistica, le funzioni differenti sono realizzate secondo dove lo scatto è fatto:

- **Startdate** fornisce i particolari di questo rapporto
- **Starttime** dà le statistiche di funzionamento per questo inizio
- **Endtime** visualizza la stampa archiviata se presente (segnato con a +)
- **In qualsiasi altro luogo duplica i parametri con o senza le date**

La lima di archivio della stampa del SEME/numero è indicata sulle informazioni che del particolare di rapporto ottenete vicino lo scatto al campo della data:

File			
Jobno.	261	Today's date	1999.07.15
Start date	1999.07.15	As of date	1999.07.15
Start time	09:35:56		
End time	09:36:33	Start from	
Time used	00:00:37	Stop at	
Records read	31.918		
Pages printed	2	Data 1	
Status	2=Finished	Data 2	
Printer	9=Canon Capsl-PIF	Data 3	
Index	0=Default	Data 4	
Total	0=All	Data 5	
Descending	0=No	Data 6	
Priority	50	Data 7	
PIP Id	c:\keepit\kept,2		
		OK	Cancel

14. Esposizione dei particolari di rapporto con l'identificazione del SEME

3.3.4. Struttura delle lime del SEME

La stampa sarà immagazzinata come l'output su stampante dello schermo in una o più Chiud con chiusura a lampo-lime appiattite. Ogni sessione della stampa è numerata prendendo il numero libero seguente dallo zipfile, il nnnnn di numero di printsession può variare da 00000 a 32000.

Ogni printpage sarà immagazzinato come lima nnnnn-NN.NNN nello zipfile, nnnnn che è il numero di printsession, NN.NNN che è il numero di pagina della stampa all'interno del printsession. Questi nomi di schedario sono 16/32 di bit compatibile.

Tutta la tabella sul rapporto inoltre sarà inclusa nella stampa che archivia, ma dovete notare, che le immagini e gli oggetti OLI possono essere memorizzati come riferimenti ad una lima esterna e non imballato nell'archivio in se della stampa.

Ottenere un'esposizione adeguata della stampa archiviata, tali lime esterne devono essere accessibili, anche quando la stampa è ricordata. Comunque per permettere muoversi delle lime di archivio della stampa fra le macchine differenti, quando non c'è nessuna lima presente, il TRIO cercherà i seguenti percorsi:

- **Il percorso della base di dati come dato nelle preferenze**
- **Il percorso di TMP**
- **Il percorso corrente dato quando il programma è stato iniziato**
- **Il percorso di definizione di rapporto**
- **Il percorso del TRIO si programma**

Se non trovato, l'esposizione sarà omessa appena senza avvertimento.

3.3.5. La lima di SSV Printindex

Un printindex SSV textfile sarà sviluppato con una linea per ogni printsession ed i seguenti campi:

- **Numero di Printsession all'interno dello zipfile**
- **La data ha stampato**
- **Segnali il numero**
- **Segnali il nome**
- **Le informazioni user-controlled supplementari fornite nei calcoli (come il numero del cliente, il nome, il numero di fattura, data)**

Per esempio la lima dello ssv ha potuto contenere:

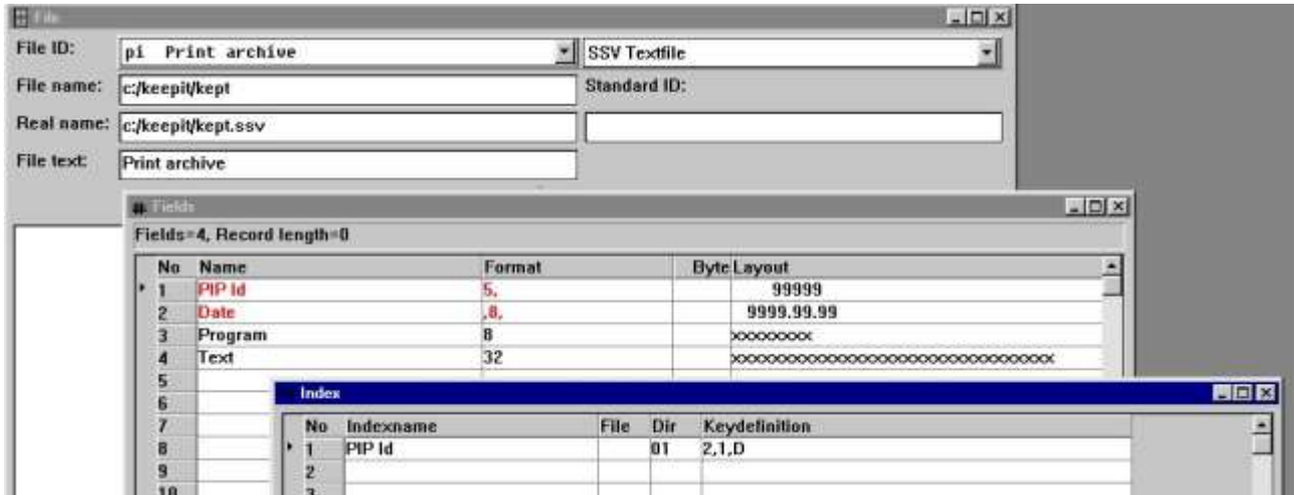
Interruttore-Attrezzi

1; 19990715; dm1001; Rapporto dell'articolo

2; 19990715; dm1008; Fattura

3.3.5.1. Definizione del printindex per il richiamo specifico della stampa

Se desiderate usare una tal lima del printindex per la ricerca e l'esposizione con quoziente d'intelligenza, dovete in primo luogo fare una definizione di lima come:



15. Una definizione standard per una lima del SEME

Noti la definizione di 2.1, cause di indice di D la stampa per venire nel ordine data, la più nuova stampa in primo luogo.

3.3.5.2. Calcoli nel quoziente d'intelligenza per il richiamo specifico della

stampa

Definisca un programma di quoziente d'intelligenza su questa lima come pi#1-99L su listform ed aggiunga i seguenti calcoli:

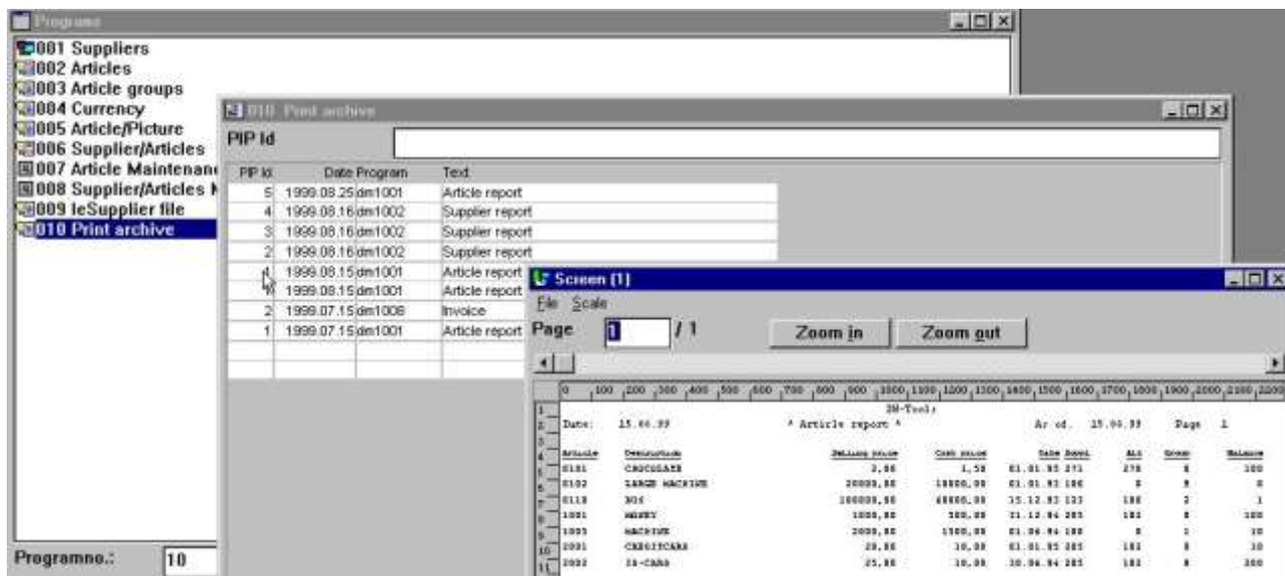


```
Calculations:010 PIP Print archive
By click on a field #1 PIP Id Kpi001
1 Ren #10,11 and 12 are Textfields of 128 characters
2
3 #10=#2 using "#####" /* Take the date to a workfield
4 #11=#1 /* This is the PIP ID
5
6 #12=filename() /* Take the filename of
7 #12=#12(1,len(#12)-4),#10(3,6),"",#11 /* keepYVMM,PIPID
8
9 scrprt(#12, "1,1,-1") /* Displayit
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
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
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
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
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
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100
1101
1102
1103
1104
1105
1106
1107
1108
1109
1110
1111
1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
1120
1121
1122
1123
1124
1125
1126
1127
1128
1129
1130
1131
1132
1133
1134
1135
1136
1137
1138
1139
1140
1141
1142
1143
1144
1145
1146
1147
1148
1149
1150
1151
1152
1153
1154
1155
1156
1157
1158
1159
1160
1161
1162
1163
1164
1165
1166
1167
1168
1169
1170
1171
1172
1173
1174
1175
1176
1177
1178
1179
1180
1181
1182
1183
1184
1185
1186
1187
1188
1189
1190
1191
1192
1193
1194
1195
1196
1197
1198
1199
1200
1201
1202
1203
1204
1205
1206
1207
1208
1209
1210
1211
1212
1213
1214
1215
1216
1217
1218
1219
1220
1221
1222
1223
1224
1225
1226
1227
1228
1229
1230
1231
1232
1233
1234
1235
1236
1237
1238
1239
1240
1241
1242
1243
1244
1245
1246
1247
1248
1249
1250
1251
1252
1253
1254
1255
1256
1257
1258
1259
1260
1261
1262
1263
1264
1265
1266
1267
1268
1269
1270
1271
1272
1273
1274
1275
1276
1277
1278
1279
1280
1281
1282
1283
1284
1285
1286
1287
1288
1289
1290
1291
1292
1293
1294
1295
1296
1297
1298
1299
1300
1301
1302
1303
1304
1305
1306
1307
1308
1309
1310
1311
1312
1313
1314
1315
1316
1317
1318
1319
1320
1321
1322
1323
1324
1325
1326
1327
1328
1329
1330
1331
1332
1333
1334
1335
1336
1337
1338
1339
1340
1341
1342
1343
1344
1345
1346
1347
1348
1349
1350
1351
1352
1353
1354
1355
1356
1357
1358
1359
1360
1361
1362
1363
1364
1365
1366
1367
1368
1369
1370
1371
1372
1373
1374
1375
1376
1377
1378
1379
1380
1381
1382
1383
1384
1385
1386
1387
1388
1389
1390
1391
1392
1393
1394
1395
1396
1397
1398
1399
1400
1401
1402
1403
1404
1405
1406
1407
1408
1409
1410
1411
1412
1413
1414
1415
1416
1417
1418
1419
1420
1421
1422
1423
1424
1425
1426
1427
1428
1429
1430
1431
1432
1433
1434
1435
1436
1437
1438
1439
1440
1441
1442
1443
1444
1445
1446
1447
1448
1449
1450
1451
1452
1453
1454
1455
1456
1457
1458
1459
1460
1461
1462
1463
1464
1465
1466
1467
1468
1469
1470
1471
1472
1473
1474
1475
1476
1477
1478
1479
1480
1481
1482
1483
1484
1485
1486
1487
1488
1489
1490
1491
1492
1493
1494
1495
1496
1497
1498
1499
1500
1501
1502
1503
1504
1505
1506
1507
1508
1509
1510
1511
1512
1513
1514
1515
1516
1517
1518
1519
1520
1521
1522
1523
1524
1525
1526
1527
1528
1529
1530
1531
1532
1533
1534
1535
1536
1537
1538
1539
1540
1541
1542
1543
1544
1545
1546
1547
1548
1549
1550
1551
1552
1553
1554
1555
1556
1557
1558
1559
1560
1561
1562
1563
1564
1565
1566
1567
1568
1569
1570
1571
1572
1573
1574
1575
1576
1577
1578
1579
1580
1581
1582
1583
1584
1585
1586
1587
1588
1589
1590
1591
1592
1593
1594
1595
1596
1597
1598
1599
1600
1601
1602
1603
1604
1605
1606
1607
1608
1609
1610
1611
1612
1613
1614
1615
1616
1617
1618
1619
1620
1621
1622
1623
1624
1625
1626
1627
1628
1629
1630
1631
1632
1633
1634
1635
1636
1637
1638
1639
1640
1641
1642
1643
1644
1645
1646
1647
1648
1649
1650
1651
1652
1653
1654
1655
1656
1657
1658
1659
1660
1661
1662
1663
1664
1665
1666
1667
1668
1669
1670
1671
1672
1673
1674
1675
1676
1677
1678
1679
1680
1681
1682
1683
1684
1685
1686
1687
1688
1689
1690
1691
1692
1693
1694
1695
1696
1697
1698
1699
1700
1701
1702
1703
1704
1705
1706
1707
1708
1709
1710
1711
1712
1713
1714
1715
1716
1717
1718
1719
1720
1721
1722
1723
1724
1725
1726
1727
1728
1729
1730
1731
1732
1733
1734
1735
1736
1737
1738
1739
1740
1741
1742
1743
1744
1745
1746
1747
1748
1749
1750
1751
1752
1753
1754
1755
1756
1757
1758
1759
1760
1761
1762
1763
1764
1765
1766
1767
1768
1769
1770
1771
1772
1773
1774
1775
1776
1777
1778
1779
1780
1781
1782
1783
1784
1785
1786
1787
1788
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1797
1798
1799
1800
1801
1802
1803
1804
1805
1806
1807
1808
1809
1810
1811
1812
1813
1814
1815
1816
1817
1818
1819
1820
1821
1822
1823
1824
1825
1826
1827
1828
1829
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100
2101
2102
2103
2104
2105
2106
2107
2108
2109
2110
2111
2112
2113
2114
2115
2116
2117
2118
2119
2120
2121
2122
2123
2124
2125
2126
2127
2128
2129
2130
2131
2132
2133
2134
2135
2136
2137
2138
2139
2140
2141
2142
2143
2144
2145
2146
2147
2148
2149
2150
2151
2152
2153
2154
2155
2156
2157
2158
2159
2160
2161
2162
2163
2164
2165
2166
2167
2168
2169
2170
2171
2172
2173
2174
2175
2176
2177
2178
2179
2180
2181
2182
2183
2184
2185
2186
2187
2188
2189
2190
2191
2192
2193
2194
2195
2196
2197
2198
2199
2200
2201
2202
2203
2204
2205
2206
2207
2208
2209
2210
2211
2212
2213
2214
2215
2216
2217
2218
2219
2220
2221
2222
2223
2224
2225
2226
2227
2228
2229
2230
2231
2232
2233
2234
2235
2236
2237
2238
2239
2240
2241
2242
2243
2244
2245
2246
2247
2248
2249
2250
2251
2252
2253
2254
2255
2256
2257
2258
2259
2260
2261
2262
2263
2264
2265
2266
2267
2268
2269
2270
2271
2272
2273
2274
2275
2276
2277
2278
2279
2280
2281
2282
2283
2284
2285
2286
2287
2288
2289
2290
2291
2292
2293
2294
2295
2296
2297
2298
2299
2300
2301
2302
2303
2304
2305
2306
2307
2308
2309
2310
2311
2312
2313
2314
2315
2316
2317
2318
2319
2320
2321
2322
2323
2324
2325
2326
2327
2328
2329
2330
2331
2332
2333
2334
2335
2336
2337
2338
2339
2340
2341
2342
2343
2344
2345
2346
2347
2348
2349
2350
2351
2352
2353
2354
2355
2356
2357
2358
2359
2360
2361
2362
2363
2364
2365
2366
2367
2368
2369
2370
2371
2372
2373
2374
2375
2376
2377
2378
2379
2380
2381
2382
2383
2384
2385
2386
2387
2388
2389
2390
2391
2392
2393
2394
2395
2396
2397
2398
2399
2400
2401
2402
2403
2404
2405
2406
2407
2408
2409
2410
2411
2412
2413
2414
2415
2416
2417
2418
2419
2420
2421
2422
2423
2424
2425
2426
2427
2428
2429
2430
2431
2432
2433
2434
2435
2436
2437
2438
2439
2440
2441
2442
2443
2444
2445
2446
2447
2448
2449
2450
2451
2452
2453
2454
2455
2456
2457
2458
2459
2460
2461
2462
2463
2464
2465
2466
2467
2468
2469
2470
2471
2472
2473
2474
2475
2476
2477
2478
2479
2480
2481
2482
2483
2484
2485
2486
2487
2488
2489
2490
2491
2492
2493
2494
2495
2496
2497
2498
2499
2500
2501
2502
2503
2504
2505
2506
2507
2508
2509
2510
2511
2512
2513
2514
2515
2516
2517
2518
2519
2520
2521
2522
2523
2524
2525
2526
2527
2528
2529
2530
2531
2532
2533
2534
2535
2536
2537
2538
2539
2540
2541
2542
2543
2544
2545
2546
2547
2548
2549
2550
2551
2552
2553
2554
2555
2556
2557
2558
2559
2560
2561
2562
2563
2564
2565
2566
2567
2568
2569
2570
2571
2572
2573
2574
2575
2576
2577
2578
2579
2580
2581
2582
2583
2584
2585
2586
2587
2588
2589
2590
2591
2592
2593
2594
2595
2596
2597
2598
2599
2600
2601
2602
2603
2604
2605
2606
2607
2608
260
```

