



manual de usuario en español

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

Fecha-Diccionario

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

Contenidos

Contenidos	2
1. Preface.....	8
1.1. Informacion de la licencia	9
1.2. Empezar de la Fecha-Diccionario del programa	10
1.3. Sobre el usuario interface	11
1.3.1. Las funciones para la tabla de definiciones y modificaciones	13
2. Conducir la instalacion.....	14
2.1. Conductores de instalacion.....	15
3. Fechabase interface	16
3.1. Fechabase interface parametros	17
3.1.1. Tipo.....	18
3.1.2. Internal tipo	19
3.1.3. Descripcion	20
3.1.4. Fechabase.....	21
3.1.5. Contraseña y nombre del usuario para ODBC fechabase.....	22
3.1.6. Fecha fuente, Tipo de conexion y contraseña del servidor.....	23
3.1.7. Codido conversion- Lenguaje dependiente y caracteres especiales.....	24
3.1.8. Unicamente leer.....	25
3.2. Conducir las opciones avanzadas	26
3.3. Suprimiendo un conductor instalado.....	27
4. Importando ODBC definiciones	28
4.1. Importando ODBC tabla definiciones dentro de Fecha-Diccionario	29
4.1.1. Tipo de conductor	30
4.1.2. Id.....	31
4.1.3. Nombre de la tabla.....	32
4.1.4. Tabla-id	33
4.1.5. Sugerir id.....	34
5. Standard definiciones.....	35
5.1. Cargando standard en la tabla de definiciones para un textofila	36
5.1.1. Tipo de conductor	37
5.1.2. Id.....	38
5.1.3. Nombre tabla.....	39
5.1.4. Filanombre	40
5.1.5. Sujetando id.....	41
5.2. Cargando standard conexiones de la fila	42
5.3. Poner la tabla de definiciones a un textofila.....	43
5.4. Poner las conexiones de una fila a un textofila.....	44
6. Tabla de informacion.....	45
6.1. Creando una nueva tabla	46
6.2. Parametros de la tabla.....	47
6.2.1. Id.....	48
6.2.2. Tipo.....	49
6.2.3. Nombre	50
6.2.4. Nombre real	51
6.2.5. Texto.....	52
6.2.6. Documentacion	53
6.2.7. Standard id	54
6.3. Database relaciones preguntadas.....	55
6.4. Suprimiendo tablas	56
6.5. Registro de vision	57
6.6. Reservar palabras	58
7. Descripciones del campo.....	59

7.1. Numero	61
7.2. Nombre	62
7.3. Formato.....	63
7.3.1. Editando campos numericos	64
7.3.2. Decimales flotando	65
7.3.3. (nnn) Tabla campos.....	66
7.3.3.1. (nnn+) Grupos de campos de tablas	67
7.3.4. W Trabajo campos.....	68
7.3.5. (nn) Explicita longitud del registro.....	69
7.3.5.1. (nn,x) Explicita longitud del registro en bits	70
7.3.6. Bnn Explicito numero de byte	71
7.3.6.1. Bnnn,x Especificar bitnumero	72
7.3.7. Tn Asegurando tipo de campo.....	73
7.3.8. Un codigo de tabla especifico para los unicos campos	74
7.3.9. R Derecha justificar display	75
7.3.10. S Stop (delimiter) caracter en campo alfanumerico.....	76
7.3.11. Fnn Dirigiendo sistema campo	77
7.3.12. K,D - DATAMASTER Indice campos	78
7.3.12.1. E,I,V,X,Z - DATAMASTER Especial indice campos	79
7.3.13. Cnn - DATAMASTER Bloquear para campo	80
7.3.14. Qnnn Explicito SQL tipo.....	81
7.3.15. Un modo de acceso	82
7.3.16. Pnn paquetes campos	83
7.3.16.1. Pnnnn Explicita especificacion del tipo de paquete.....	84
7.3.17. Vxxx Tipo de paquete secundario	86
7.3.17.1. Tipo de paquete secundario en los parametros	87
7.3.17.2. Falta segundo paquete para BASIC fechas	88
7.4. Informacion en la linea de campo, la VISION menu	89
7.4.1. Byte numero	90
7.4.2. Distribucion campo.....	91
7.4.3. SQL-nombres	92
7.4.4. SQL-tipos.....	93
7.4.5. C-byte	94
7.4.6. C-Variable.....	95
7.4.7. Basic-variable.....	96
7.4.8. Registro	97
7.4.9. Nuevo registro	98
7.4.10. Registros encimavision.....	99
7.4.11. Transferir de un registro hexadecimal	100
7.4.12. Transferir de un registro decimal.....	101
7.4.13. Transferir un registro Ascii.....	102
7.4.14. Ayuda encima vision	103
7.4.15. Bloqueada vision por encima.....	104
7.4.16. Especial texto vision por encima.....	105
7.4.17. Palabras reservadas.....	106
7.5. Modificando DATAMASTER filas usando el FDF modulo	107
7.5.1. DATAMASTER conversion de fila de BASIC a ODBC.....	108
8. Indice, ayuda y bloqueo definiciones	109
8.1. Indice definiciones y tabla conectadas	110
8.1.1. Indicenombre	111
8.1.2. Fila.....	112
8.1.3. Directorio.....	113
8.1.4. Llave definicion	114
8.2. Indice considerados.....	115
8.2.1. Basic COMET AF-05000 ejemplo.....	116

8.2.2. Constantes y selecciones.....	117
8.2.2.1. Multiples constantes en definiciones del indice	118
8.2.3. Empaquetando.....	119
8.2.4. Numeros de registros	120
8.2.4.1. Indice 0	121
8.2.5. Permitir duplicados.....	122
8.2.6. Zero suprimir.....	123
8.2.7. Rellenar espacio.....	124
8.2.8. Partes de los campos	125
8.2.9. No llave en registro (KNIR).....	126
8.2.10. Indice llave definiciones, LOGICAL indice	127
8.2.11. Directorio 00 numero de registro leído	128
8.2.12. ACCESS usando SWODBC en non-indexed filas	129
8.2.13. Suprimiendo IQ buscar en indice especifico (*xx)	130
8.2.14. Suprimiendo indice actualizado para un indice especifico (-xx)	131
8.2.15. Creando un pseudoindice para una fila (+xx)	132
8.2.16. Indice ejemplo	133
8.2.17. Opciones llave, Descendiendo indice	134
8.2.18. ODBC Access otros ejemplos.....	135
8.2.19. Indice SQL-nombre.....	136
8.2.20. Nacer indices y ORDER BY	137
8.2.21. Descendiendo indices.....	138
8.2.22. Especial codigo tabla.....	139
8.3. Consideraciones de la tabla en las conexiones	140
8.3.1. Longitud variable de las llaves	141
8.3.2. X* Fijar parametros en la fila de las conexiones	142
8.3.3. Conexion fila definiciones	143
8.3.4. Multiples conexiones a la misma fila usando mas arriba/mas abajo de la caja	144
8.3.5. Multiples conexiones a la misma afila usando un indice logico	145
8.3.6. Madurando conexiones por READ	146
8.4. Ayuda en la descripcion del campo	147
8.4.1. Editando campo ayuda descripcion	148
8.5. Bloquear codigos campo	149
8.6. Campo especial texto	150
8.7. Hacer normales SQL-nombres	151
9. Marcando documentacion	152
9.1. Marcar.....	153
9.2. Opciones.....	154
10. Preferencias	156
10.1. Directorios	157
10.1.1. Fila definiciones.....	158
10.1.2. Fechabase	159
10.1.3. Carrete de directorios	160
10.2. Lenguaje.....	161
10.3. Señal.....	162
10.4. Fecha fuera del formato	163
10.5. Separadores	164
10.6. Preguntar para salvar cuando cambias un registro.....	165
10.7. Fecha interna en los calculos del formato	166
10.7.1. Año 2000	167
10.7.1.1. Clasificando fecha.....	168
10.7.1.2. DOS fechas.....	169
10.7.1.3. Año 2001 problemas	170
10.7.1.4. Año 2005 problemas	171
10.7.1.5. Año 2010 problemas	172

10.7.1.6. Año 2100 problemas.....	173
10.7.1.7. Entrada fecha valida	174
10.7.1.7.1. IQ seleccion fecha entrada	175
10.7.1.7.2. CHAIN funcion de entrar fecha marcada	176
10.8. FDF Empezar parametros	177
11. Subsistemas.....	178
11.1. El subsistema menu	179
11.2. Abriendo de un subsistema.....	180
11.3. Creando un subsistema.....	181
11.3.1. Nombre.....	182
11.3.2. Señal	183
11.3.3. Compañia	184
11.3.4. Fila definicion camino.....	185
11.3.5. Fechabase empezar camino	186
11.3.6. Registros de directorio	187
11.3.7. fechabasecerrada	188
11.3.8. Descripcion.....	189
11.3.9. Modulo.....	190
11.3.10. Tipo	191
11.3.10.1. Tipo de compañia en el subsistema	192
11.3.10.2. Fechadict,Registros y Fechasyst y tipos de subsistema	193
11.3.10.3. Basis tipo de subsistema.....	194
11.3.10.4. Dmsistema tipo de subsistema	195
11.3.10.5. Standard tipo de subsistema	196
11.4. Compañia filanombres	197
11.4.1. Buscar compañia filanombre	198
11.4.2. DOS filanombre para BASIC filas	199
11.5. Codigotablas.....	200
11.5.1. Codigotabla numeros	201
11.5.2. La CLASE codigotabla.....	202
11.6. Sistema de filas	203
12. Fechabase conductores.....	204
12.1. SSV-Textofila conductor.....	205
12.1.1. Nombre tabla	206
12.1.2. Formato campo	207
12.1.3. Descripcion indice.....	208
12.2. ODBC Conductores	209
12.2.1. Codigotabla	210
12.3. BASIC conductores en general	211
12.3.1. Formato campo	212
12.3.2. Empaquetar campos	213
12.3.3. Indice descripciones.....	214
12.4. BASIC Interfaces.....	215
12.5. X/Basic conductor	216
12.5.1. Nombre tabla	217
12.5.2. Numero de compañia	218
12.6. CTRAS conductor para Quattro o Sinix	219
12.6.1. Nombre del servidos y señal del servidor	220
12.6.2. Usuario y señal del usuario	221
12.6.3. Tipo de conexion	222
12.6.4. Quattro/Unix.....	223
12.6.5. LU0 Camino	224
12.7. X/Basic Sinix C Interface Biblioteca conductor.....	225
12.7.1. Tipo de conexion	226
12.7.2. Opciones	227