Le informazioni di diffusione del TRIO (008.000)

3.3.5.3. Il programma di quoziente d'intelligenza per il richiamo della stampa del

SEME

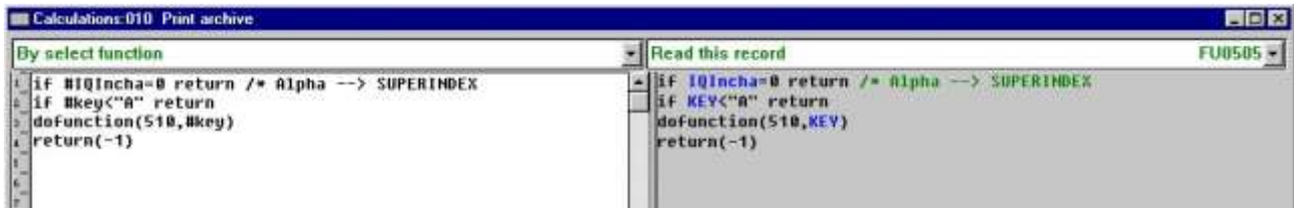


17. Il programma di quoziente d'intelligenza per il richiamo della stampa del

SEME;

3.3.5.4. Calcoli nel quoziente d'intelligenza alla ricerca di facilità

Potete aggiungere le seguenti linee al programma di quoziente d'intelligenza



```
Calculations:010 Print archive
By select function
1 if #IQIncha=0 return /* Alpha --> SUPERINDEX
2 if #key<"A" return
3 dofunction(510,#key)
4 return(-1)
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
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
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
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
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
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100
1101
1102
1103
1104
1105
1106
1107
1108
1109
1110
1111
1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
1120
1121
1122
1123
1124
1125
1126
1127
1128
1129
1130
1131
1132
1133
1134
1135
1136
1137
1138
1139
1140
1141
1142
1143
1144
1145
1146
1147
1148
1149
1150
1151
1152
1153
1154
1155
1156
1157
1158
1159
1160
1161
1162
1163
1164
1165
1166
1167
1168
1169
1170
1171
1172
1173
1174
1175
1176
1177
1178
1179
1180
1181
1182
1183
1184
1185
1186
1187
1188
1189
1190
1191
1192
1193
1194
1195
1196
1197
1198
1199
1200
1201
1202
1203
1204
1205
1206
1207
1208
1209
1210
1211
1212
1213
1214
1215
1216
1217
1218
1219
1220
1221
1222
1223
1224
1225
1226
1227
1228
1229
1230
1231
1232
1233
1234
1235
1236
1237
1238
1239
1240
1241
1242
1243
1244
1245
1246
1247
1248
1249
1250
1251
1252
1253
1254
1255
1256
1257
1258
1259
1260
1261
1262
1263
1264
1265
1266
1267
1268
1269
1270
1271
1272
1273
1274
1275
1276
1277
1278
1279
1280
1281
1282
1283
1284
1285
1286
1287
1288
1289
1290
1291
1292
1293
1294
1295
1296
1297
1298
1299
1300
1301
1302
1303
1304
1305
1306
1307
1308
1309
1310
1311
1312
1313
1314
1315
1316
1317
1318
1319
1320
1321
1322
1323
1324
1325
1326
1327
1328
1329
1330
1331
1332
1333
1334
1335
1336
1337
1338
1339
1340
1341
1342
1343
1344
1345
1346
1347
1348
1349
1350
1351
1352
1353
1354
1355
1356
1357
1358
1359
1360
1361
1362
1363
1364
1365
1366
1367
1368
1369
1370
1371
1372
1373
1374
1375
1376
1377
1378
1379
1380
1381
1382
1383
1384
1385
1386
1387
1388
1389
1390
1391
1392
1393
1394
1395
1396
1397
1398
1399
1400
1401
1402
1403
1404
1405
1406
1407
1408
1409
1410
1411
1412
1413
1414
1415
1416
1417
1418
1419
1420
1421
1422
1423
1424
1425
1426
1427
1428
1429
1430
1431
1432
1433
1434
1435
1436
1437
1438
1439
1440
1441
1442
1443
1444
1445
1446
1447
1448
1449
1450
1451
1452
1453
1454
1455
1456
1457
1458
1459
1460
1461
1462
1463
1464
1465
1466
1467
1468
1469
1470
1471
1472
1473
1474
1475
1476
1477
1478
1479
1480
1481
1482
1483
1484
1485
1486
1487
1488
1489
1490
1491
1492
1493
1494
1495
1496
1497
1498
1499
1500
1501
1502
1503
1504
1505
1506
1507
1508
1509
1510
1511
1512
1513
1514
1515
1516
1517
1518
1519
1520
1521
1522
1523
1524
1525
1526
1527
1528
1529
1530
1531
1532
1533
1534
1535
1536
1537
1538
1539
1540
1541
1542
1543
1544
1545
1546
1547
1548
1549
1550
1551
1552
1553
1554
1555
1556
1557
1558
1559
1560
1561
1562
1563
1564
1565
1566
1567
1568
1569
1570
1571
1572
1573
1574
1575
1576
1577
1578
1579
1580
1581
1582
1583
1584
1585
1586
1587
1588
1589
1590
1591
1592
1593
1594
1595
1596
1597
1598
1599
1600
1601
1602
1603
1604
1605
1606
1607
1608
1609
1610
1611
1612
1613
1614
1615
1616
1617
1618
1619
1620
1621
1622
1623
1624
1625
1626
1627
1628
1629
1630
1631
1632
1633
1634
1635
1636
1637
1638
1639
1640
1641
1642
1643
1644
1645
1646
1647
1648
1649
1650
1651
1652
1653
1654
1655
1656
1657
1658
1659
1660
1661
1662
1663
1664
1665
1666
1667
1668
1669
1670
1671
1672
1673
1674
1675
1676
1677
1678
1679
1680
1681
1682
1683
1684
1685
1686
1687
1688
1689
1690
1691
1692
1693
1694
1695
1696
1697
1698
1699
1700
1701
1702
1703
1704
1705
1706
1707
1708
1709
1710
1711
1712
1713
1714
1715
1716
1717
1718
1719
1720
1721
1722
1723
1724
1725
1726
1727
1728
1729
1730
1731
1732
1733
1734
1735
1736
1737
1738
1739
1740
1741
1742
1743
1744
1745
1746
1747
1748
1749
1750
1751
1752
1753
1754
1755
1756
1757
1758
1759
1760
1761
1762
1763
1764
1765
1766
1767
1768
1769
1770
1771
1772
1773
1774
1775
1776
1777
1778
1779
1780
1781
1782
1783
1784
1785
1786
1787
1788
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1797
1798
1799
1800
1801
1802
1803
1804
1805
1806
1807
1808
1809
1810
1811
1812
1813
1814
1815
1816
1817
1818
1819
1820
1821
1822
1823
1824
1825
1826
1827
1828
1829
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100
2101
2102
2103
2104
2105
2106
2107
2108
2109
2110
2111
2112
2113
2114
2115
2116
2117
2118
2119
2120
2121
2122
2123
2124
2125
2126
2127
2128
2129
2130
2131
2132
2133
2134
2135
2136
2137
2138
2139
2140
2141
2142
2143
2144
2145
2146
2147
2148
2149
2150
2151
2152
2153
2154
2155
2156
2157
2158
2159
2160
2161
2162
2163
2164
2165
2166
2167
2168
2169
2170
2171
2172
2173
2174
2175
2176
2177
2178
2179
2180
2181
2182
2183
2184
2185
2186
2187
2188
2189
2190
2191
2192
2193
2194
2195
2196
2197
2198
2199
2200
2201
2202
2203
2204
2205
2206
2207
2208
2209
2210
2211
2212
2213
2214
2215
2216
2217
2218
2219
2220
2221
2222
2223
2224
2225
2226
2227
2228
2229
2230
2231
2232
2233
2234
2235
2236
2237
2238
2239
2240
2241
2242
2243
2244
2245
2246
2247
2248
2249
2250
2251
2252
2253
2254
2255
2256
2257
2258
2259
2260
2261
2262
2263
2264
2265
2266
2267
2268
2269
2270
2271
2272
2273
2274
2275
2276
2277
2278
2279
2280
2281
2282
2283
2284
2285
2286
2287
2288
2289
2290
2291
2292
2293
2294
2295
2296
2297
2298
2299
2300
2301
2302
2303
2304
2305
2306
2307
2308
2309
2310
2311
2312
2313
2314
2315
2316
2317
2318
2319
2320
2321
2322
2323
2324
2325
2326
2327
2328
2329
2330
2331
2332
2333
2334
2335
2336
2337
2338
2339
2340
2341
2342
2343
2344
2345
2346
2347
2348
2349
2350
2351
2352
2353
2354
2355
2356
2357
2358
2359
2360
2361
2362
2363
2364
2365
2366
2367
2368
2369
2370
2371
2372
2373
2374
2375
2376
2377
2378
2379
2380
2381
2382
2383
2384
2385
2386
2387
2388
2389
2390
2391
2392
2393
2394
2395
2396
2397
2398
2399
2400
2401
2402
2403
2404
2405
2406
2407
2408
2409
2410
2411
2412
2413
2414
2415
2416
2417
2418
2419
2420
2421
2422
2423
2424
2425
2426
2427
2428
2429
2430
2431
2432
2433
2434
2435
2436
2437
2438
2439
2440
2441
2442
2443
2444
2445
2446
2447
2448
2449
2450
2451
2452
2453
2454
2455
2456
2457
2458
2459
2460
2461
2462
2463
2464
2465
2466
2467
2468
2469
2470
2471
2472
2473
2474
2475
2476
2477
2478
2479
2480
2481
2482
2483
2484
2485
2486
2487
2488
2489
2490
2491
2492
2493
2494
2495
2496
2497
2498
2499
2500
2501
2502
2503
2504
2505
2506
2507
2508
2509
2510
2511
2512
2513
2514
2515
2516
2517
2518
2519
2520
2521
2522
2523
2524
2525
2526
2527
2528
2529
2530
2531
2532
2533
2534
2535
2536
2537
2538
2539
2540
2541
2542
2543
2544
2545
2546
2547
2548
2549
2550
2551
2552
2553
2554
2555
2556
2557
2558
2559
2560
2561
2562
2563
2564
2565
2566
2567
2568
2569
2570
2571
2572
2573
2574
2575
2576
2577
2578
2579
2580
2581
2582
2583
2584
2585
2586
2587
2588
2589
2590
2591
2592
2593
2594
2595
2596
2597
2598
2599
2600
2601
2602
2603
2604
2605
2606
2607
2608
2609
2610
2611
2612
2613
2614
2615
2616
2617
2618
2619
2620
2621
2622
2623
2624
2625
2
```

3.3.6. Archiviazione della stampa del SEME controllata da parte dei calcoli

Il SEME di funzione di calcolo per l'archiviazione della stampa è stato introdotto come:

SEME (campi, nome di schedario [, pagine facoltative])

In un rapporto potete usare questa funzione per inserire la stampa che archivia per un rapporto anziché per uno stampatore. Il nome di schedario del SEME non deve essere regolato sullo stampatore, se regolato, la specifica di calcolo oltrepasserà questo. Per esempio:

ULTIMO

SEME ("#1-3,,, "c: /keepit/kept,,)

archiverà la stampa e disporrà il contenuto dei campi 1.2 e 3 nella lima del printindex (kept.ssv).

Il primo campo nella lima del printindex sarà sempre il PIPID o il numero di printsession quanto a richiama la stampa. Se il nome di schedario dato è 4 caratteri o di meno in moda da aggiungere YYMM, la data YYYYMMDD è inserita come il campo seguente. Dopo questo segue i campi che dichiarate per la funzione del SEME o, se niente dichiarato, il numero di rapporto ed il nome.

La funzione del SEME può essere usata nella sezione NORMALE di un rapporto per archiviare tutte le pagine stampate poiché l'ultima chiamata del SEME. Ciò significa che potete denominare il SEME dopo la rifinitura stampando una fattura per ottenere le fatture separate nell'indice della stampa cercando con il richiamo della stampa.

Il parametro delle PAGINE dell'ultimo della funzione del SEME può essere usato per ulteriore controllo di che cosa all'archivio, potrebbero essere i totali soltanto da un rapporto enorme, ma dovrebbe normalmente essere lasciato in bianco. Veda la descrizione di funzione del SEME per i particolari di questa.

Se un rapporto provoca più le entrate separate nell'archivio della stampa, come uno per ogni fattura, quella ultima di questi saranno visualizzate scattandosi sul endtime nel ceppo di inizio.

3.3.7. Pulizia di vecchia stampa

Nel nostro esempio sopra gli zipfiles sono stati chiamati keptYYMM.zip. Se avete bisogno rapidamente dello spazio giusto cancelli le vecchie lime inutili dal disc.