12.8. Quattro interface usando 32 Bit FTP	228
12.8.1. Trabajando fueradelinea con el Quattro filas	229
12.8.2. Definiciones fila	230
12.8.3. XBasic y otras interfaces usando 32 Bit FTP	231
12.9. XNet conductor	232
12.9.1. XNet filanombres	233
12.10. Netbasic conductor	234
12.10.1. Usuario	235
12.10.2. Netbasic filanombres	236
12.10.3. NETBASIC usando CTRAS funciones	237
12.11. Unibasic / Surfbasic / CX-Basic / Abrir-Basic conductor	238
12.11.1. Unibasic filas	239
12.12. NAVISION Financiero	240
12.12.1. Instalar Navision Financiero y C/FRONT	241
12.12.2. Instalar y configurar la Navision Financiera interface	242
12.12.3. Importe de la tabla de definiciones	243
12.13. CONCORDE C5/XAL	244
12.13.1. Exportando el Concorde fila definiciones	245
12.13.2. Instalar y configurar interface a Concorde	246
12.13.3. Importar tabla de definiciones	247
12.14. Btrieve version 5.10 y 6.15	248
12.14.1. Instalar y configurar interface a Btrieve	249
12.14.1.1. Avanzar opciones	250
12.14.1.1.1. Modo de abrir	251
12.14.1.1.2. Sufijo nombre	252
12.14.1.1.3. Opciones nombre	253
12.14.1.1.4. Parametros	254
12.15. ODBC conductor setup	255
12.16. ODBC conductores interface - Tipo de aplicacion	256
12.16.1. Tipo 1 - Soporte de Informix Database tablas cerradas	257
12.16.2. Tipo 4 - Siempre realizar ORDER BY	258
12.16.3. Tipo 4096 - Los campos alfa no pueden ser NULO	259
12.16.4. Tipo 8192 - ODBC Los conductos con los soportes de una conexion para la tabla unicamente	260
12.17. ISAM fechabase interface - Tipo de aplicacion	261
12.17.1. Tipo 2 - Soporte de SAMSON sistema	262
13. Otros conductores / Notas en la misma aplicacion de los paquetes	263
13.1. GLOBAL 3000 Velocidadbase y Global 2000 ISAM/DMAM	264
13.2. ALX fechabase	265
13.3. SSV fechabase interface	266
13.3.1. Escribir clase de indice	267
13.3.2. Longitud del encabezado	268
13.3.3. Primera fecha de registro	269
13.3.4. Marcar indicefila > registros	270
13.3.5. Escribir CRLF	271
13.3.6. Indice fila nombrando	272
13.3.7. Duplicados >= indice	273
13.3.8. Leer CRLF	274
13.3.9. Usar compresion	275
13.3.10. Codigotabla inicial	276
13.4. Extender SSV interface	277
13.4.1. Fijar longitud del registro	279
13.4.2. Fijar longitud del bloque	280
13.4.2.1. Max no. de registros en la fecha	281
13.4.3. Fijar registros/bloque	282

13.4.4. Primer registro libre.....	283
13.4.5. No.de registros libres.....	284
13.4.6. Proximo registro libre.....	285
13.4.7. Tipo filanombre.....	286
13.4.8. Tipos de paquetes del campo.....	287
13.4.9. Tipos de llave del paquete.....	288
Figura lista.....	289
Index.....	291

1. Preface

La fecha-Diccionario esta usada to setup la fechabase. Una fechabase es una coleccion de tablas que contienen valores permitidos y que tu puedes recibir.

Cada tabla se refiere a un tipo de tabla. El tipo, puede ser por ejemplo, ser ODBC, C-ISAM o Btrieve.

Todas las tablas permiten una descripcion de los elementos, tambien conoce como campos, cada descripcion con un numero, nombre y formato. No le gusta para otra fechabase sistemas la fecha-Diccionario permite usar caracteres especiales en blanco en los nombres del campo, y definirlo de un formato logico, ms tarde usado en SW-Tools TRIO, e.g. fuera formato para registros/pedir y entrar formato para fecha entrar aplicaciones.

Una tabla tambien contiene indices definidos, definiendo como la fecha esta ordenada en la fila fisica, e.g. un articulo en la fila normalmente tiene un indice primario definido como numero de articulo y puede tener un segundo indice de suministrador. Con los indices que cogen mas acceso a un valor en la tabla.

Una importante caracteristica en la Fecha-Diccionario es la facilidad de definir las relaciones entre tablas una vez y para todas. Cuando las definiciones tienen que ser hechas, distintos en SW-Tools TRIO prohíbe graficamente la relacion automatica de los diagramas, relaciones con los campos para otra tabla de campos en los registros y preguntando, y corrertiendo la interaccion entre multiples corriendo la pregunta de aplicaciones disponibles.

Todas en todas las Fecha-Diccionario prohíbe completar la fechabase descrita en el distinto y siguiente sistema:

- **Definicion de tablas**
- **Definicion de elementos y los formatos**
- **Definicion de indices**
- **Definicion de relaciones**
- **Documentacion en tablas y campos**

1.1. Informacion de la licencia

La Fecha-Diccionario es una verdadera copia pero SW-Tools y vuestra licencia de informacion es una demostracion brevemente dondenunca el programa estaba empezado.

The screenshot shows a license dialog box for SW-Tools. The title bar reads "SW-Tools File Definitions 008.008". The main area contains the following fields and text:

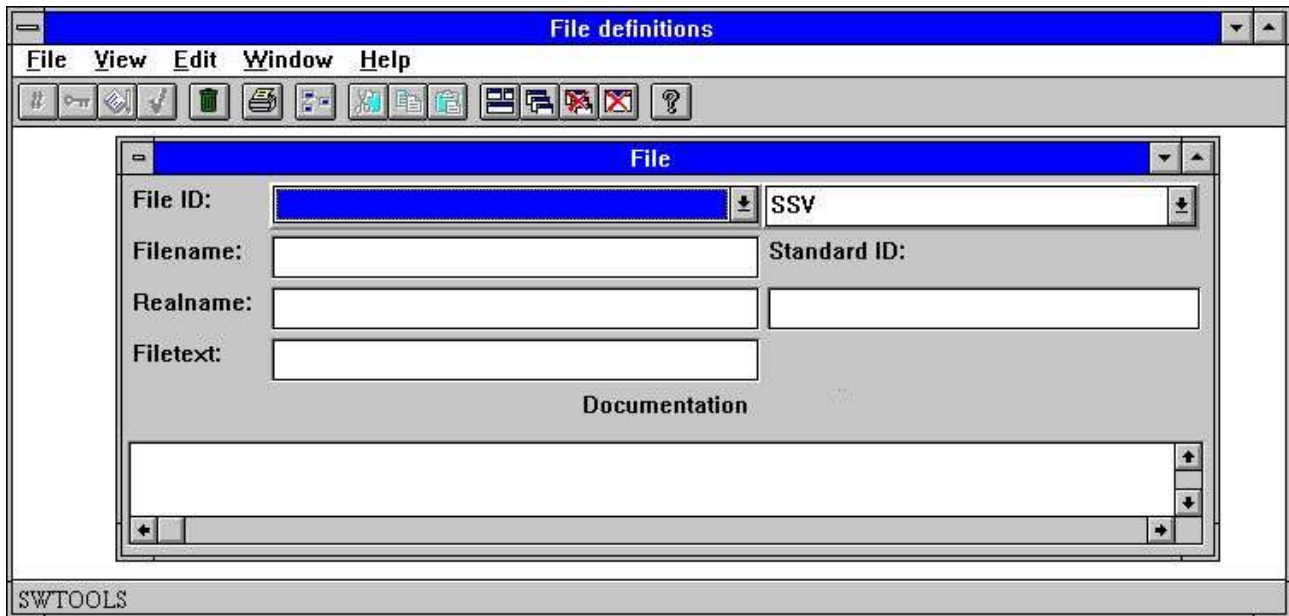
- Installation company: 99999999
- Installation YYMM: 9601
- Company name: SW-Tools
- Installation no.: 99999999
- Control code: Ch/
- OK button
- Contact information: SW-Tools, Graabroedre Torv 1, DK-1164 Copenhagen K, +45 33 33 05 66, +45 48 35 59 35
- Copyright: ©1995 SW-Tools

1. Licencia pantalla

Tu estas de acuerdo unicamente permitido para usar el programa acordando a vustra licencia acordada.