Tuttavia il metodo corretto naturalmente è stendere un rapporto sulla lima del printindex che cancella tutte le vecchie annotazioni ed allo stesso tempo che rimuove questi dalla lima di CHIUSURA LAMPO dell'archivio della stampa. Per questa abbiamo bisogno della funzione della CHIUSURA LAMPO che passiamo il nome di schedario della chiusura lampo e al PIPID, insieme al modo - d per cancellazione e - q affinché il funzionamento calmo ignoriamo tutti i messaggi di errore:

Original Code	Modified Code
update[1] /* The printindex must be updated	update[1,]** /* The printindex must be updated
nopas[]	nopas[]
rem ***** A selection for #2 must be maximum #pd is made *****	rem ***** A selection for #2 must be maximum #pd is made *****
after	*AFTER*
#12=#2 using "#####" /* Date of file	Date=using[Date, "#####"] /* Date of file
#13=#1 using "#####" /* PIP ID printsession number	PIPID=using[PIP id, "#####"] /* PIP ID printsession number
#11=filename[] /* Take the filename of the printindex	Zipfile=filename[PIP Print archive] /* Take the filename of the pri
#11=#11[1, len[#11]-4], #12[3,6] /* Remove .SSV and set YYMM instead	Zipfile=Zipfile[1, len[Zipfile]-4], Date[3,6] /* Remove .SSV and set YYMM instea
#14="d -q ", #11, " ", #13, ".*" /* -d -q deletes all PIPID-*. from the file	Zip command="d -q " Zipfile, " ", PIPID, ".*" /* -d -q deletes all PIPID-*. from
#10=zip[#14] /* Remove from the ZIP file	ak=zip[Zip command] /* Remove from the ZIP file
delete[pi] /* And from the printindex SSV file	delete[PIP Print archive] /* And from the printindex SSV file

19. Calcoli per un rapporto di pulizia del SEME

I freefields 11.12.13 e 14 hanno usato sopra sono tutti i textfields di 128 carboni. Il campo #10 sarà 0 se l'entrata della chiusura lampo fosse cancellata o 1 se non fosse cancellato.

3.3.8. SEME che blocca e trattamento degli errori

Durante la stampa archiviare la lima del printindex SSV naturalmente è bloccata. Se più utenti provano ad archiviare allo stesso tempo alla stessa lima quella ultima riceverà un avvertimento e dovrà attendere fino a completare la prima.

Per accelerare l'archiviazione, il controllo non è maneggiato di nuovo a Windows durante l'imballaggio della CHIUSURA LAMPO che può causare una pausa corta durante l'archiviazione.

La funzione in se della CHIUSURA LAMPO può dare i messaggi di errore come disc in pieno o segnalare i problemi con la lima di chiusura lampo.

4. Segnali la definizione e la sintonizzazione della disposizione

4.1. La funzione della disposizione

La funzione della disposizione è stata modificata a parecchi livelli. Della maggior parte della importanza, i righelli e gli allineamenti ora sostengono l'uso dei centimetri, dei pollici e dei punti.

4.1.1. Nuova disposizione quando il rapporto è definito

Nelle versioni precedenti era quasi impossibile da selezionare la stessa posizione cominciare di un campo sulla linea seguente come sulla linea precedentemente definita. Questo problema ora è risolto.

Il formato della scatola calcolato dalla nuova disposizione di rapporto ora abbinerà il formato della scatola calcolato più tardi nella funzione della disposizione.

Riferisca prego alla nuova preferenza per ulteriori particolari.

4.1.2. Autosize dei campi

Tutti i rapporti standard del TRIO vogliono come giacimenti dell'insero standard con "la larghezza della scatola di Autosize,, di opzione e l'altezza (entrambi gli inclusi).

4.1.3. Allineamento

Quando inserire o i campi muoversi nella disposizione esso è stato allineato automaticamente orizzontalmente. Se questo non è richiesto il segno convenzionale di nuova opzione nel menu

La lima, pubblica, si allinea alla colonna
può essere rimosso.

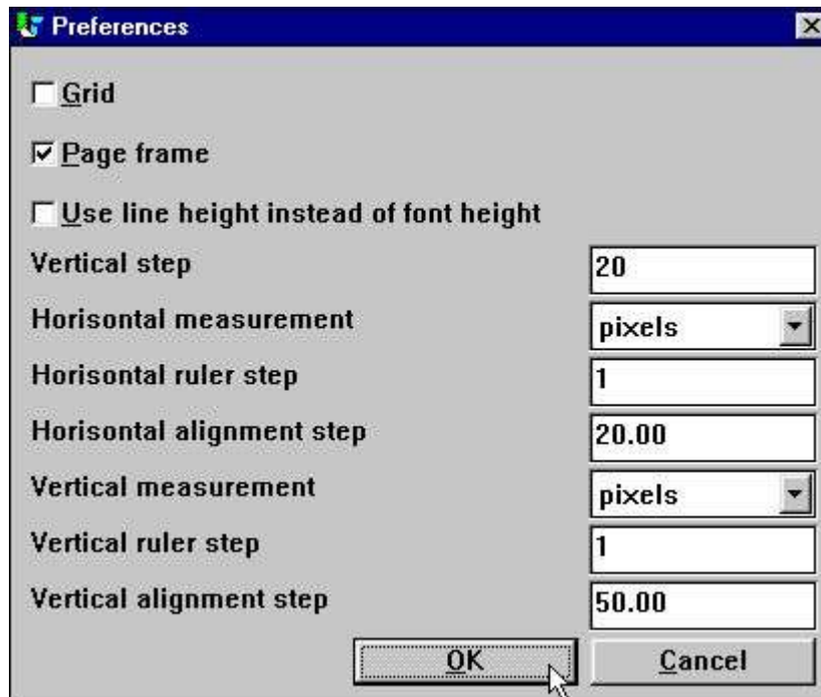
4.1.4. Rotolo auto quando si muovono, inserenti gli articoli nella disposizione

La funzione della disposizione arrotonderà automaticamente la disposizione quando il cursore del mouse raggiunge i bordi della finestra della disposizione durante il movimento o l'inserzione degli articoli.

4.2. Preferenze della disposizione

La funzione della disposizione contiene un dialogo di preferenza. È attivata attraverso il menu **Lima, preferenze...**

e permette che installiate come dovete lavorare con la disposizione. Le regolazioni cambiate saranno conservate individualmente su ogni rapporto.



20. Le preferenze nella funzione della disposizione

4.2.1. Opzioni dell'esposizione

4.2.1.1. Griglia

La griglia della disposizione è fornita come guida di riferimento. Questa opzione può essere spenta sopra o. Come le linee sono visualizzate dipende dal punto orizzontale e verticale del righello.

4.2.1.2. Struttura di pagina

La struttura di pagina è fornita come guida di riferimento. Visualizzerà il formato della pagina secondo lo stampatore attualmente selezionato nella disposizione. Non li limiterà dall'eccedere la pagina quando inserisce e spostando gli articoli.

4.2.1.3. Usi la linea altezza anziché altezza di serie completa di caratteri

Questa opzione è usata soltanto in relazione ad un rapporto. Normalmente, inserire un campo usa l'altezza di serie completa di caratteri standard per regolare il formato della scatola del campo. Tuttavia, se desiderate usare la linea altezza normale di un rapporto potete accendere questa opzione.

4.2.2. Punto verticale di posizione

Il punto verticale è usato soltanto in relazione alla disposizione di nuovo rapporto. Quando generate un nuovo rapporto e scattate sopra la barra orizzontale di misura cambiate la posizione cominciare del campo seguente da inserire. Questa posizione sarà stata allineata secondo il punto verticale di posizione. Fare questo lo rende più facile mantenere la stessa posizione cominciare dei campi quando genera i rapporti con più di una stampa si allinea.

4.2.3. Misura orizzontale/verticale, righello ed allineamento

La misura può selezionato As

- **pixel**
- **centimetro**
- **dentro**
- **punti**

Il dialogo di preferenza convertirà automaticamente il valore attuale di allineamento secondo la misura selezionata.

Il valore di allineamento è usato quando inserisce e spostando gli articoli all'interno della disposizione. Un articolo sarà stato allineato secondo il valore installato qui.

SIA INFORMATO che cambiare il punto verticale di allineamento e del righello a qualche cosa tranne pixels/50 può indurlo ad inserire o spostare gli articoli verso le posizioni che non corrispondono alla linea corretta della stampa usata dal generatore di rapporto.

4.3. Disposizioni supplementari dell'immagine

Di supporti di visualizzazione del TRIO e la stampa di seguente immagine formatta

BMP - Indirizzamenti a bit di Microsoft Windows

TAGLIO - Dott. Halo

DIB - Indirizzamenti a bit del Independent del dispositivo di Microsoft Windows

GIF - Disposizione di scambio dei grafici del Compuserve

IFF - Disposizione della lima di scambio (vernice Deluxe di arti elettroniche del Amiga)

IMG - Lime della trama della GEMMA (ricerca di Digital)

JPG/JPE/JPEG - Gruppo di esperti unito di Photograpics

LBM - Disposizione della lima di scambio (vernice Deluxe di arti elettroniche del Amiga)

MAC - vernice del Macintosh

MSP - Vernice del Microsoft

PCX - Pennello del pc di ZSoft

PIC - Vernice del pc di Pictor

RAS - Lime della trama del sole

TGA - Lime di Targa TrueVision

TIF - Disposizione etichettata della lima di immagine

WMF - Meta-files di Windows

Comunque poichè ci possono essere varianti differenti di queste disposizioni dell'immagine, è impossibile da verificare e sostenere tutte le disposizioni in tutte le varianti, particolarmente riguardo ai tipi differenti di compressioni. Nel caso avvertite i problemi con qualunque tipo può essere necessario da convertirsi in uno degli altri tipi o da conservare con il livello differente di compressione.

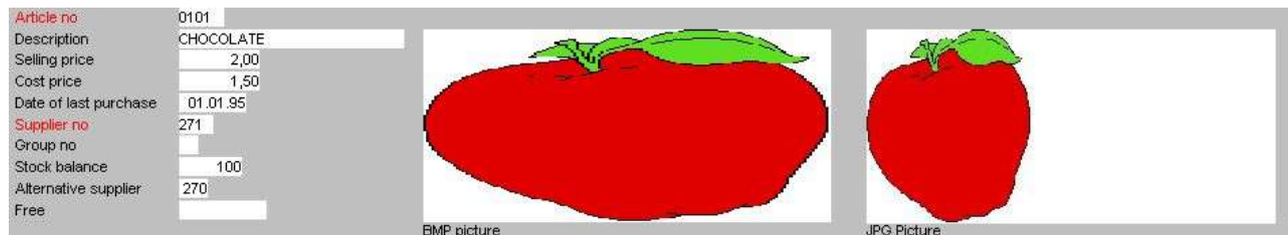
Dovreste notare che l'esposizione delle immagini può essere più veloce e di qualità migliore nella versione dei 32 bit che nella versione dei 16 bit.

4.3.1. Scaling delle immagini

Le immagini possono essere visualizzate in due sensi:

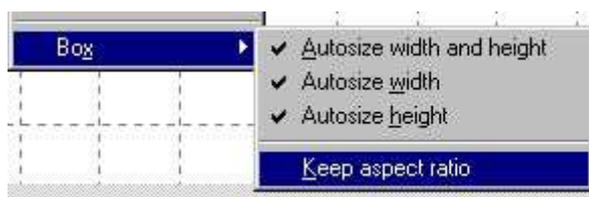
A. Compilando la scatola data nella disposizione (l'immagine è allungata in entrambi i sensi)

B. L'incollatura all'interno della scatola il più possibile, ma mantenendo l'allungamento dell'immagine, questa può causare la parte di sinistra o la parte inferiore della scatola da lasciare in bianco.



21. Immagine visualizzata con o senza mantenimento dell'allungamento

Per il momento, il WMF è visualizzato sempre secondo il senso A, tutto l'altro secondo A o B.



22. Mantenere allungamento

4.3.2. Animazione delle immagini

Potete generare un'immagine animata nel quoziente d'intelligenza appena visualizzando gli stessi tempi multipli del campo dell'immagine con differente soddisfare. N.B.:. Ciò richiede un pc veloce.

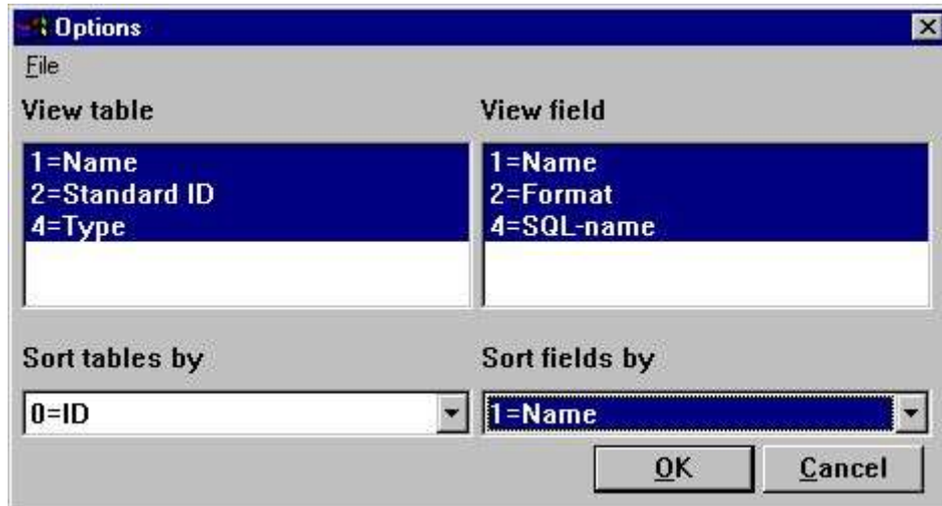
La funzione di DISP per redisplay uno o più campi come DISP (#30) si accerta che un campo redisplayed dopo che i calcoli siano fatti, prima che tutto il cambiamento di input sia fatto. Per la animazione dell'immagine dovrete aggiungere l'opzione di U come DISP (#30U) per ottenere lo schermo aggiornato immediatamente senza attendere fino all'input seguente.

4.4. La finestra, l'esposizione e la ricerca della base di dati

La finestra della base di dati include le regolazioni come fascicolare e le informazioni di esposizione all'interno della finestra. Ancora, è possibile cercare l'intero dizionario di dati i campi o le tabelle.

4.4.1. L'esposizione e la specie della finestra della base di dati

Le opzioni che potete installare per la finestra della base di dati siete trovati nel menu **Vista - opzioni...** quando la finestra della base di dati è attiva.



23. Opzioni di specie e di vista della finestra della base di dati

Oltre a sempre compreso l'identificazione della tabella, la vista/e la specie delle tabelle includono

- Nome
- Testo
- Identificazione standard

Il campo include sempre i numeri del campo, ma può anche osservare e fascicolare

- Nome
- Disposizione
- Nome di SQL

Se l'opzione dei campi di osservazione include la disposizione del campo, la finestra della base di dati visualizzerà quanto segue:



24. Finestra della base di dati compreso la disposizione del campo

4.4.2. Ricerca della base di dati

Nel cercare le definizioni della base di dati, è possibile trovare le tabelle e/o i campi. L'opzione di ricerca è selezionata quando la finestra della base di dati è attiva nel menu

Pubblici - la ricerca

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Search:** A dropdown menu set to "2=MATCHES/As entered".
- Search for table information:** A list with options: 1=Name, 2=Text, 4=Standard ID.
- Search for field information:** A list with options: 1=Name, 2=Format, 4=SQL name.
- Search for table:** An empty text input field.
- Search for field:** A text input field containing "*date".

25. Entrare nei test di verifica di ricerca

La ricerca è effettuata secondo il metodo di ricerca selezionato, che può essere

- **Come inserito**
- **Contenitore-sensibile**
- **MATCHES/As inserito**
- **MATCHES/Case-sensitive**

I FIAMMIFERI permette che lavoriate con la parte del testo dopo una sintassi specifica. La sintassi è basata sull'uso di alcuni caratteri speciali

- * = **qualsiasi testo**
- ? = **qualsiasi un carattere**

Per esempio, le definizioni della base di dati possono avere parecchie tabelle, in cui i campi sono definiti come date. Tuttavia, soltanto cercando dopo il testo

data

non troverà un campo con maiuscola se il metodo è come inserito. Non troverà un campo

data di ultimo acquisto

Se usando il metodo MATCHES/As inserito e cercando

date

scoprirà che tutto il campo ha data all'interno del nome di campo, per esempio qualunque testo seguito la data del testo e concludendosi con tutto il testo.