1.2. Empezar de la Fecha-Diccionario del programa

Cuando la Fecha-Diccionario esta empezada la siguiente es displayed:

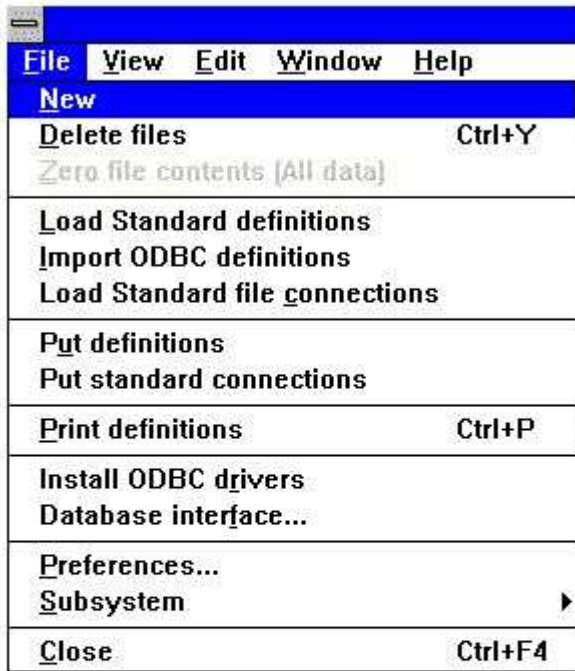


2. Fecha-Diccionario

1.3. Sobre el usuario interface

Accedir a las funciones en la Fecha-Diccionario tu puedes usar los menus o la relacion de los botones en la tabla de herramientas.

· The pulldown menu



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

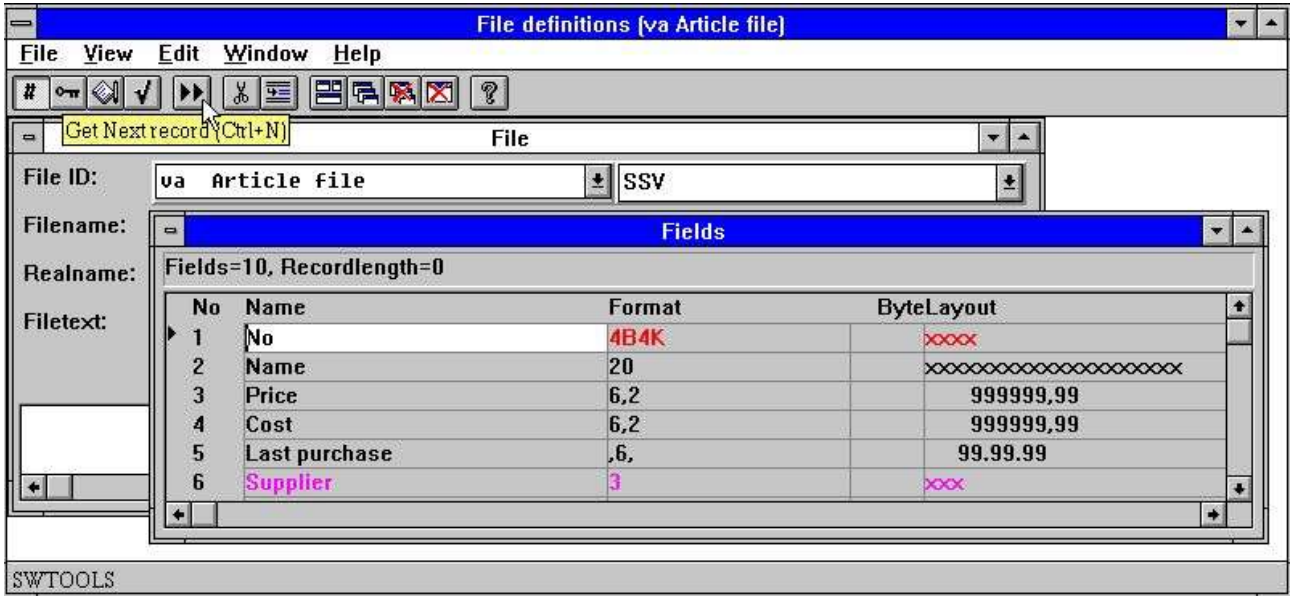
· The toolbar



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

3. Accediendo a las funciones usando menus o la barra de herramientas

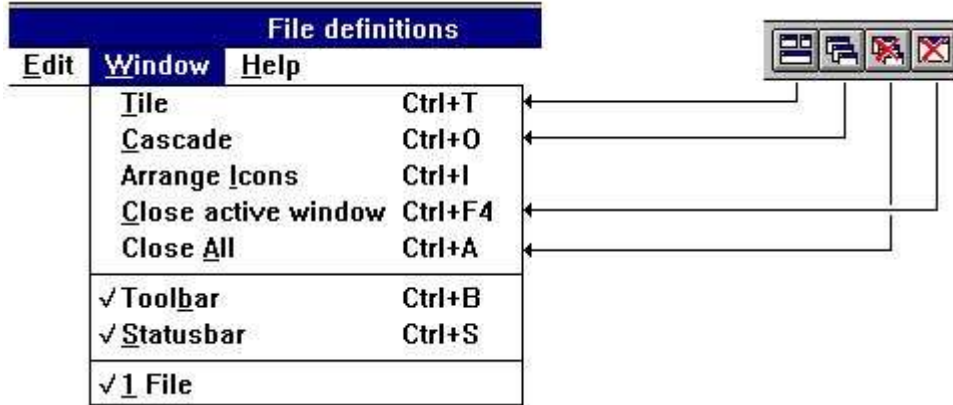
Porque la tabla de herramientas no tiene habitacion para todas las funciones en la Fecha-Diccionario esto puede variar para funcion a funcion, como para bajar a menus. Por ejemplo tu debes ver en la tabla de herramientas cuando tu avtivas la funcion del campo:



4. Otros botones en la tabla de herramientas

Cuando los menus y los botones de la tabla de herramienta cambian entre las funciones de las Fecha-Diccionario tienen alguna funcion general las cuales siempre ofrecen, posicionar en las ventanas, cerrar la ventana activa y acceder la linea en el manual.

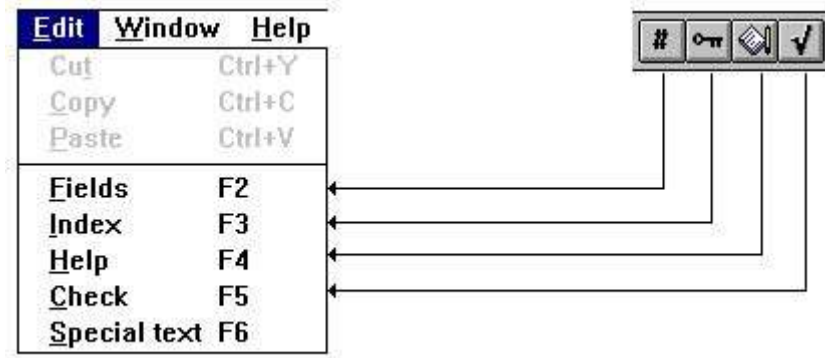
Porque estas funciones estan en la barra de herramienta ellos pueden tambien acceder para bajar a los menus:



5. Menus generales y botones

1.3.1. Las funciones para la tabla de definiciones y modificaciones

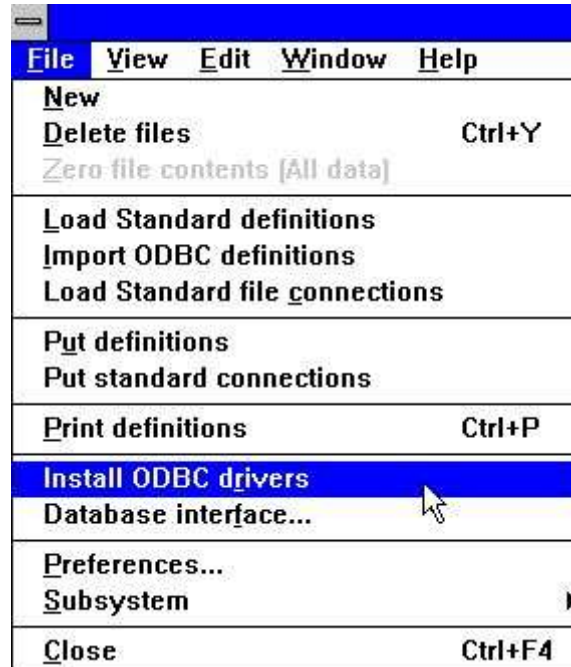
La Fecha-Diccionario tienen las siguientes funciones para procesar en las tablas.



6. Funciones

2. Conducir la instalacion

La funcion de conducir la instalacion esta seleccionada para el siguiente menu:

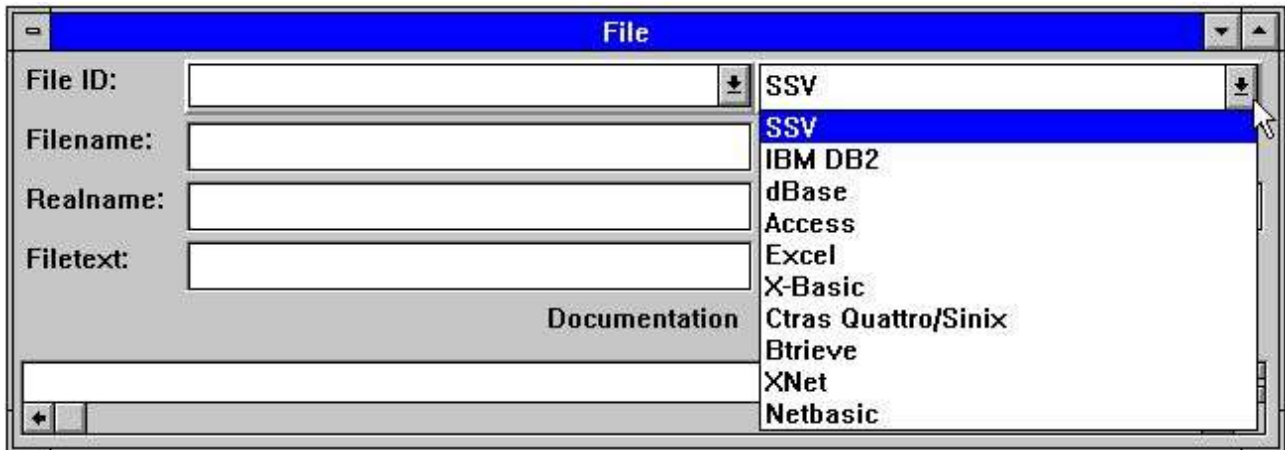


7. Seleccionando el conducto de la instalacion de la funcion

2.1. Conductores de instalacion

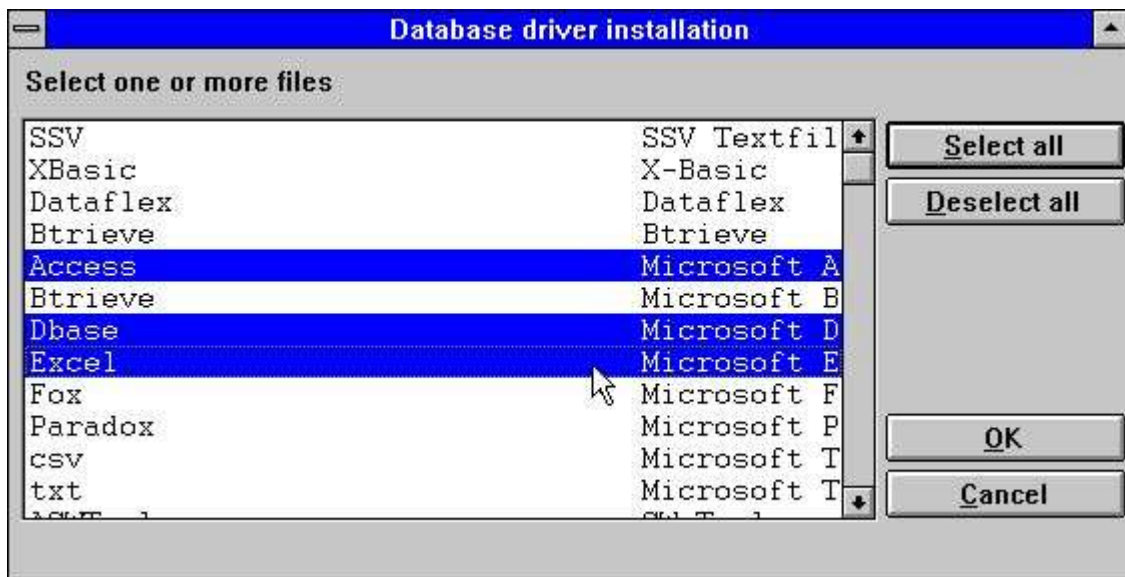
Cada tabla define en la Fecha-Diccionario tienen que ser una conexión a el conductor. Por ejemplo, la demostración de las filas están conectadas al internal SW-Tools SSV Textofila conductor, un simple punto y como separa el textofila.

Bloquear si un conductor está instalado, ves la actual lista:



8. Conductores instalados

Otros conductores pueden ser instalados seleccionando la siguiente función:

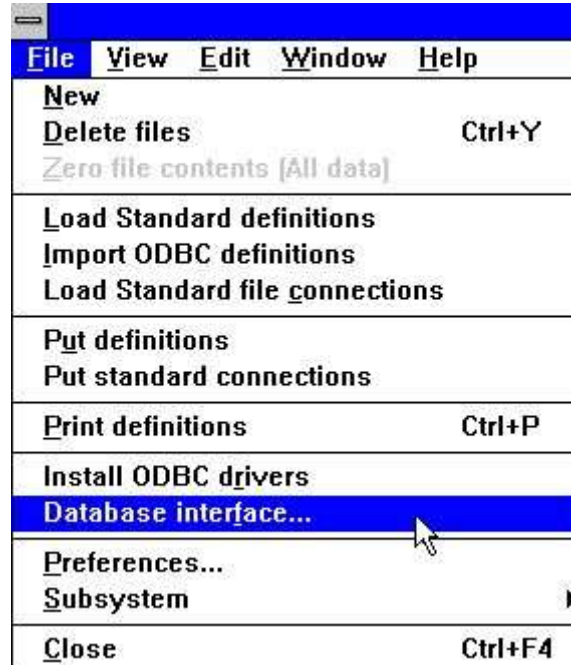


9. Instalando nuevo conductor

Esta función permite seleccionar de uno o más conductores. Si el conductor seleccionado está bien instalada esto es reemplazar por uno nuevo, prohíbe que el nombre del conductor sea el mismo. Si esto es cambiado el sistema tiene que acceder a el mismo conductor pero con diferentes opciones pagadas.

3. Fechabase interface

El conductor interface funcion esta seleccionado para el siguiente menu:



10. Seleccionando la funcion del conductor interface

3.1. Fechabase interface parametros

Instalar conductores que son controlados por un set de parametros. Presentar para todos los conductores estan standard el camino, contraseña y nombre del servidor, como caractere estan convertidos, e.g. codigotabla para UNIX a DOS. Los conductores pueden prohibir algun parametro extra y que pueden ser cambiados usando la opcion avanzado.

Cambiar standard conductor de parametros seleccionados en la siguiente funcion:

Type	Access	OK
Internal Type	Open Database Connectivity	Cancel
Description	Access	
Database	dbq=c:\odbcsdk\smpldata\access\sam	Delete
User		
Password		Advanced
Data Source (Driver)	Access	
Connection type	Normal	
Server password		
Code conversion	013 ODBC OemToAnsi	
Read only	No.	

11. Cambiando los conductores de los parametros

3.1.1. Tipo

El tipo de fila es el actual conductor instalada. Por seleccionar un conductor el dialogo permite cambiar a los parametros para este conductor.

3.1.2. Internal tipo

El tipo de fila internal selecciona el tipo físico del conductor. Estos valores están permitidos internamente y pueden ser unos de los conductores instalados.

3.1.3. Descripción

La descripción se usa donde nunca una lista de conductores instalados están demostrándolo. Por lo tanto es recomendable entrar un nombre significativo aquí.

3.1.4. Fechabase

Una fechabase es una coleccion de una o mas tablas, localizadas en algun lugar del sistema. Para ODBC tu puedes explicar las opciones del conducto como DBQ=c:\Access,OPT=Y

3.1.5. Contraseña y nombre del usuario para ODBC fechabase

La contraseña y el nombre del usuario esta prohibido para el ODBC-interface. Todos los conductos con el tipo interno set a ODBC pueden necesitar la contraseña y el nombre del usuario acceder a la fechabase. Referirse al administrador del sistema en la clase coger esta informacion.

3.1.6. Fecha fuente, Tipo de conexión y contraseña del servidor

La fuente fecha (nombre servidor) y contraseña están prohibidas para ODBC y Pegar ventanas TCP/IP conductores. El nombre del servidor refiere a una multitud de nombre para una UNIX máquina cuando el tipo de conexión de la ventana es Pegar Ventanas TCP/IP y el nombre de la fuente de la fecha cuando ODBC.

El tipo de conexión tiene que ser set a Normal para ODBC conductores. Todos los otros conductores pueden ser para Pegar Ventanas TCP/IP si la fecha base está localizada en una UNIX máquina.

El Pegar Ventanas TCP/IP únicamente requieren una conexión con el nombre del servidor. Este nombre puede ser introducido como el IP-dirección o, si defines en el HOSTS fila, un nombre del servidor. Por ejemplo un IP-dirección puede ser

200.0.0.1

Si el tipo de conexión es Pegar Ventanas TCP/IP the SW-Tools UNIX servidor puede ser instalado. (Ver más tarde).

3.1.7. Codido conversion- Lenguaje dependiente y caracteres especiales

Todos los conductores pueden usar un codifo de conversion en la tabla cuando leyendo fecha de una fechabase.

Si un conductor es conectado con Pegar Ventanas TCP/IP y la fechabase esta localizada en una UNIX maquina, llenguaje dependiente y caracteres especiales no puede ser cobrados correctamente sin codigo de conversion.

La Fecha-Diccionario soporta un numero de codigos de conversion en las tablas. Lo siguiente es coger un ejemplo del posible codigo de tablas:

0	None
1	UNIX/DOS Danish
2	UNIX/DOS German
10	ISO8850
13	ODBC (OemToAnsi)

3.1.8. Unicamente leer

Alguno de los conductores no pueden soportar la actualizacion de las fechasbase. Por favor referirse a la documentacion para su conductor bloquear si actualizas es posible.

3.2. Conducir las opciones avanzadas

Un conductor puede necesitar alguna opción específica extra a esta interface parecida como Tabla propia para ODBC conductores y Numero de Compañías para Basic sistemas.