The screenshot shows a window titled "Database:" with the search criteria "Search for - Fields: *date* ... Found: 6". Below the criteria is a table with the following data:

Table	Name	Text	Standard ID	Type	Field Name	Format	SQL name
cu	dm-cu	Customer file			5	Due date	,6,
pi	kept	PIP Print archive			2	Date	,8,
sy		Systemfields			1	DD Todays date	,6,&
sy		Systemfields			2	PD As of date	,6,&
sy		Systemfields			5	SD System date	,6,&
va		Article file			5	Date of last purchase	,6,

At the bottom of the window are buttons for "OK" and "Cancel".

26. Il risultato di ricerca indicato nella finestra della base di dati

4.4.3. Esposizione delle lime usate soltanto

Questa opzione è attivata dal file quando la finestra della base di dati è attiva. Potete selezionare per mostrare le lime usate soltanto per il programma per ottenere la descrizione delle lime necessarie corta come possibile.

4.4.4. Le azioni vicino scattano sopra un campo nella finestra della base di dati

Nel definire le selezioni o i calcoli potete scattare sopra tutto il campo nella finestra della base di dati per ottenere la definizione completa del campo indicata. Tramite le selezioni il campo sarà inserito nella scatola selezionata corrente sullo schermo inoltre.

4.4.5. L'aiuto del wizard di parametro di funzione

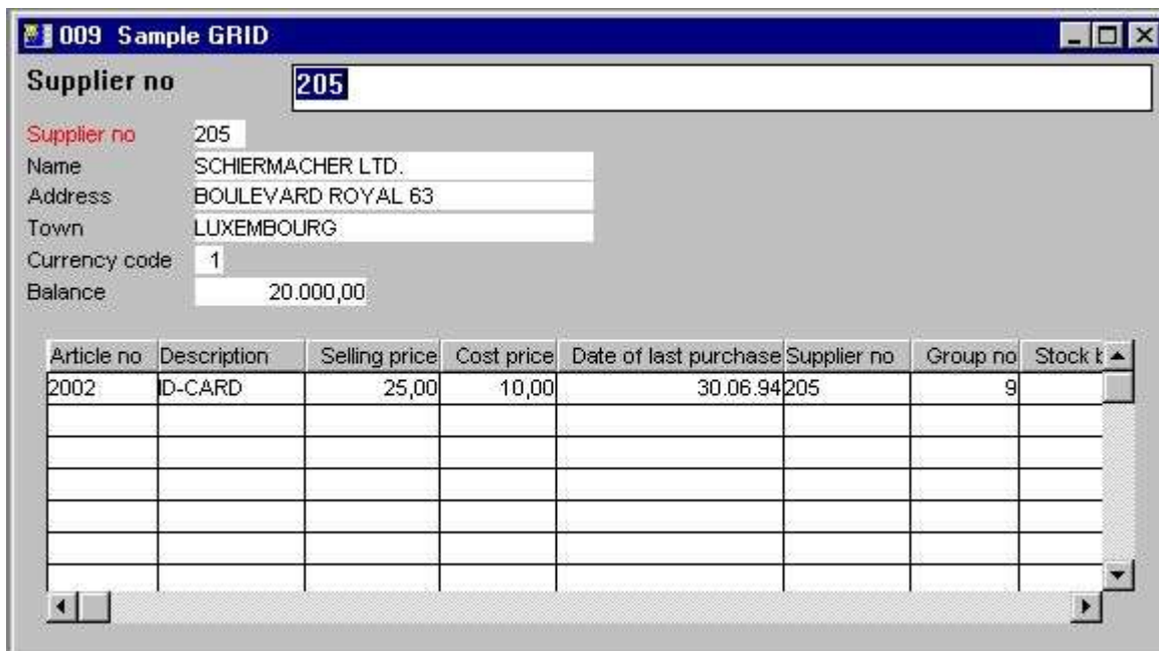
Usando il wizard di parametro di funzione dai calcoli (ctrl. Q), potete andare direttamente alla sezione manuale delle finestre per questa funzione selezionando l'AIUTO (F1).

5. Quoziente d'intelligenza

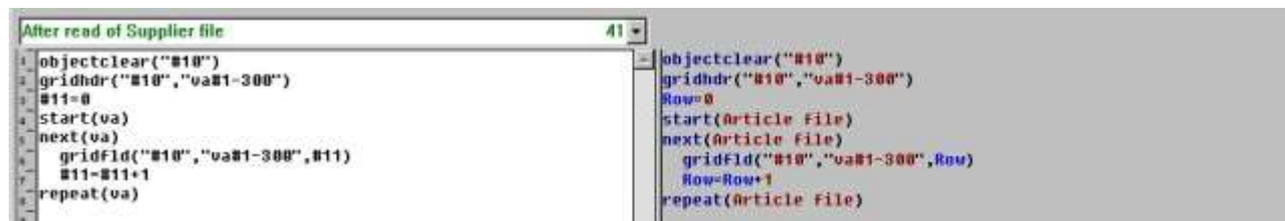
Le informazioni di diffusione del TRIO (008.000)

5.1. Listboxes di GRIGLIA

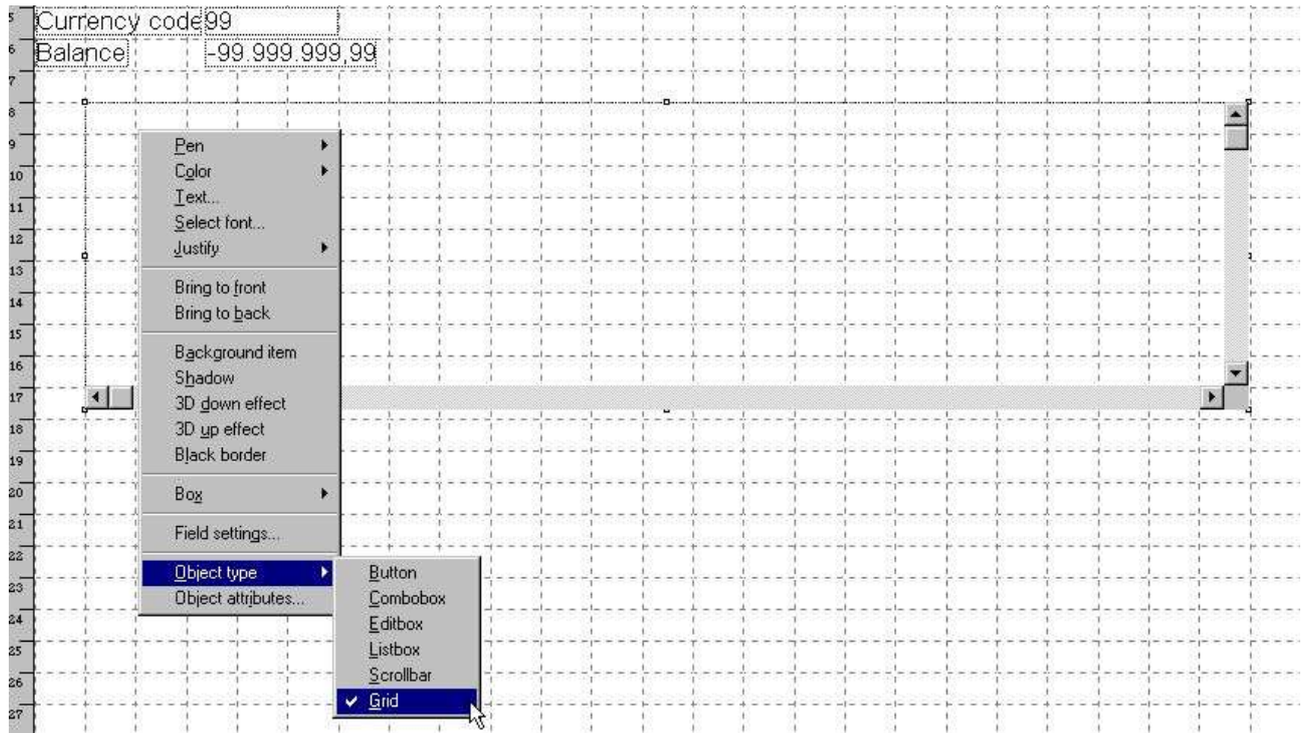
La funzione di GRIDFLD e di GRIDHDR è stata aggiunta.



27. Uso del campione della GRIGLIA



28. I calcoli di GRIGLIA



29. Il campo di GRIGLIA nella disposizione

5.2. DGRID per la selezione semplice di dati

Il subfunction DGRID può essere usato per selezionare un'annotazione a partire da una finestra di dialogo che ostruirà l'applicazione corrente fino a fare la selezione.

Per esempio, entrando nel seguente calcolo vicino scatti sopra un campo in una domanda di quoziente d'intelligenza

DGRID ("la Virginia! 1! 1-2.6! 0! Selezioni un articolo,,, #50)

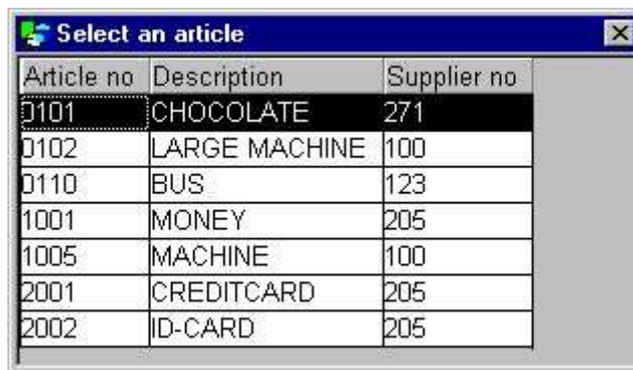
leggerà le annotazioni dalla lima "la Virginia,, dell'articolo che sono fascicolate secondo il numero indice "1,, e per visualizzare i campi "1-3,,.

La funzione restituirà il valore del campo visualizzato "0,,, per esempio campo il numero 1 perché

Campo visualizzato Campo

quale è immagazzinato nel campo #50.

Infine il titolo di dialogo è regolato "seleziona un articolo,,.



Article no	Description	Supplier no
0101	CHOCOLATE	271
0102	LARGE MACHINE	100
0110	BUS	123
1001	MONEY	205
1005	MACHINE	100
2001	CREDITCARD	205
2002	ID-CARD	205

30. Dialogo di DGRID

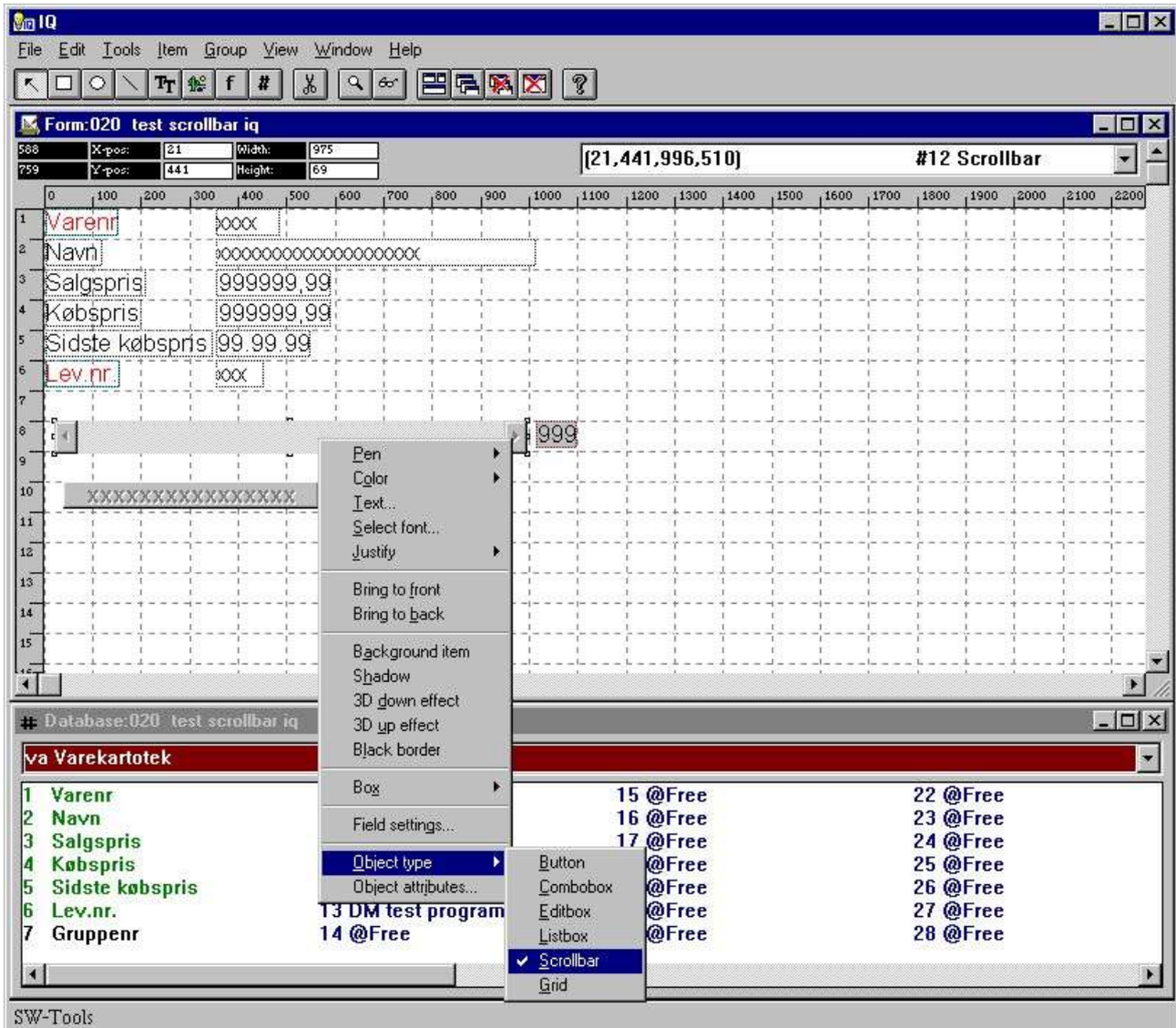
Per le più informazioni riferisca prego al subfunction di DGRID.

5.3. Oggetto di SCROLLBAR

L'oggetto scrollbar può essere usato per visualizzare i valori numerici da 0 a

5.4.

Renderli ad un campo scrollbar possono definire un campo del lavoro chiamato "Scrollbar,, con la disposizione "6,, e cambiare l'oggetto scriva dentro la forma a macchina di quoziente d'intelligenza "a Scrollbar,, una volta inserito.



31. Scrollbar inserito in una forma di IQ/DM

Nel usando uno scrollbar nel quoziente d'intelligenza i seguenti calcoli sono richiesti:

- **Regolando il valore massimo usando ObjectAddString ()**
- **Ottenendo l'attuale posizione del ObjectGetString usando scrollbar ()**

Per esempio: Potete definire il campo #12 del lavoro come "Scrollbar,, con la disposizione "3,, ed aggiungere il seguente calcolo tramite l'inizio del programma

ObjectAddString ("#12,, "100,, "")

quale regolerà la posizione massima dello scrollbar a 100. Allora un calcolo scattandosi sul campo #12

#12=ObjectGetString ("#12,,)

per per richiamare l'attuale posizione del rotolo.

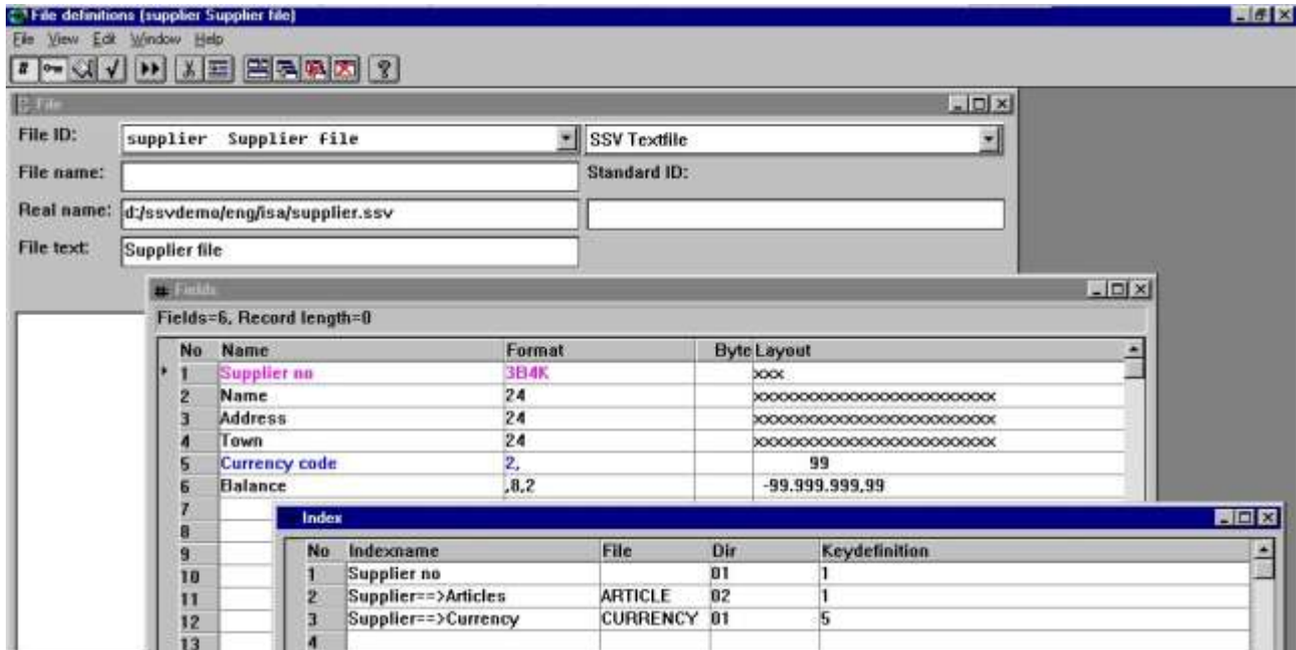
Le informazioni di diffusione del TRIO (008.000)

Nel usando l'oggetto scrollbar in DATAMASTER non chiedete per usare il ObjectGetString () per richiamare l'attuale posizione, perché DATAMASTER fa automaticamente questo regolando il valore nel campo #12.

6. Il datadictionary

6.1. Identificazione datadictionary lunga della lima

L'identificazione della lima dei 2 caratteri è stata estendere ad un massimo di 8 caratteri.



32. La lima del fornitore del demo con l'identificazione lunga della lima

Si noti che i collegamenti, HANNO LETTO (...) e tutto l'accesso campo/della lima generalmente si estendono più lungamente in questo modo ed uso dei fileIDs di 2 caratteri è in nessun modo a rovescio - compatibile con le versioni precedenti, anche per quanto riguarda tutto l'assistente di UNIX.

Nei calcoli potete allora dare i campi come:

va#47=1

customer#47=1

invoice#47=1

invoice#statcode=1

L'uso lettere superiori/minuscole per lo stesso archivia i periodi multipli in un singolo programma è limitato ai 2 primi caratteri soltanto, (auftrag/AUFTRAG/Auftrag/aUFTRAG), più di 4 volte la stessa lima non è considerata relativa.

Su 32 sistemi del bit potete persino generare i fileIDs con fino a 32 caratteri, ma questo non è suggerito poichè tutta la compatibilità con la versione dei 16 bit sarà persa.

Un conflitto con i vecchi programmi del TRIO ed i nomi di schedario lunghi esiste nella sintassi in colto in delle lime, in cui il collegamento è dichiarato esplicitamente, come COLTO (va.le), la vecchia sintassi COLTE (vale) senza punto ancora è sostenuto a meno che un fileID lungo "vale,, realmente sia presente.

6.2. Fieldnumbers di Datadictionary

Ogni fieldnumber in una lima può essere indipendente esclusivamente dichiarato dalla sequenza reale, poichè una nuova colonna nel FDF è stata aggiunta per i fieldnumbers prestabiliti dall'utente:



33. Emendamento dei fieldnumbers nel datadictionary

Nella finestra della base di dati i campi sono indicati che fascicolato dalla nuova sequenza e da tutti i riferimenti vada al nuovo fieldnumber, per esempio se il db ora è calcolato come #310=#201-#200



34. La finestra della base di dati dopo che i fieldnumbers sia emendato

Si noti che i workfields sono numerati come di consueto dopo il campo usato per ultimo nella lima.

Il numero massimo dei campi in una lima è ancora 999, ma i fieldnumbers possono spettare a 2.000.000.000 nella versione dei 32 bit. La versione dei 16 bit si limita ad un massimo di 65000.

6.3. Disposizioni standard del campo di Datadictionary

Una disposizione del campo può essere dichiarata come IMPORTO, la disposizione reale sarà presa dalla DISPOSIZIONE della lima se presente cercando un importo del fieldname.

6.4. Integrazione fra i sistemi differenti della base di dati

Poichè sta essendo più comune avere sistemi differenti della base di dati nella stessa apparecchiatura, è possibile definire questi completamente separati ma ancora accedere e mescolare a questi da parte dei calcoli.

Un qualificatore che dichiara l'identificazione della base di dati è seguito dal sottolineamento può essere dichiarato davanti tutto il fileID come:

comet_invoice = COMETA di Filedefinitions, FATTURA della lima

alx_customer = Filedefinitions ALX, CLIENTE della lima

Quale può essere usato nei calcoli come:

alx_customer#47=1

COLTO (comet_invoice), alx_customer#47

comet_invoice#statcode=1.

6.4.1. Il sistema identificazioni della base di dati

Una lima che contiene i sistemi l'identificazione (BASID.SSV) della base di dati dichiara il collegamento da un fileID come "comet_XXXXX,, ad un indice con le definizioni di lima (FILES.SSV/XXXXX.SSD e BASIS.SSV) per la base di dati "cometa,,.

La lima di BASID.SSV deve essere disposta sempre nello stesso indice, come dove la lima di BASIS.SSV con i driver è trovata per questa base di dati.

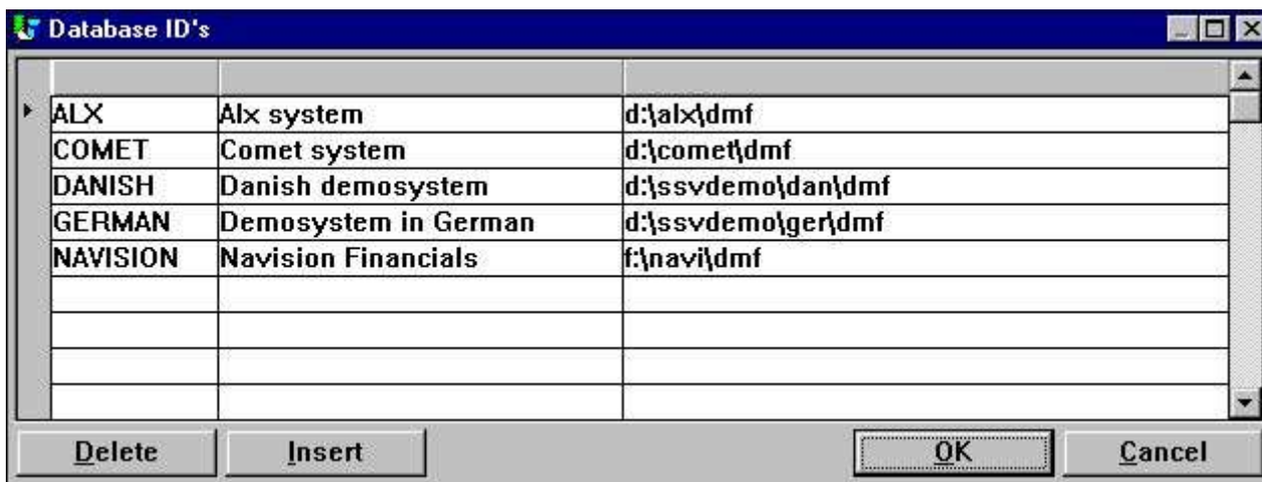
6.4.1.1. Creazione delle identificazioni della base di dati

Raggiungete l'identificazione della base di dati dal menu di sottosistema di FDF:



37. Selezione di mantenimento dell'identificazione della base di dati

wherefrom ottenete il seguente schermo:

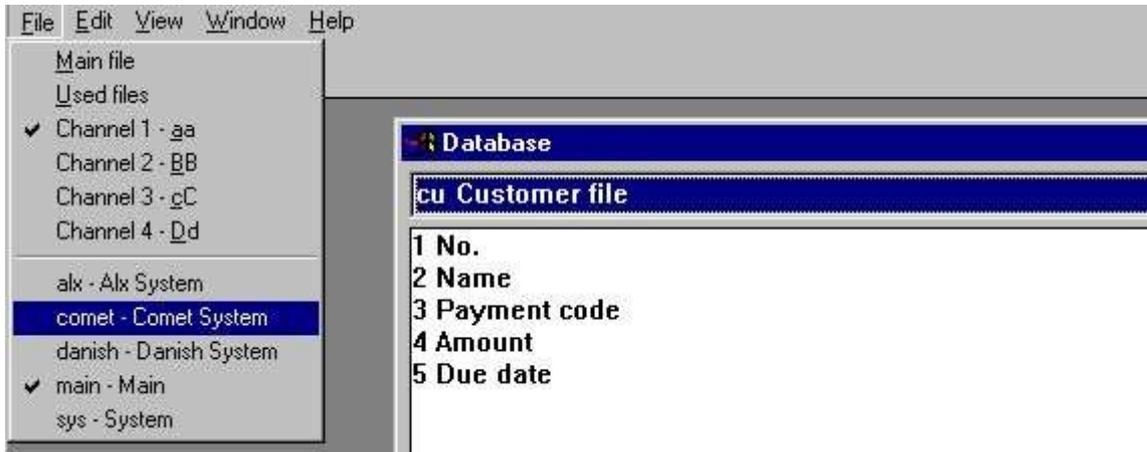


38. Mantenimento dell'identificazione della base di dati

Si noti che l'identificazione della base di dati è alfabetico e maiuscolo (A-Z) soltanto, non potete usare le cifre o i caratteri speciali.

6.4.1.2. La finestra della base di dati quando BASID è attivato

Quando più identificazioni della base di dati sono presenti nel sistema queste mostreranno come voci di menu nel file per la finestra della base di dati:



39. La selezione della lima e della base di dati della finestra della base di

dati;

Quando selezionate per esempio la base di dati della COMETA, otterrete questo come:



40. La selezione della lima, del campo e del collegamento nella finestra della

base di dati;

6.4.1.3. La CONDUTTURA di identificazione della base di dati ed il sistema fissi

Il TRIO aggiungerà sempre due identificazioni:

- **CONDUTTURA**
- **Sistema**

CONDUTTURA che potete utilizzare per restituire da una base di dati selezionata all'originale.

Il sistema è più per uso del programmatore, dove i campi speciali del sistema possono essere aggiunti. Ciò inoltre è usata internamente da TRIO in se.

6.4.2. Collegamenti della lima che misurano le basi di dati differenti eccessive

Nella lima standard di FDF i collegamenti possono essere definiti ad altri sistemi della base di dati, come visto sopra nella finestra della base di dati la lima collegata è dichiarata appena come BASID_FILEID per ottenere un'altra base di dati.

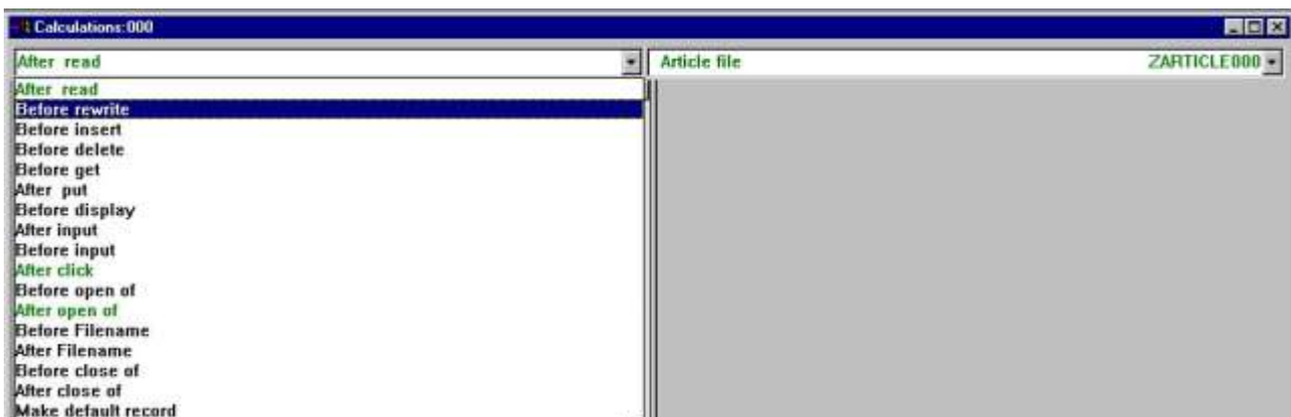
6.5. Calcoli di Datadictionary/procedure immagazzinate

Ogni definizione può essere associata con uno o più blocchetti di calcolo tenuti nel datadictionary in se del campo o della lima. Queste procedure immagazzinate sono definite vicino:



41. L'icona di nuovo calcolo nel dizionario di dati

Come i calcoli attuali di quoziente d'intelligenza, il nome del blocchetto di calcolo decide, quando i calcoli specifici dovrebbero essere eseguiti, per esempio tramite COLTO o vicino SCRIVERE della lima.



42. Selezionando dove calcolare per una definizione di lima

Quando il blocchetto di calcolo è selezionato, potete selezionare un singolo campo anche:

Le informazioni di diffusione del TRIO (008.000)



The screenshot shows a software window titled "Calculations: 000". On the left, there is a vertical toolbar with icons for various actions. The main area is divided into two panes. The top pane is labeled "After read" and is currently empty. The bottom pane is titled "Article file" and contains a list of fields with their corresponding codes. The field "#100 Group no" is highlighted in blue.