3.3. Suprimiendo un conductor instalado

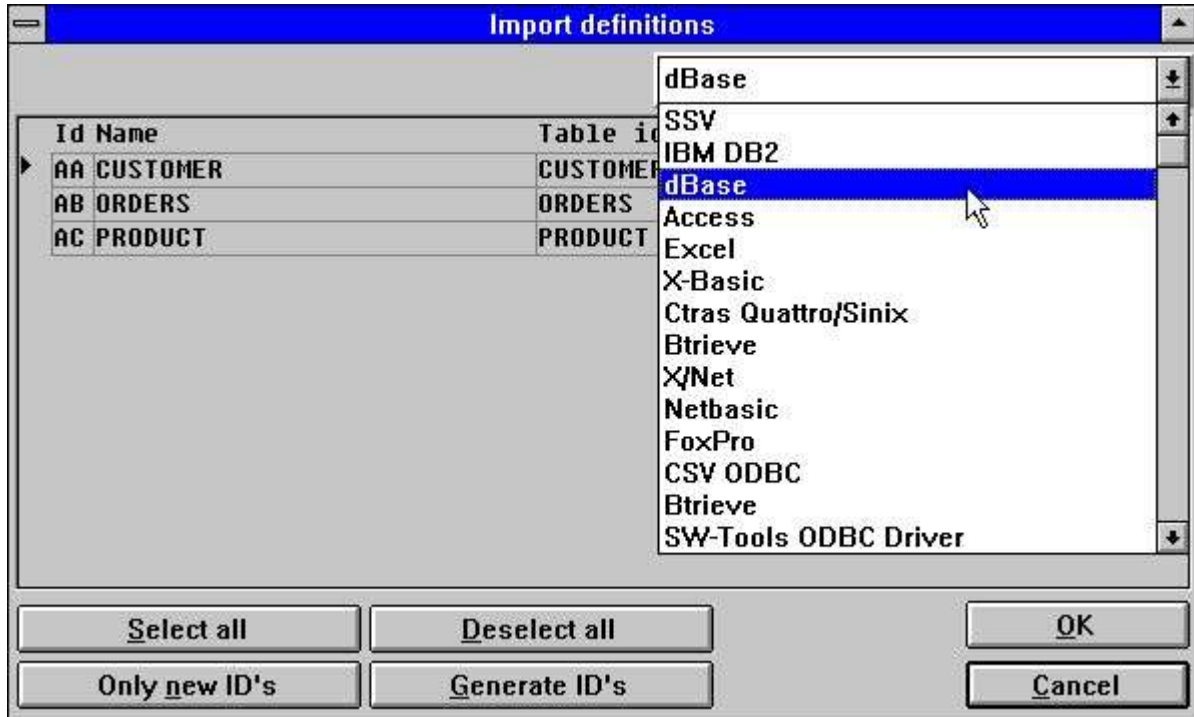
Si un conductor instalado no esta necesitando este puede ser suprimido por seleccionar el boton de suprimir.

Esta funcion no suprime la fila definiciones que son sujetadas con el conductor. Esto tiene que ser manualmente.

4. Importando ODBC definiciones

4.1. Importando ODBC tabla definiciones dentro de Fecha-Diccionario

Cuando un ODBC conductor tiene que ser instalado es posible importar la tabla de definiciones directamente dentro la Fecha-Diccionario, e.g. tablas definidas en Access o Excel pueden ser importadas para usar en SW-Tools TRIO.



12. Importando ODBC definiciones

4.1.1. Tipo de conductor

Primero importando una tabla de definiciones a un conductor que debe de ser seleccionado. Cuando el conductor esta seleccionado la demostracion de todas las tablas de la pantalla son accesibles, si algun.

4.1.2. Id

Cada tabla de esta es unicamente identificada por un ID de dos caracteres quien esta generando automaticamente como AA,AB,AC...

Tu puedes escoger otro ID tuya o blank fuera como ID saltar a una unica tabla. NOTE que existiendo definiciones con el mismo ID puede ser escrito encima !

Por usar el boton 'Unicamente nuevo IDs' todos indican IDs de acuerdo con el uso que puede ser un espacio fuera.

Por usar el boton 'Generar IDs' nuevo IDs puede ser generado para todas las tablas como A0,A1,A2...

4.1.3. Nombre de la tabla

El nombre de la tabla esta cogido en un texto libre para el conductor. Tu puedes modificar este nombre primero importando la definicion. El nombre esta displayed junto con el ID cuando accedes tarde a la tabla.

4.1.4. Tabla-id

La tabla-id es la fisica de la filanombre. Para ODBC tablas esto es la fisica tabla nombre igual a una entrada cuando la tabla esta creada. Esto nopuede ser cambiado aqui pero tu puedes cambiar despues de la importacion de las definiciones.

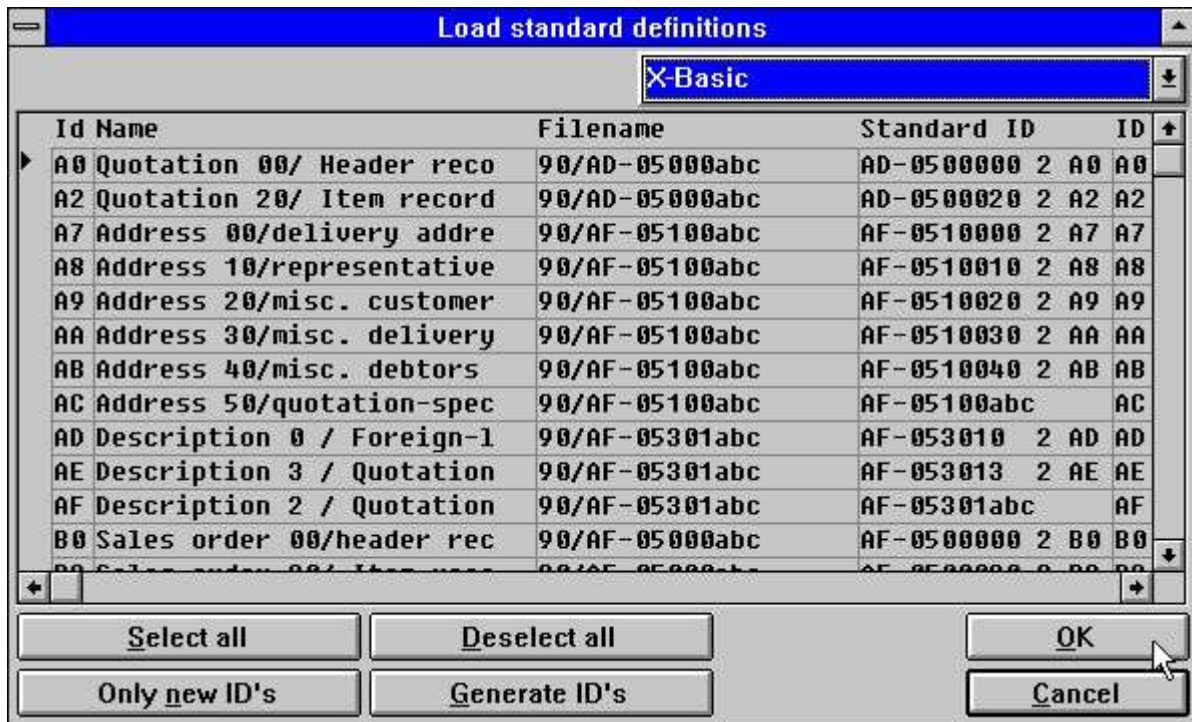
4.1.5. Sugerir id

Esta columna displays el generador id. Si el id esta en la primera columna tiene que ser cambiado esto esta ignorado.

5. Standard definiciones

5.1. Cargando standard en la tabla de definiciones para un textofila

La Fecha-Diccionario permite cargar de standard tabla las definiciones para un texto fila. Si tu estas de acuerdo tu tienes la BASIC version de SW-Tools Fila definiciones instalado, esto es posible en el modulo de la fila de definiciones a entrar la PUT comando y producir aqui un textofila. Este textofila puede ser cargado cuando usando la siguiente funcion:



13. Standard definiciones para el BASIC version de SW-Tools Fila definiciones

5.1.1. Tipo de conductor

Primero cargar las definiciones tu debes seleccionar un tipo de conductor. Las definiciones cuando son cogidos este tipo de filas durante la carga.

5.1.2. Id

Las tablas para el textofila esta displayed con el ID para el sistema original y pueden ser modificados antes de cargar.

Tu puedes escoger otro ID tuya o blank fuera como ID saltar a una unica tabla. NOTE que existiendo definiciones con el mismo ID puede ser escrito encima !

Para usar el boton 'Unicamente nuevo IDs' todos estan sujetos IDs de acuerdo con el uso son blanked fuera.

Para usar el boton 'Generado IDs' nuevo IDs son generados para todas las tablas como A0,A1,A2...

5.1.3. Nombre tabla

El nombre de la tabla esta cogido en un texto libre para el conductor. Tu puedes añadir este nombre cargando primero. El nombre esta displayed junto con el ID cuando accedes a la tabla mas tarde.

5.1.4. Filanombre

Esta es la física de la filanombre y puede ser modificada antes de cargar. Esto puede ser usado para cambiar el número del disco para un grupo de filas básicas.

5.1.5. Sujetando id

Esta columna displays la original id comparable a la primera columna ID quien puede estar cambiando.

5.2. Cargando standard conexiones de la fila

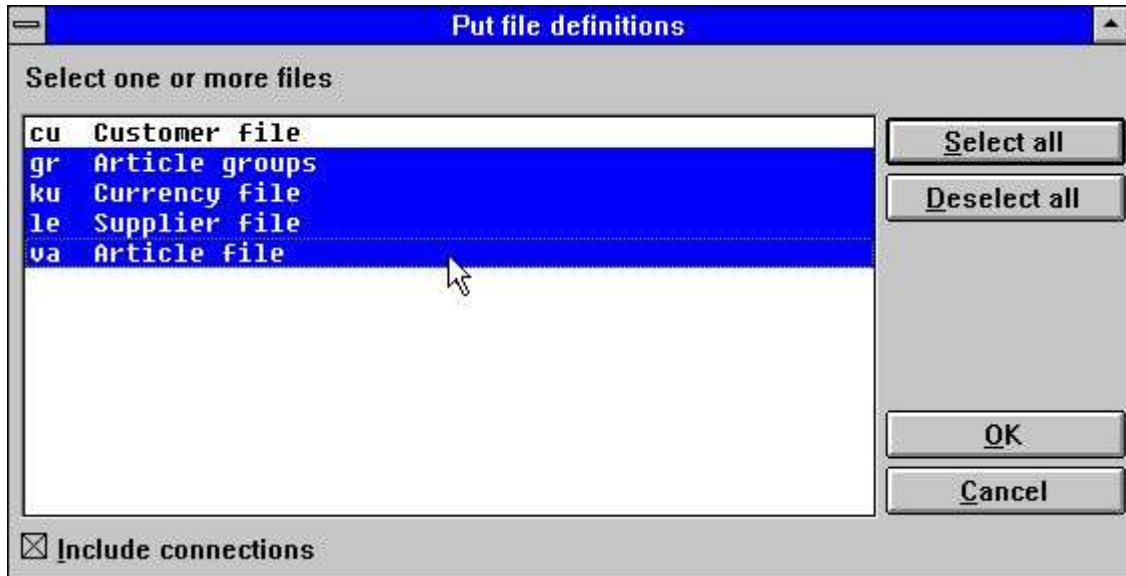
Cuando un set de la fila de definiciones master esta distribuida en la fila de definiciones son salvadas usando lo normal PUT de las definiciones de la fila, pero las conexiones de la fila son cumplidas como separador de una fila. Cada fila esta marcada con un sistema original ID y un STANDARD id (SID) quien identifica la definicion igual cuando el ID esta cambiado.

Para una LOAD de standard las conexiones de la fila del sistema primero mirar para cuales filas estan activadas no basadas en la fila ID pero el original SID identificacion. Unicamente conexiones entre filas activas que estan cargadas y durando la carga al IDs estan modificando de acuerdo con el sistema activado.

Standard las conexiones de la primera fila estab marcadas en el nombre con ==> y en la LOAD de las viejas conexiones pueden ser movidas y reemplazadas. Por favor cumplir esto en la memoria si tu modificas las conexiones del standard: Si tu no mueves el ==> marcar, vuestras modificaciones estan perdidas a las conexiones del standard otra vez.

5.3. Poner la tabla de definiciones a un textofila

Un numero de definiciones de la fila pueden ser provisionado en un textofila con el PUT funcion y mas tarde cargar en otro sistema o otro ordenador usando el GET funcion.



14. Poniendo definiciones a un textofila

5.4. Poner las conexiones de una fila a un textofila.

Estas funciones producen un textofila con las conexiones entre las filas seleccionadas mas tardes usando la carga de LOAD standard conexiones fila. (Ver encima.)

El SID puede ser AF-0500002031AS para el COMET fila AF-05000 tipo de registro 020 Version cometa 3.1 provision en el master con fila id AS.

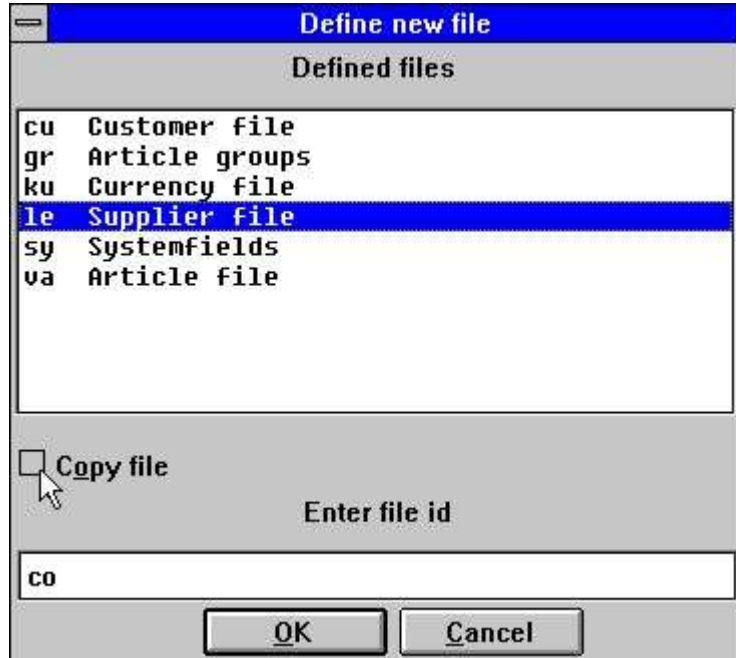
Por cargar/poner las conexiones unicamente en los primeros 13 caracteres de el SID esta usando, la fila ID es set automaticamente. El SID faltando a la fila ID si no entras.

6. Tabla de informacion

Una tabla es una descripcion de como la informacion esta provisionada. Esto define el tipo de fechabase usada, el nombre de la tabla o el camino fisico de la fila.

6.1. Creando una nueva tabla

Cuando estas creadndo una nueva tabla un unico id esta necesitado. Las reglas para el id con descritas mas tarde en este capitulo.



15. Id de nueva tabla

Si la nueva tabla esta basada en una previa definicion de la tabla por favor seleccionar la tabla para la lista de tablas definidas y marcarbloqueo en la 'Copiar fila' opcion. La Fecha Diccionario puede copiar todas las definiciones de los campos, indice, ayuda etc. para la nueva tabla seleccionada.

6.2. Parametros de la tabla

6.2.1. Id

La tabla id deben de ser entradas como dos caracteres. El primer caracter debe de ser una letra y el segundo puede ser una letra o un dígito, e.g. X1.

La siguiente id son reservados para el sistema usado:

SY **Sistema campos**
WW **Trabajo campos**

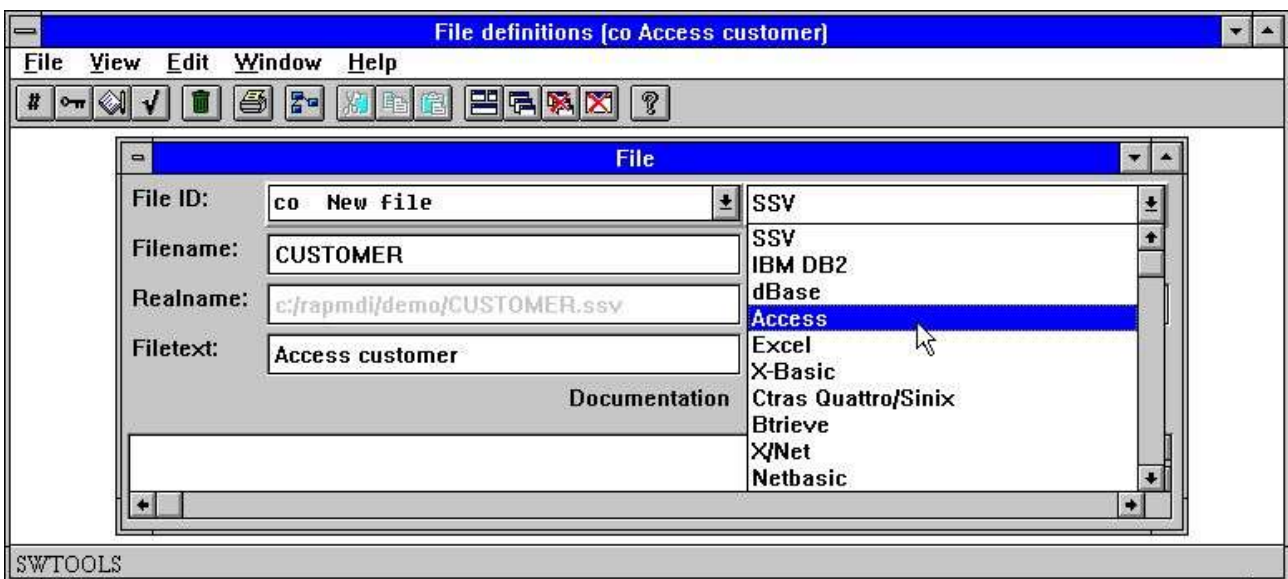
6.2.2. Tipo

Los tipos de tablas permiten depender en cual fecha base los conductores son instalados. Por ejemplo un sistema puede incluir los siguientes tipos:

- **ODBC drivers (Access, Excel etc.)**
- **C-ISAM**
- **Btrieve**
- **X-BASIC**
- **UNIBASIC/SURFBASIC**
- **otros**

Si el tipo necesitado id no se encuentra en la lista por favor remitir a el capitulo 'Conductor instalado'.

Si una tabla esta usada el Access ODBC conductor seleccionar lo siguiente:



16. Setting el conductor para una tabla

6.2.3. Nombre

El nombre de la tabla es el nombre físico. Para un tipo de fila parecido como Btrieve esto puede ser entrado como un camino físico como

C:/BTRIEVE/CUSTOMER.DAT

o si esto es como ODBC tabla de algún género justamente como esto es: CUSTOMER

6.2.4. Nombre real

Basada la seleccion del tipo de tabla y la entrada del nombre de la tabla un nombre real para la tabla que esta cobrada. El displayed nombre es la fila del disco mas actual de la tabla en el actual servidor, de otra manera leer para la tabla no es posible.

El nombre real esta generando usos para la informacion del conductor pegada y el nombre para la tabla. Si el conductor es X-Basic y el standard camino para la instalacion es set a

/X.BASIC/0/

y el nombre de la tabla es

90/LF-06000abc

el nombre real puede ser generado como

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

6.2.5. Texto

la tabla teexto es un nombre logico para la tabla. El nombre puede contener letras, digitoss, espacios y caracteres especiales. El texto es displayed junto con el ID donde nunca tu usas la tabla.