Field Name	Code
Article file	ZARTICLE000
#1 Article no	ZARTICLE001
#2 Description	ZARTICLE002
#3 Free	ZARTICLE010
#100 Group no	ZARTICLE007
#101 Supplier no	ZARTICLE006
#102 Alternative supplier	ZARTICLE009
#200 Selling price	ZARTICLE003
#201 Cost price	ZARTICLE004
#202 Date of last purchase	ZARTICLE005
#300 Stock balance	ZARTICLE008

43. Selezionando i calcoli per un singolo campo o la lima completa

6.6. Subfunctions definibili dell'utente

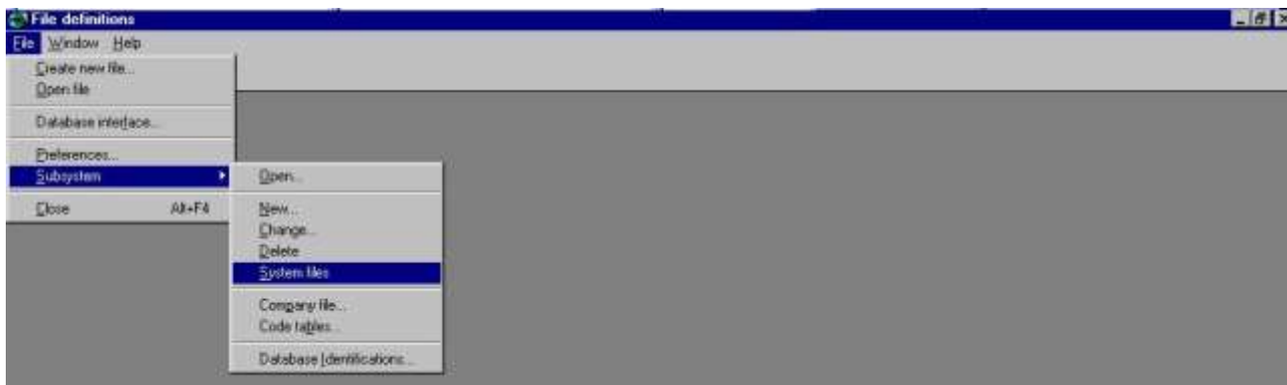
I blocchi comuni dei calcoli possono essere definiti come subfunction come le descrizioni di funzione che vengono con TRIO nelle lime 00-99.

Queste lime sono fatte come le definizioni dello schedario diretto, ma possono tenere le definizioni di funzione e la documentazione delle funzioni interne del TRIO e delle funzioni esterne del DLL che possono essere fatte da altri programmatori.

Dalla versione 008 potete ora anche definire il vostro proprio insieme delle funzioni come calcoli comuni, che possono essere modificati e parametered una volta caricati.

6.6.1. Selezione delle definizioni di funzione

Raggiungete le lime di definizione di funzione quando il programma di FDF è commutato nel modo delle LIME di SISTEMA:



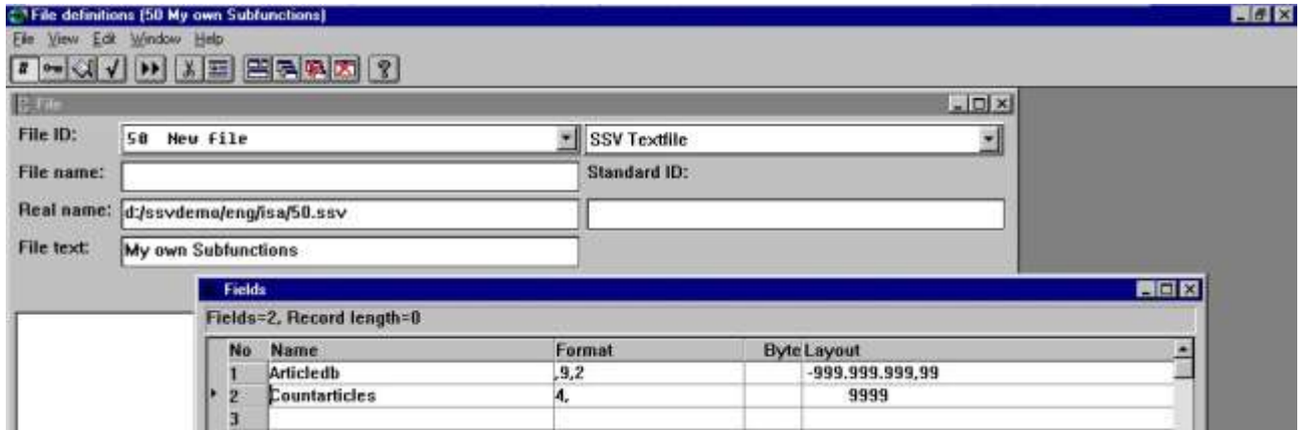
44. Selezione del modo delle LIME di SISTEMA nel FDF

quale permette da effettuare/generate le definizioni di lima cominciando da una cifra, che è ostruita normalmente nel FDF.

Dovreste cambiare/generate i filedefinitions nella gamma 50-59 soltanto, così evitando il conflitto con il questo ed i rilasci futuri del TRIO.

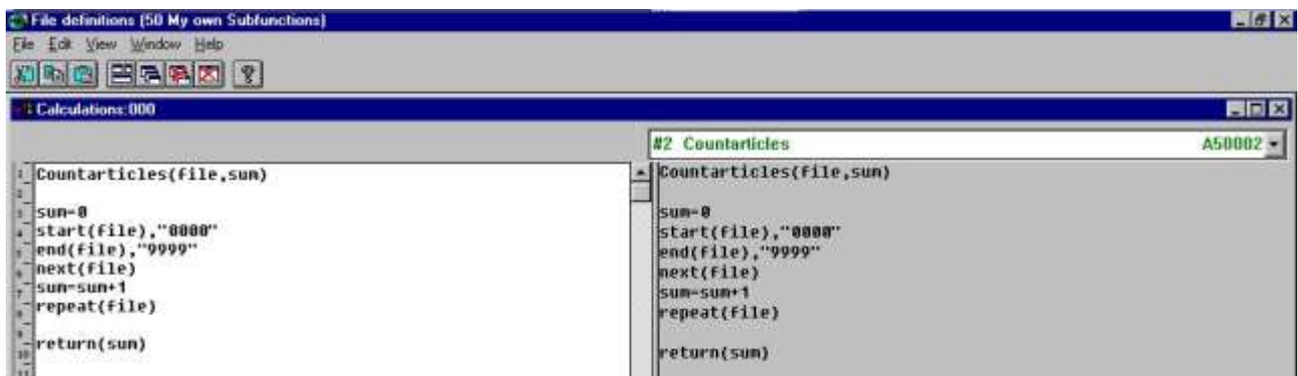
6.6.2. Creazione di nuove funzioni

In primo luogo le funzioni sono generate appena come campi nel datadictionary, il fieldname si trasforma in nel nome di funzione e la disposizione del campo dichiara come il valore di ritorno è dato:



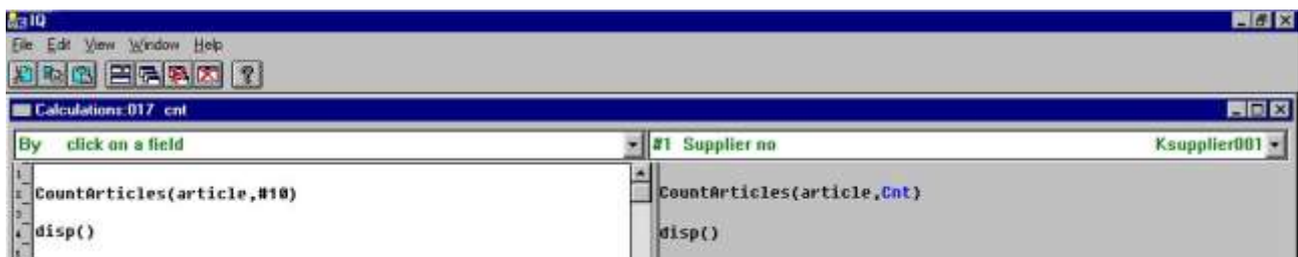
45. Generazione delle funzioni nuove nella definizione 50 di subfunction

Il nome di funzione (campo) deve essere alfabetico normale, nessun spazi o i caratteri speciali è permesso. La tomaia/lettera minuscola non importa.



46. Entrare nelle linee di calcolo di funzione

La funzione ora è installata e può essere usata negli altri calcoli o quoziente d'intelligenza datadictionary come:



47. Usando la funzione casalinga

6.6.3. Come funziona

La prima linea della definizione di funzione contiene

functionname (par1, par2,...).

Quando la funzione deve essere calcolata, il codice è caricato nel programma e tutto il caso di par1 è sostituito dal primo dato parametro, par2 con il seguente ed e così via, il whereafter il codice è eseguito appena poichè è stato inserito nel programma in se.

Nel suddetto esempio le prime linee diventa dal carico:

#10=0

inizi (articolo), "0000,,

estremità (articolo): :

7. Pacchetti e patenti esterni di tempo di esecuzione

Un pacchetto che consiste di un insieme dei programmi del TRIO può essere fatto individualmente ed autorizzato da un distributore certificato del TRIO.

7.1. Pacchetti

Un pacchetto consiste di una lima di CHIUSURA LAMPO ddddllll.zip chiamato che contiene tutte le lime necessarie, dddd che è il numero del distributore, llll un numero del pacchetto.

La lima di CHIUSURA LAMPO può contenere le definizioni di definizioni di rapporto, di programma di quoziente d'intelligenza, le definizioni di lima, le lime di SSV per i parametri e le immagini.

7.1.1. Numeri del pacchetto

Quando il llll di numero del pacchetto è nella gamma da 3000 a 3999, lo ZIPfile sarà crypted e può essere usato soltanto dai clienti che hanno un'autorizzazione valida per il llll del prodotto (3000-3999) pubblicato dal dddd del distributore.

Se il llll è nella gamma 3000-3499 la procedura dell'autorizzazione per il registro di identificazione usuario non è necessaria, 3500-3999 richiede un'autorizzazione finale pubblicarsi per ogni identificazione usuario del pc entro giusto 3 mesi come il pacchetto del TRIO.

Se il llll è qualunque altro numero che lo ZIPfile non è crypted ed utilizzabile da alcuni clienti del TRIO con un'autorizzazione piena, un tempo di esecuzione non giusto ed il pacchetto non deve essere autorizzato esclusivamente.

7.2. Autorizzazioni di tempo di esecuzione del TRIO

Il TRIO può essere trasportato con un'autorizzazione RUNTIME, nel qual caso non è possibile da generare/emenda i programmi affatto, solo l'inizio dei programmi del premade all'interno di un pacchetto autorizzato è possibile.

Il modulo di FDF tuttavia sarà completamente disponibile inoltre con appena un'autorizzazione runtime, come l'installazione può richiedere la lima specifica installare.

7.3. Attivazione del pacchetto nel TRIO

Se un pacchetto 3002 è fatto dal distributore 4003 il nome di schedario della CHIUSURA LAMPO per questo si trasforma in in 40033002.ZIP

Questo zipfile deve essere copiato al sistema del cliente, per esempio al come \ DEMO \ 40033002.ZIP del DEMO dell'indice

Potete ora regolare tutto il report/IQ/FDF o percorso della base di dati nel TRIO per indicare a questo zipfile, un homepath dell'utente o generando un sottosistema come indicato:

The screenshot shows a 'Subsystem' dialog box with the following fields and values:

- Name: Package 3002 DemoEng (with 0003 to the right)
- Password: (empty)
- Company: (empty)
- Type: Normal (dropdown menu)
- Module: RAPGEN & IQ (dropdown menu)
- File definitions: \demo\40033002
- Database: \demo\40033002
- Reports: \demo\40033002
- Databaselock: (empty)
- Description: The DEMO system installed as a package

Buttons: OK, Cancel

48. Installazione del sottosistema del pacchetto

Sopra le definizioni di lima è inoltre essere presa dal pacchetto. Potete tuttavia regolare questi da prendere dai clienti per possedere le definizioni fuori del pacchetto giusto cambiando il percorso.

7.3.1. Come il TRIO maneggia un pacchetto

Volontà del TRIO affinché la suddetta prova di sottosistema aprano una lima per, rapporto numero 777, come \ DEMO \ 40033002 \ dm1777.src di ad esempio. Se questa lima non è assente e l'indice dichiarato è 8 cifre, il TRIO controllerà se la lima del pacchetto \ DEMO \ 40033002.ZIP è presenti. In caso affermativo, l'autorizzazione è controllata e la lima chiesta unzipped e cifrata di qui senza l'utente che nota questo affatto.

Se il rapporto allora è emendato e conservato, l'indice 40033002 sarà generato e la lima \ DEMO reali \ 40033002 \ dm1777.src saranno scritti. Poichè la lima ora è presente, tutto l'ulteriore accesso andrà alla lima emendata e la lima originale nel pacchetto è ignorata. L'un programma ora è stato spostato fuori dal pacchetto ed è stato modificato per uso specifico.

Questo i mezzi più successivamente aggiornando con una nuova versione dei programmi all'interno del pacchetto sostituendo lo ZIPfile, tutte le diverse correzioni saranno mantenuti a meno che tali lime siano rimosse. Inoltre il pacchetto può contenere un insieme delle definizioni di lima standard. Se qualunque lima sul cliente richiede la messa a punto specifica, sarà spostata appena fuori dal pacchetto ZIPfile una volta modificata.

7.3.1.1. Autorizzazioni del pacchetto

Il distributore 4003 può pubblicare, che è lo stesso) un'autorizzazione RUNTIME (o READONLY per il pacchetto, nel qual caso soltanto l'inizio dei programmi è possibile, TRIO mai, come precedentemente descritto, non permetterà le correzioni e sposterà un programma dal pacchetto. Le definizioni di lima tuttavia possono essere emendate.

Il distributore 4003 può anche scegliere pubblicare un'autorizzazione PIENA. In questo caso i programmi possono essere modificati liberamente se il cliente inoltre ha un'autorizzazione piena del TRIO.

Si noti che i numeri del pacchetto 3000-3499 non richiedono i registri dell'utente. Il numero massimo è lo stesso di per l'autorizzazione del TRIO, 3500-3999 e tutti i altri numeri non richiedono un'autorizzazione separata affatto e sono sempre per uso completo.

7.4. Il programma di input dell'autorizzazione

Un'autorizzazione del pacchetto è considerata completamente a parte dall'autorizzazione del TRIO ed a questo fine il programma dell'autorizzazione si è esteso con un menu per la selezione del distributore:

SW-Tools License - Main information

File Distributor

License: SW-Tools 4711 Maintenance Version: 008.000
 4003 SysTec AG
 Distributor: 9999 SW-Tools Date: 990715

Customer name: Data Cooperation Limited

Your reference:

Remark:

Product	Usage	Date	Until	Activation key	Users	
0009	TRIO	3	Ligth	990704	QQ5W40	3
0105	ODBC 32 Bit	R	Readonly	990704	UVUZIS	3
1002	Server WIN32	2	Full	990704	AWYMG2	1
2007	X/Net	R	Readonly	990704	KKIMA7	3

Checksum: 123456

Buttons: +, -, DISK, OK, Cancel

49. Selezione del distributore del pacchetto nel programma dell'autorizzazione

I primi Interruttore-Attrezzi del menupoint saranno sempre presenti per l'autorizzazione del TRIO, i distributori supplementari sono indicati se una lima dell'autorizzazione del distributore è presente.

7.4.1. I distributori autorizzano la lima

Un distributore deve identificare ogni pacchetto con un numero del pacchetto e un nome.

Per TRIO in se il programma dell'autorizzazione prende queste informazioni dalla lima LICENSPR.ENG sull'indice dell'installazione del TRIO, essere INGLESE il suffisso di lingua (INGLESE è inoltre il difetto se la lingua usata non è assente)

La lima LI4003PR.ENG deve essere fatta dal distributore 4003 ed essere disposta insieme alla lima di LICENSPR.ENG sul sistema del cliente prima che le autorizzazioni del pacchetto possano essere inserite. Questa lima ha potuto contenere:

SysTec AG

3001; Pacchetto danese

3002; Demosystem inglese

3003; Pacchetto tedesco

A002; Voll

A005; Tempo di esecuzione

A00R; Nur lesen

La prima linea che sono il nome del distributore da visualizzare nel programma dell'autorizzazione, seguito dai numeri e dai nomi del pacchetto ed infine i codici di uso.