6.2.6. Documentacion

La tabla puede ser descrita aqui en el texto libre. La descripcion esta marcada cuando la marca con la documentacion de la tabla.

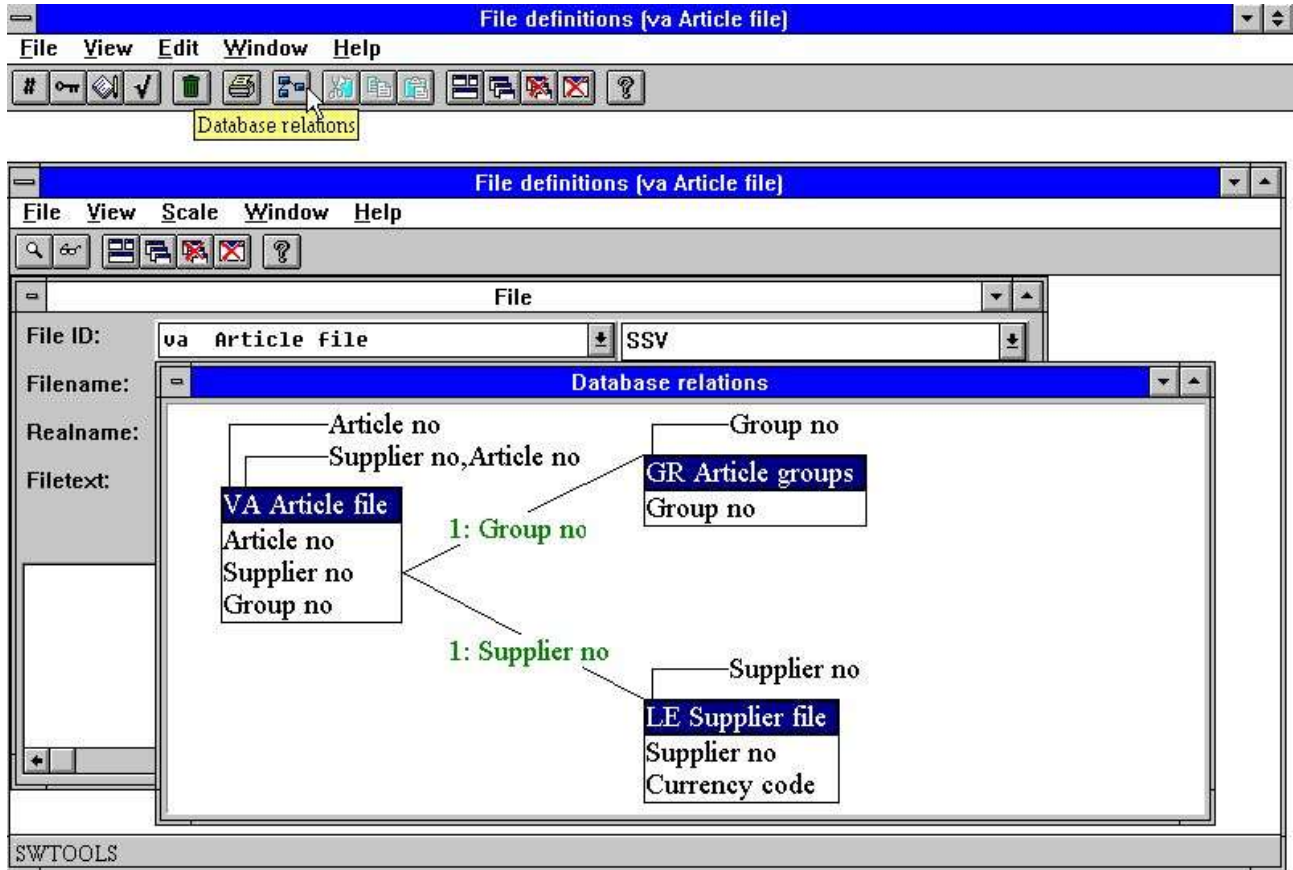
6.2.7. Standard id

El standard id identifica la tabla cuando originalmente para un apropiado software paquete. El SID esta usado por LOAD y PUT de standard tabla conexiones, ver encima, tu no puedes necesitar rellenar el SID si tu no intentas usar estas funciones.

El SID puede ser AF-0500002031AS para el COMET fila AF-05000 tipo de registro 020 Version cometa 3.1 provision en el master con la fila id AS.

6.3. Database relaciones preguntadas

Cada tabla puede tener relacionesbarco a otras tablas definidas. Cuando las relaciones existentes entre estas tablas puede ser displayed graficamente o marcadas. Mirar relaciones para una tala a otras selecciones:

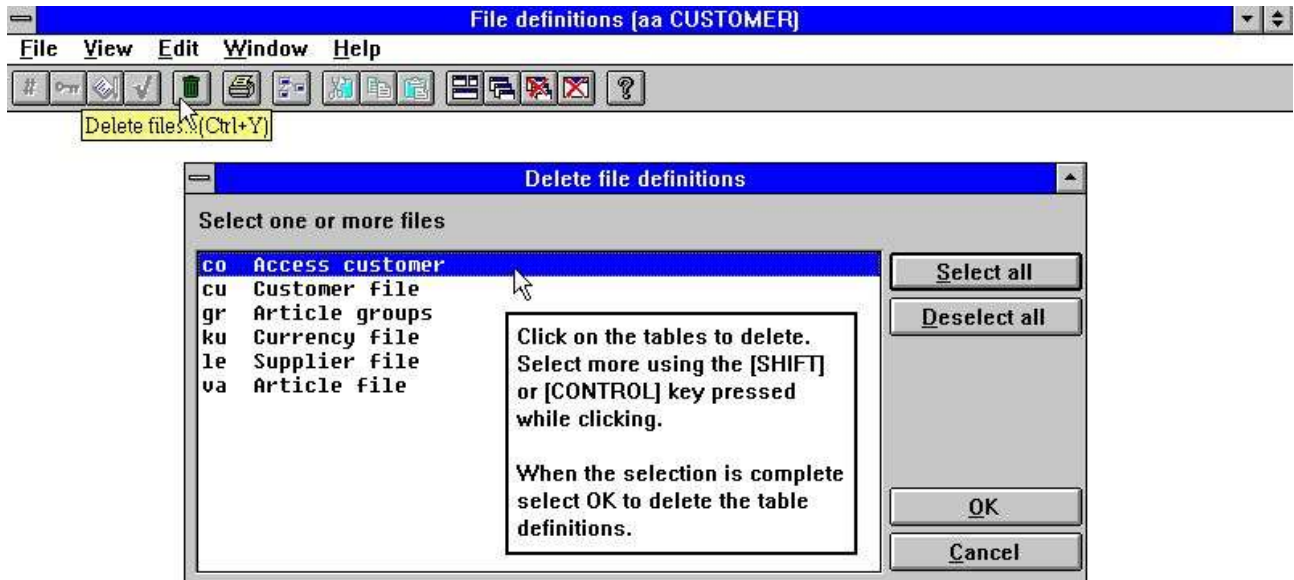


17. Preguntar las relaciones de la fechabase

El display puede ser escala, y puede generar el diagrama en uno o mas niveles.

6.4. Suprimiendo tablas

Suprimiendo las tablas definidas es hacer por seleccion la siguiente funcion:



18. Suprimiendo tablas

6.5. Registro de vision

El registro de vision displays como la vision de los primeros 100 registros en una tabla. Cuando displaying registros para una BASIC fila el control del registro debe de ser demostrado en el FDF modulo como fecha de esto puede ser definido.

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

19. Vision de registros

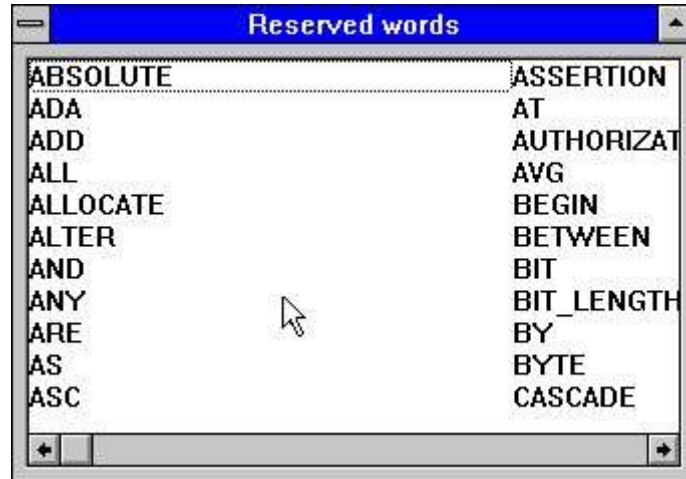
Si la vision del registro aparece vacia la siguiente puede ser mala:

- **El tipo de conductor**
- **El nombre de la tabla**
- **No de registros en la tabla**

Una subventana es demostrada lo que contiene en la duracion del mensaje eventual abierto o leído.

6.6. Reservar palabras

La función de las palabras reservadas displays como la vista de palabras reservadas en ODBC. Esto es útil cuando entrando el nombre de la fila etc. para un conductor esto no está permitido de usar uno de las palabras reservadas.



20. Palabras reservadas

7. Descripciones del campo

Un campo es una descripción de como cobrar un valor específico para la tabla. Esto está definido con un número, nombre y formato. El número debe de ser set automáticamente, el nombre puede ser entrada y es usado en todos los campos que están a la vista. El formato define como el valor está provisionando en la tabla y como esto puede ser marcado o en SW-Tools TRIO.