7.4.2. Entrare nell'autorizzazione del distributore

Quando un distributore è selezionato l'autorizzazione da questa può l'inserito come:

The screenshot shows a software window titled "9999 SW-Tools" with a menu bar containing "File" and "Distributor". The window contains several input fields and a table:

- Licens no:** 99914711
- Distributor no:** 9991
- Customer name:** Data Cooperation Limited
- Your reference:** (empty)
- Remark:** (empty)
- Maintenance:**
- Version:** 008.000
- Date:** 990715

Product	Usage	Date	Until	Activation key	Users	
3000	License package	5	Runtime	990704	82AW15	3
3001	Package 1	5	Runtime	990704	690AQQ	3

At the bottom of the window, there is a "Checksum" field with the value "123456", and buttons for "DISK", "OK", and "Cancel". A mouse cursor is pointing at the "OK" button.

50. Due pacchetti autorizzati da un distributore esterno

7.4.2.1. DISC immesso ed uscita delle lime dell'autorizzazione

Come TRIO, è possibile spedire le lime dell'autorizzazione sul disc. Per il distributore impacca il .LIC e le lime di .PLS otterranno lo stesso nome di per TRIO, ma hanno una linea dell'intestazione con il numero del distributore.

Dall'input del DISK della lima di .LIC nel programma dell'autorizzazione il distributore corretto sarà selezionato automaticamente. Il cliente non deve usare il menu in primo luogo.

Dall'uscita del DISK della lima di .PLS queste informazioni devono naturalmente essere spedite al distributore corretto dal cliente.

7.5. Preparazione del pacchetto sul luogo del distributore

Il pacchetto dovrebbe essere contenuto normalmente come fonte in un sottosistema completo del TRIO in modo da la cosa da fare è di chiudere con chiusura a lampo le lime insieme alla chiave adeguata di cryptation e di spedire lo zipfile.

7.5.1. Il pacchetto autorizzante

Un pacchetto autorizzante che contiene tutti i programmi necessari per entrare e le autorizzazioni del pacchetto dell'edizione sarà liberato per i distributori, che deve generare i loro propri pacchetti.

Questo insieme dei programmi del TRIO contiene tutti gli elementi necessari per entrare e pubblicare nelle autorizzazioni del distributore insieme ai helpprograms del pacchetto.

7.5.2. Fare la lima di CHIUSURA LAMPO del pacchetto

Nel pacchetto dell'autorizzazione del distributore ci è un rapporto per questo, esplorante attraverso gli archivi di entrata e denominante le funzioni della CHIUSURA LAMPO, che trasporteranno la chiave adeguata di cryptation per il numero del pacchetto.

Start report - Export package

Parameters Total level Display

Todays date: 15.07.99 Printer: Screen

As of date: 15.07.99 Index:

Start from: 01:ld

Stop at:

Distributor 9999 eg. 4003

Package no. 3000 eg. 3001

Version remark Trio 008.000 Licencing eg. Mypack 008.000

Path Programs d:\swlicenslap eg. d:\trio\rap

Path Filedef. d:\swlicensldmf eg. d:\trio\dmf

Path SSV files d:\swlicens eg. d:\trio\isa

Date	Start	End	DD	PD	Parameters
10.07.99	15:55-15:56	10.07.99	10.07.99	, ,	9999, 3000, Trio 008.000 Lice
03.07.99	15:52-15:53	03.07.99	03.07.99	, ,	9999, 3000, Trio 008.000 Lice
03.07.99	11:14-11:14	03.07.99	03.07.99	, ,	9999, 3000, Trio 008.000 Lice
03.07.99	10:38-10:38	03.07.99	03.07.99	, ,	9999, 3000, Trio 008.000 Lice
02.07.99	15:24-15:24	02.07.99	02.07.99	, ,	0000, 3000, Trio 008.000 Lice

Queue OK Cancel

51. Iniziare il rapporto del pacchetto sul luogo del distributore

7.5.2.1. Soddisfare della lima di CHIUSURA LAMPO del pacchetto

Nella lima di CHIUSURA LAMPO del pacchetto potete disporre tutta la definizione DMxxxx.SRC/IQxxxx.SRC, le descrizioni DMREPORT.SSV/IQREPORT.SSV di programma, le definizioni di lima xx.SSD e la descrizione FILES.SSV di programma.

Inoltre, le immagini quali i marchi possono essere inserite.

Per i distributori che stendere i rapporti compilati, il DMxxxx.EXE programma compilato può anche essere chiuso con chiusura a lampo, nel qual caso il cliente non ha bisogno di un compilatore di fare funzionare questo.

7.5.3. Pubblicazione dell'autorizzazione per il pacchetto

Per il momento la richiesta dell'autorizzazione deve essere spedita agli Interruttore-Attrezzi ed all'autorizzazione registrata qui in un sistema separato fino a liberare e documentato i programmi del pacchetto dell'autorizzazione infine.

Un'autorizzazione del distributore con il proprio marchio può osservare il simile:



ASS + SySTeC
Stieghorster Strasse 115
D-33605 Bielefeld

Phone: 00-49-521-9202-100
Faxno: 00-49-521-9202-221
Email: MLudwig@system-ag.de
www:

Germany 04.07.99

Fax 0049 4711-0117

99914711 Seite 1 von 1

TRIO Distribution Incorporated
Att. Mr. Good Salesman
On the Run 32
Byteaway 15
London SW1
England

Wir bestätigen die folgende Installation:

Lizenznr. 99914711
Vertreternr. 9991
Kunde Name Data Cooperation Limited
Ihre Referenz

Mit Wartung

Package license 4003 ASS + SySTeC

Produkt	Verwendung	Datum	Bis	Lizenz Kode	Anzahl
3001 Package	5 Runtime	990704		68UKPJ	3
3002 Package	2 Voll	990704		Y6FHHA	3
3003 Package	3 Ligth	990704		91TYZE	3

52. Un'autorizzazione stampata del pacchetto del distributore

Il marchio stampato è preso dalla lima di dddd.WMF, qui 4003.WMF.

La firma stampata è presa dalla lima di XX.BMP, XX essendo le prime 2 lettere del nome dell'utente introdotto nell'autorizzazione per il pc corrente.

7.5.4. Copiatura del pacchetto al lato del cliente

Dovrete disporre le seguenti lime sul sistema del cliente:

- **ddddlll.ZIP** la lima di **CHIUSURA LAMPO** del pacchetto
- **LIddddPR.ENG** la lima dell'autorizzazione del distributore
- **nnnnnnnn.LIC** la lima dell'autorizzazione del cliente se possibile

8. Altri correzioni ed aumenti

8.1. Limiti

I seguenti numeri, che precedentemente sono stati 32.000 byte massimi, sono stati aumentati a 65.000 byte sul bit 16, 2.000.000.000 sulla versione dei 32 bit.

- **Recordlength di una lima**
- **Una lunghezza di una singoli campo e (da,) specifica dell'alfa**
- **Numero di campi in un gruppo (Tablefields)**
- **Formato totale di una definizione di rapporto (DM1001.src)**

8.2. Memoria ed ottimizzazione

L'uso di memoria permette l'accesso dalle funzioni esterne del DLL sia sulla versione bit dei 32 che dei 16 bit alle strutture interne del TRIO.

Generalmente i moduli precedentemente sono stati ottimizzati principalmente riguardo alle 16 versioni del bit, ora ottimizzazioni va verso le 32 versioni del bit.

8.3. Driver degli Interruttore-Attrezzi ODBC

Il driver di ODBC si è esteso per sostenere i fileIDs lunghi, i calcoli datadictionary ed anche le definizioni di lima esterne del pacchetto anche.

8.4. Assistente SWTUSOCK di UNIX

La partenza di difetto dell'assistente di UNIX ora usa - l'opzione di x che induce ogni cliente ad ottenere il suo proprio processo, che altamente migliora sia le prestazioni che la stabilità. Per evitare di usando - opzione che di x potete usare - la X (maiuscola) per spegnerla.

Le informazioni di diffusione del TRIO (008.000)

8.4.1. Assistente di LINUX

Una versione di SWTUSOCK per LINUX è disponibile.

8.5. Definizione discendente di indice

Le opzioni di D sul campo nelle definizioni di indice possono essere usate per i driver di BASIC e di SSV e saranno filettate esattamente come I (invertisca tutte le punte)

8.6. L'ESPORTAZIONE collega per archiviare

Se la a + è aggiunta al nome di schedario dell'esportazione (come c: /tmp/ud+), dati sarà collegato alla lima invece di scrivere sopra la lima.

8.7. Codetables giapponesi di kanji

I codetables giapponesi di kanji è stato sintonizzato, grazie a SNI Giappone.

8.8. Nomi della rete

Ora è possibile usare i nomi di calcolatore della rete nei nomi As
\ \ computername \ sharename \ indice.

8.9. Gestione dell'utente

Ai tempi di questa documentazione la gestione completa dell'utente non è stata aggiornata per i fileIDs, i basisIDs e le modifiche lunghi del fieldnumber.

9. Subfunctions

La CHIUSURA LAMPO ben nota ed UNZIP le funzioni per compressione della lima è stata integrata ed è la base per la stampa del SEME che archivia e, insieme al cryptation, pacchetti autorizzati separati.

Per la stampa, il SEME e la FORMA è stato aggiunto per l'archiviazione e forma.

Le funzioni di GRIGLIA per list/combobox che maneggia nel quoziente d'intelligenza è stata aggiunta.

9.1. La CHIUSURA LAMPO ed UNZIP le funzioni

9.1.1. UNZIP - Disimballi le lime

Il numero UNZIP (^i del testo; par1 , ^i del testo; par2 , ^i del testo; par3 , ^i di numero; par4)
";

9.1.2. ZIP - Compressione della lima di chiusura lampo

CHIUSURA LAMPO di numero (^i del testo; par1)

9.2. Funzioni della STAMPA

9.2.1. PIP - Archiviazione della stampa

SEME (^i dei campi; par1 , ^i di nome di schedario; par2 , ^i del testo; par3)
SSV/ZIP del SEME;

9.2.2. SCRPT - Stampa di schermo di richiamo (quoziente d'intelligenza)

SCRPT (^i di nome di schedario; par1 , ^i del testo; par2^)
printer^l dello schermo;

Per la stampa SCRPT d'archiviazione ("nome di schedario, PIPID,, del SEME) è usato, inducendo tutte le lime con il dato PIPID ad essere disimballato dall'archivio di filename.zip.

Il secondo parametro può essere usato per sintonizzare l'esposizione sullo schermo, esso consiste di un textstring con 5 valori separati dalle virgole:

9.2.3. PRINT - Formula della stampa

STAMPA (^i di FORM=Text; par1)

9.2.4. STAMPA (LAB= - Funzione dell'etichetta (RAP)

STAMPA (^i di LAB=Text; par1 , ^i del testo; par2 , ^i del testo; par3 ,

Sotto il campione produce le etichette stampate da sinistra a destra su un foglio dell'etichetta con 21 etichetta, 3 su ogni fila, 7 file, dove ogni etichetta ha la larghezza/altezza di 7 centimetri. Ogni etichetta è stampata in 2 copie.

9.3. Le funzioni di GRIGLIA per quoziente d'intelligenza

9.3.1. **DGRID** - Griglia della base di dati di dialogo (quoziante

d'intelligenza)

DGRID (^i del testo; par1 , ^i del testo; par2)

La sintassi della definizione in *par1* è:

A! B! C! D! E! F! G! H! I! J! K

dove ogni parametro è separato dal carattere "!",

A - Identificazione della lima

B - Indice

C - Campi da visualizzare

D - Colonna per restituire valore da (origine 0)

E - Intestazione di dialogo

F - Selezioni (facoltative - riferisca a EXEC)

G - Riservato

H - Riservato

I - Riservato

J - Posizione dello schermo x (facoltativa)

K - Posizione dello schermo y (facoltativa)

Noti prego il returnvalue è regolato all'origine 0 dei campi invitati per essere visualizzato. Per esempio, se definito

la Virginia! 1! 1-6! 0! Selezioni un articolo

la Virginia della tabella è aperta usando l'indice 1 e l'esposizione dei campi 1-6. Se una fila è selezionata il valore restituito sarà il valore del campo 0, per esempio il campo 1 (numero dell'esposizione dell'articolo).

Se definito

la Virginia! 2! 1.2.6! 2! Selezioni un articolo

la Virginia della tabella è aperta usando l'indice 2 e l'esposizione dei campi 1, 2 e 6. Se una fila è selezionata il valore restituito sarà il valore del campo 2, per esempio il campo 6 dell'esposizione perché

Campo 0 dell'esposizione = campo 1

Campo 1 dell'esposizione = campo 2

Campo 2 dell'esposizione = campo 6

A richiesta a controllo che le annotazioni devono essere visualizzate, può essere richiesto per realizzare le selezioni. Poichè il TRIO già sostiene l'ordine EXEC, è possibile usare un parametro F per questo:

la Virginia! 1! 1-6! 0! Articoli nel gruppo 9! va#7==9

Ciò includerà soltanto gli articoli all'interno del gruppo 9 dell'articolo.

9.3.2. **GRIDHDR** - Intestazione stabilita per la griglia (quoziente

d'intelligenza)

GRIDHDR (^i dei campi; par1 , ^i dei campi; par2 , ^i di Bitflag; par3)

2 = linea numbers^l dell'esposizione;

linea indicatore attivo

va#1-6

genererà un'intestazione As

No. dell'articolo. Nome. Prezzo di vendita di vendita

La disposizione di ogni campo determinerà se la colonna è lasciata o a destra è giustificata, ma può essere cambiata con un'opzione dopo il riferimento del campo. Inoltre, un campo può essere inserito nella griglia senza essere visualizzata o arrotondato. Le seguenti opzioni possono essere usate:

l - lasciata giustificata

r - di destra giustificato

h - nascosta

s - nessun rotolo

i - nessun input

Una definizione come

va#1s, 2,6h, 7l

visualizzerà il campo 1 poichè un campo del rotolo di no, il campo 2, il campo 6 non sarà visualizzato ed il campo 7 sarà lasciato giustificato.

9.3.3. GRIDFLD - Valori stabiliti dei campi nella fila di griglia (quoziente

d'intelligenza)

GRIDFLD (^i dei campi; par1 , ^i dei campi; par2 , ^i di numero; par3)

Figura lista

1. Inizio di TRIO	7
2. Inizio di TRIO quando più utenti sono attivati	8
3. L'inizio di TRIO con il proprio marchio ha attivato.....	9
4. Il menu ridotto dell'utente	10
5. Lo schermo ridotto di manutenzione dell'utente	11
6. Lo schermo di lingua	13
7. Lo schermo del bit di 16/32	14
8. Lo schermo del prodotto	15
9. Tabulato dei manuali.....	16
10. La messa a punto di stampatore	18
11. Tasto di prova, CAVERNA prima di fidarsi dello stampatore	19
12. Il tasto avanzato nella messa a punto di stampatore	20
13. Inizio di un rapporto che mostra le statistiche di rapporto	29
14. Esposizione dei particolari di rapporto con l'identificazione del SEME	30
15. Una definizione standard per una lima del SEME	33
16. Calcoli per il richiamo della stampa del SEME.....	34
17. Il programma di quoziente d'intelligenza per il richiamo della stampa del	35
18. Calcoli nel programma di quoziente d'intelligenza per il richiamo della	36
19. Calcoli per un rapporto di pulizia del SEME	38
20. Le preferenze nella funzione della disposizione	46
21. Immagine visualizzata con o senza mantenimento dell'allungamento.....	54
22. Mantenere allungamento.....	54
23. Opzioni di specie e di vista della finestra della base di dati	57
24. Finestra della base di dati compreso la disposizione del campo	57
25. Entrare nei test di verifica di ricerca	58
26. Il risultato di ricerca indicato nella finestra della base di dati	58
27. Uso del campione della GRIGLIA	63
28. I calcoli di GRIGLIA	63
29. Il campo di GRIGLIA nella disposizione	64
30. Dialogo di DGRID	65
31. Scrollbar inserito in una forma di IQ/DM	67
32. La lima del fornitore del demo con l'identificazione lunga della lima	70
33. Emendamento dei fieldnumbers nel datadictionary.....	71
34. La finestra della base di dati dopo che i fieldnumbers sia emendato.....	71
35. Generando la lima di DISPOSIZIONE con le disposizioni standard.....	73
36. La lima dell'articolo del demo usando le disposizioni standard.....	74
37. Selezione di mantenimento dell'identificazione della base di dati	77
38. Mantenimento dell'identificazione della base di dati	77
39. La selezione della lima e della base di dati della finestra della base di	78
40. La selezione della lima, del campo e del collegamento nella finestra della	78
41. L'icona di nuovo calcolo nel dizionario di dati	81
42. Selezionando dove calcolare per una definizione di lima	81
43. Selezionando i calcoli per un singolo campo o la lima completa	82
44. Selezione del modo delle LIME di SISTEMA nel FDF	84
45. Generazione delle funzioni nuove nella definizione 50 di subfunction	85
46. Entrare nelle linee di calcolo di funzione.....	85
47. Usando la funzione casalinga	85
48. Installazione del sottosistema del pacchetto	91
49. Selezione del distributore del pacchetto nel programma dell'autorizzazione	94
50. Due pacchetti autorizzati da un distributore esterno	96
51. Iniziare il rapporto del pacchetto sul luogo del distributore	100
52. Un'autorizzazione stampata del pacchetto del distributore	102

Le informazioni di diffusione del TRIO (008.000)

Index

P

-
1;3;19;25;26;28;29;30;32;35;36;50;51;
55;56;63;65;68;69;77;101;103;106;115
;116;118;119;120;121;123;124;125

O

0 36;63;64;84;123
000 1;69;103
0000029
00713
008 1;3;13;14;81
00-9981
0101 19;21

1

1
3;5;6;7;8;9;10;16;17;18;20;24;25;28;3
0;31;32;35;36;39;40;41;42;43;45;46;4
7;48;52;55;61;63;68;71;73;74;75;76;7
7;82;86;87;90;91;93;95;97;99;103;107
;114;115;116;118;123;124;126
-1 32
100 26;65;126
11 1;17;36;126
12 18;36;65;66;126
1-2 63
128 36
13 27;36;126
14 28;36;126
16 12;29;32;51;68;69;103;104;126
1-6 123
1-6 123
1-6 123
1-6 124
19990715 30
1-Revoke 10

2

2
2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;13;14;18;19;20;
21;22;26;30;31;32;35;41;44;45;46;47;
48;49;50;53;56;63;68;69;72;76;78;83;
88;94;95;98;99;100;103;104;116;117;1
18;119;120;121;123;124;126
21 52;121;126
2-Grant 10

3

3
7;8;9;10;14;15;16;17;18;19;20;21;22;2
3;24;25;26;27;28;29;30;31;32;33;34;3
5;36;37;42;48;50;51;52;53;57;63;64;6
5;70;71;72;77;84;87;89;90;91;100;105
;120;121;122;123;124;125;126

3000 87;91
3000-3499 87;91
3000-3999 87
3001 93
3002 89;93
3003 93
32 3;12;13;29;51;68;69;103;104;126
32000 29
3500-3999 87;91
3999 87

4

4
8;23;29;34;35;38;39;40;41;42;43;44;4
5;46;47;48;49;50;51;52;53;54;55;56;5
7;58;59;65;68;72;73;74;75;76;77;78;9
2;93;94;95;101;106;107;121;126
4003 89;91;93;100
40033002 89;90

5

5
9;30;31;32;33;34;59;60;61;63;64;65;7
9;96;97;98;99;100;101;108;119;126
50 50;63;82;83;94;126
50-59 82

6

6
11;35;63;65;67;68;69;70;71;72;73;74;
75;76;77;78;79;81;82;83;84;109;123;1
24;126
65 103;126
65000 69
6h 124

7

7
12;36;85;86;87;88;89;90;91;92;93;94;
95;96;97;98;99;100;101;110;121;123;1
24;126
777 90
7I124

8

8
3;13;37;68;90;102;103;104;105;106;10
7;108;109;110;111;112;126

9

9
14;112;113;114;115;116;117;118;119;1
20;121;122;123;124;125;126
999 3;69
999999999 3

A

A 3;52;75;123

A002.....	93
A005.....	93
A00R	93
AG.....	93
Aggiornando	10;13
Ai112	
AIUTO.....	59
Allineamento.....	42
Allora	65
Altri	102
ALX	73
Amiga	51
Ancora	54
Animazione.....	53
Archiviaura	3;23;35;118
Articoli	123
As	19;50;56;111;124
Assistente.....	106;107
Attivazione	89
Auftrag	68
AUFTRAG.....	68
Autorizzazioni	88;91
Autosize	41
AVANZATO	16;18
A-Z.....	75

B

B 52;53;123	
B4	72
BASIC.....	108
BASID.....	74;76;78
BASID_FILEID.....	78
BASIS	74
Bitflag.....	124
BMP.....	7;20;51;100
Bytenumber.....	72

C

C 73;123	
Calcoli.....	3;32;34;36;79;126
Campi.....	123
Campo	63;123
Case-sensitive.....	56
CD.....	3;14
Chiud.....	29
CHIUDA.....	3
CHIUSURA	
. 3;36;37;86;89;98;99;101;113;114;116	
Ciò	8;21;24;35;53;77;123
CLIENTE	73
Codetables	110
Collegamenti.....	78
Colonna.....	123
COLTE.....	68
COLTO	68;73;79
Come.....	46;56;79;84;90;95

COMETA	73;76
Compilando	52
Compressione	116
Compuserve	51
Comunque.....	15;26;29;51
CON.....	3
CONDUTTURA	77
Contenitore-sensibile	56
Controllo	21
Copiatura	101
Creazione	20;75;83

D

D 31;94;108;123;126	
Dall.....	95
Dalla	81
DATA	3
Datadictionary.....	3;69;70;79
DATAMASTER.....	66
Definisca	32
Definizione	31;72;108
Della	39
Deluxe	51
DEMO	89;90
Demosystem.....	93
DGRID	3;63;123;126
Di	51
Dialogo	63;126
DIB.....	51
Digital	51
DISC.....	95
Disimballi	115
DISK.....	95
DISP	53
Disposizione.....	51;55
DISPOSIZIONE.....	70;71;126
Disposizioni	51;70
DLL.....	81;104
DM1001	103
DMREPORT	99
DMxxxx.....	99
Dopo.....	35;72
Dott.....	51
Dovreste	19;23;51;82
Dovrete	101
Driver	105
Due	94;126
Durante.....	37

E

E 123	
è	
3;5;6;8;9;10;11;13;15;16;17;18;19;20;	
21;22;23;24;25;26;28;29;34;35;36;37;	
39;40;42;46;47;48;49;50;51;52;54;55;	
56;57;61;63;68;69;72;73;74;75;76;77;	

78;79;82;83;84;86;87;88;89;90;91;92; 93;94;95;96;98;100;105;107;109;110;1 11;112;113;119;121;123;124	
È	21;44
ECCELLENTE	10
Emenda.....	69;126
Endtime	28
ENG.....	93;101
Entrare	56;83;94;126
ESPORTAZIONE.....	109
Esposizione.....	24;25;28;57;126
Estensione.....	3
EXE	99
EXEC	123
F	
F 123	
F1	59
Facilità	3
Fare.....	49;98
Fattura.....	30
FATTURA	73
FDF	69;75;78;82;88;89;126
FIAMMIFERI.....	56
Fieldnumbers	69
Filedefinitions.....	73
FILES.....	74;99
Finestra.....	55;126
FORM.....	21;120
FORMA	113
FORMAT	71
Formato	103
Forme	19
Formula	120
Funzione	121
Funzioni	117
G	
G 123	
GEMMA	51
Generalmente	104
Generando.....	71;126
Generazione	9;83;126
Gestione.....	112
Giappone.....	110
GIF.....	3;20;51
Gli	8
GRIDFLD	61;125
GRIDHDR	61;124
Griglia.....	46;123
GRIGLIA.....	3;13;61;62;113;122;126
Gruppo.....	51
H	
H 123	
Halo.....	51
HANNO	68

HOMEPATH	6;9
I	
I	
14;17;36;56;61;71;81;92;93;103;108;1 10;123;126	
Identificazione.....	55;68;123
IFF	51
II	
3;6;8;13;17;18;20;23;29;33;34;35;36;4 0;49;50;55;56;62;63;67;69;72;74;77;8 3;88;91;92;95;96;97;100;105;115;119; 126	
IMG	51
Immagine.....	52;126
IMPORTO.....	3;70
In	28;35;83;90;91
Independent	51
Indice	2;123
Indirizzamenti	51
Infine.....	63
INFORMATO.....	50
INGLESE	93
Inizio	4;5;6;27;126
Innalzamento.....	3
Inoltre.....	13;90;99;124
Installazione	11;89;126
Integrazione	3;73
Interruttore-Attrezzi	30;92;100;105
Intestazione.....	123;124
Introduzione	3
IQ	65;89;126
IQREPORT	99
IQxxxx.....	99
J	
J 123	
JPE	51
JPEG	51
JPG.....	20;51
K	
K 72;123	
Key.....	72
L	
L	
7;23;52;55;56;59;64;68;79;90;104;109 ;126	
La	
13;16;19;21;23;26;28;29;30;32;35;37; 39;42;43;44;46;47;50;53;54;56;61;63; 68;69;71;72;74;76;77;83;84;86;93;100 ;106;113;114;123;124;126	
LAB.....	121
LAMPO	
3;36;37;86;89;98;99;101;113;114;116	
LBM	51

Le

.1;15;26;27;30;44;52;55;58;71;91;108; 113;122;124;126	
LETTO	68
LI4003PR	93
LIC	95;101
LICENSPR.....	93
LIddddPR.....	101
Lima	44
Lime	51
LIME	82;126
Limiti	103
Lingue.....	3
LINUX	107
Listboxes.....	3;61
Lo.....	9;11;12;13;126

M

MAC.....	51
Macintosh.....	51
Maneggiamento.....	3
Manipolazione	22
Mantenere	52;126
Manuali	3;14
Manutenzione	3;8
Marchio	7
MATCHES	56
Memoria	104
Mentre	17
Messa	16
Meta-files	51
Microsoft	20;51
Misura.....	50
MSP.....	51

N

N 53	
Nei	68
Nel	36;51;56;58;65;66;84;98
Nella	69;78;99
Nelle	40
NN.....	29
NNN.....	29
No	124
Nome.....	25;55;124
Nomi.....	111
Non	13;22;47;56
NORMALE	21;35
Normalmente.....	48
Nota	15
Noti	31;123
Numeri.....	87
Numero.....	30;103
Nuova	40
Nur.....	93

O

ObjectAddString	65
ObjectGetString	65;66
ODBC.....	105
Oggetto.....	64
Ogni	29;69;79;121
OLI	29
Oltre	9;55
Opzioni.....	45;55;126
Ora.....	3;111
Ottenendo	65
Ottenere.....	29

P

Pacchetti	85;86
Pacchetto	93
PAGINE	35
PCX	3;51
Pennello	51
Per	
3;10;15;19;20;27;30;35;36;37;52;53;5	
6;63;65;71;93;95;99;100;106;113;119;	
123	

Photograpics	51
PIC	51
Pictor	51
PIENA	91
PIP	118
PIPID	35;36;119
PLS.....	95
Poichè	26;73;90;123
Posizione	123
Potete	7;25;34;53;57;65;71;72;89
PowerPoint	20
Preferenze	44
Preparazione.....	96
Prezzo.....	124
PRIMA	21
PRINT	120
Printindex.....	30
Printsession	30
Programma.....	3
PROVA	16;17
Pubblicazione	100
Pubblici	56
Pulizia	36
Punto.....	49

Q

Q 59	
Qualcuno.....	26
Quale.....	73
Quando	17;24;42;49;76;79;84;87;94
Questa	46;48;49;57;93
Queste	79;81
Questi	29

Questo 26;40;89;90;97
 Quoziente..... 3;60

R

Raggiungete75;82
 RAP121
 Rapporto30
 RAS51
 READONLY.....91
 Recalling26
 Recordlength103
 Regolando65
 Renderli65
 Ricerca.....56
 Riferisca40
 Riservato.....123
 Rotolo.....43
 RUNTIME.....3;88;91

S

Scaling52
 Scattandosi.....28
 SCRIVERE79
 Scrollbar3;65;126
 SCROLLBAR64
 SCRPRt.....26;32;119
 Se
 .10;13;19;21;23;29;31;35;36;37;42;55;
 56;87;89;90;109;123
 Segnali.....3;27;30;38
 Selezionando79;80;126
 Selezione75;82;92;126
 Selezioni63;123
 SEME
 .3;13;23;24;25;28;29;31;32;33;34;35;3
 6;37;113;118;119;126
 Senza10
 Si23;26;68;69;75;91
 SIA50
 Sistema.....77
 SISTEMA82;126
 SNI.....110
 Soddisfare99
 Sopra.....89
 Sotto121
 SQL55
 SRC99
 SSD74;99
 SSV26;30;37;74;86;99;108;118
 Stampa3;119
 STAMPA21;117;120;121
 Stampando15
 STAMPATORE.....15
 Startdate.....28
 Startscreen.....5
 Starttime.....28

Struttura29;47
 Su68
 Subfunctions.....81;113
 Sullo9
 SUPERINDEX.....34
 Supporto3
 SWTRIOLL7
 SWTUSOCK.....106;107
 SysTec93

T

Tablefields103
 Tabulato.....14;126
 TAGLIO51
 Tale34
 Targa51
 Tasto17;126
 Tempo3;93
 Testo55
 Text.....120;121
 TGA51
 TIF3;51
 Tipo3
 TMP29
 Tramite58
 TRIO

 1;3;4;5;6;7;13;15;19;27;29;41;51;68;7
 7;81;82;85;87;88;89;90;91;92;93;95;9
 6;97;104;123;126

TrueType.....15
 TrueVision51
 Tutta.....29
 Tuttavia20;36;48;56
 Tutti41

U

U 53
 ULTIMO35
 Un
 23;30;50;68;73;85;86;92;93;97;100;12
 6
 Una31;70;74;103;107;124;126
 UNIX.....68;106
 UNZIP3;113;114;115
 Usando.....59;83;126
 Usi.....48
 Uso.....28;61;126
 UTENTE10
 Utenti3

V

Valori.....125
 Veda35
 Vernice51
 Virginia63;123
 Vista55
 VISTA13;24;25

Le informazioni di diffusione del TRIO (008.000)

Visualizzerà	47	XX	100
Voll.....	93	Y	
Volontà	90	YYMM.....	23;35
W		YYYYMMDD	35
Windows	9;37;51	Z	
WMF	19;20;21;51;52;100	ZIP	89;90;101;116;118
X		ZIPfile	87;90
X 10;106		ZSoft	51
X-Essere	10		