The screenshot shows the 'File definitions' window with the following fields table:

No	Name	Format	ByteLayout
1	CustID	5	0xxxxx
2	Company	40	6xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
3	Address	40	47xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
4	City	20	88xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
5	Region	20	109xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
6	PostalCode	20	130xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
7	Country	20	151xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
8	Phone	20	172xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
9			
10			

Callouts in the image provide the following information:

- Click on this button or press [F2] to edit the fields:** Points to the edit icon in the toolbar.
- The layout is generated and displayed when the format is entered.** Points to the 'Format' column in the fields table.
- The marker is used to show the current field. If you select to delete or insert fields the functions will use the current marker as offset.** Points to the right-pointing arrow marker on row 8.

21. Editando campos

Los campos pueden ser introducidos y suprimidos usando las siguientes funciones:



22. Insertando y suprimiendo campos

Cuando insertas y suprimes los campos tu deberías de anotarlo, que tu IQ programas y registros usados en el número de los campos refiriéndose que pueden estar afectados.

La definicion de un campo consiste de un numero y un nombre identificando el campo y un formato descrito como el campo esta provisionado:

7.1. Numero

El numero de campo no puede ser introducido pero esta pegada a cada campo definido. Un campo esta siempre seleccionado por un numero en SW-Tools TRIO. Esto es como siempre, tambien es posible a referirse a un campo usando el nombre del campo, pero no es recomendado.

7.2. Nombre

El nombre puede contener todas las letras, digitos, espacios y caracteres especiales. Esto es normalmente usado como standard encabezando en registros o preguntando aplicaciones.

7.3. Formato

El formato de campo es un formato logico. Esto define como los valores son cobrados y provisionados en la tabla. Esto tambien define como el campo tiene que ser marcado o displayed. El formato puede definir:

- **Un campo alfanumerico**
- **Un campo numerico**
- **Una fecha campo**

Un campo alfanumerico puede contener texto de alguno bueno y esta unicamente limitado por una maxima longitud. Por tanto el campo puede ser definido como:

- 10 El campo esta limitado a 10 caracteres
- 20 El campo esta limitado a 20 caracteres

Un campo numerico contiene unicamente valores de numeros pero puede ser definido con o sin un punto decimal. El siguiente ejemplo describe la sintaxis:

- 2, El campo puede contener valores de 0 a 99
- 2, El campo puede contener valores de -99 a 99
- 5, El campo puede contener valores de 0 a 99999
- 7,2 El campo puede ser negativo y tener un maximo de 7 digitos y 2 decimales
- 9,3 El campo tiene un maximo de 9 digitos y 3 decimales

Una fecha campo puede ser una de las siguientes:

- ,6, Contiene la fecha como YYMMDD, donde YY=Año, MM=Mes, DD=Dia
- ,8, Contiene la fecha como YYYYMMDD, donde YYYY=Año, MM=Mes, DD=Dia

7.3.1. Editando campos numericos

El valor de un campo numerico puede ser editado en diferentes caminos. Los valores pueden ser displayed en coma separando los miles justamente por introducir un delantero coma en el formato

,9,3
-123,456,789.123

Un campo define con coma delantera siempre soporta los valores negativos. El editar caracater (, o .) puede ser set en las preferencias del menu.

Por favor anotar que la afecha de los campo con el formato ,6, y ,8, deben ser dados como ,6,0 y ,8,0

Delantero zeros pueden ser definidos por colocacion en & el formato:

9,3&
000012345.123

Delantero * para sumar campos pueden ser definidos por colocacion uno * en el formato:

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

La señal puede ser definida o colgada

9,2-
12345.12-

Zero apretar (blanco si es zero) esta definico por un ' en el formato como 9,2'

7.3.2. Decimales flotando

Por usar de 9,5? tu puedes ahora definir un campo cual esta fuera con 0 a 5 decimales como 123 o 123.45678 dependiendo en el valor actual del campo.

Siempre con el formato campo un numero de extension de opciones puede ser usado para definir el almacenamiento en el registro. Como la Fecha-Diccionario soporta diferentes series sistemas en la fechabase y tipos de fila, tambien algunos diferentes tipos de campos son asequibles.

7.3.3. (nnn) Tabla campos

2(010)

define un campo como 2 caracteres alfanumericos de como suceden 11 numeros de tiempos de 0 a 10. El valaor del campo permite consecutivamente en el registro. Campos iguales pueden ser usado en calculos como #7(0),#7(1),...,#7(11)

7.3.3.1. (nnn+) Grupos de campos de tablas

2(010+)

4,(010+)

8,(010)

define un grupo de campos de tabla sucediendo 11 tiempos. Los campos estan provisionados en el registro como 2 caracteres permitidos por 4 digitos numericos y 8 digitos numericos los cuales estan cuando repites 10 tiempos.

7.3.4. W Trabajo campos

10W

define un campo como un trabajo campo que es un campo que no coge de la fila registros por leer. Trabajo campos estan usados para provisionar el valor de la llave en filas donde la llave no contienen en el registro suyo.

7.3.5. (nn) Explicita longitud del registro

4(16)

defin un campo alfanumerico de 4 caracteres pero provisiona en los registros como 16 caracteres. Este medio debe de ser de 12 bytes reservado para algun otro uso, tipicamente oara extension de la longitud de la llave del campo sin cambios al registro completo de la distribucion.

7.3.5.1. (nn,x) Explicita longitud del registro en bits

4(16,4)

define un campo ocupando 16 bytes y 4 bits (16 bytes) en el registro.

7.3.6. Bnn Explicito numero de byte

8,B100

define un campo saltando en byte numero 100 en el registro. Los bytes son numerados de 0 y adelante tu debes antoar que alguna fechabase de los sistemas alinean limites de los campos especificos, e.g. en Basic todos los campos numericos estan en palabras (16 bit) limites.

7.3.6.1. Bnnn,x Especificar bitnumero

8,B45,4

define un campo ocupando en byte numero 45+4 bits (byte 45)

7.3.7. Tn Asegurando tipo de campo

4,T1

define un campo con 4 tipo de digitos 1 en coger la fechabase del sistema. Un ejemplo es un Basic sistema donde 4 digito estan forzados dentro de 1 palabra variable quien tene una limitacion de 7999.

7.3.8. Un código de tabla específico para los únicos campos

32U2

Un número de código de tabla puede ser cogido individualmente para cada campo predominante al código de tabla para la fila / fecha de base de sistema.

7.3.9. R Derecha justificar display

10R

Causas un alfa es displayed justificado a la derecha. Anotar tambien indice de llaves estan formadas con el campo justificado de la derecha.

7.3.10. S Stop (delimiter) caracter en campo alfanumerico

12S

Define una raja de leer condiciones en un Basic programa despues de este campo. Valido pero no tiene importancia para alguno de el TRIO C programas.

7.3.11. Fnn Dirigiendo sistema campo

Estaz opcion ocurre en el SY fila unicamente y es usado para atar campos como #RECNO a especificar la fila.

7.3.12. K,D - DATAMASTER Indice campos

4K

define una unica llave en TRIO DATAMASTER filas, ignorar para otras filas.

4D

define una llave con duplicados permitidos en DATAMASTER filas, ignorar para otras filas.

7.3.12.1. E,I,V,X,Z - DATAMASTER Especial indice campos

Estas opciones estas retenidas para contabilizar con el Basic DATAMASTER sistema pero no usadas.

7.3.13. Cnn - DATAMASTER Bloquear para campo

Esta opcion esta reservada para contabilizar con el Basic DATAMASTER sistema pero no usado.

7.3.14. Qnnn Explicito SQL tipo

19Q11

define un **TIMESTAMP** campo para usar por ODBC accesos de este campo. El SQL tipos son normalmente set por importar definiciones, pero especificamente:

- 9 DATE**
- 10 TIME**
- 11 TIMESTAMP**

7.3.15. Un modo de acceso

A0 Permite leer y escribir, A1 leer unicamente.

Esta opcion esta usada para ODBC SQL statements donde A1 debe de ser usado para coger un campo como cuentas automaticas aqui para un UPDATE statement.

7.3.16. Pnn paquetes campos

Paquetes de campos determinados como el campo esta provisionando en la fechabase registros y esta altura depende arribaen la fechabase del sistema la fila que se esta usando.

8,P

define un paquete numerico en el campo con 8 digitos, pero cono este campo es un paquete depende en la conduccion de la fechabase.

4P2

define un campo alfanumerico del tipodepaquete 2 depende de la conduccion de la fechabase. Tu debes referirte a la documentacion para vuestra fechabase individual del sistema encontrado en el codigo del paquete soportado.

7.3.16.1. Pnnnn **Explicita especificacion del tipo de paquete**

El tipopaquetes 0-999 estan reservados para unos conductores individuales de una fechabase usadas dondecómo 1000-9999 son tipospaquete los cuales estan al mismo para todos los conductores.

,6,P1040

siempre define un ODBC DATE estructura llano si este campo pasa a se una provision dentro de un Basic fila.

Tipo	Nombre	Es provision como	Usage
0-999		Conductor dependiente	
1000	LDCHAR	Alfanumerico con colgar espacios	C-Isam
1001	LDINT	2-bytes entero	C-Isam
1002	LDLONG	4-bytes entero	C-Isam
1003	LDFLOAT	4-bytes flotar	C-Isam
1004	LDDBL	8-bytes doble	C-Isam
1005	SHORT	C-variable corto	C
1006	LONG	C-variable largo	C
1007	FLOAT	C-variable flotar	C
1008	DOUBLE	C-variable doble	C
1009	FLEXBCD	BCD	Dataflex
1010	FLEXBCDDATE	BCD-date	Dataflex
1011	CHAR	C-variable asistenta	C
1012	UCHAR	C-variable sin firmar asistenta	C
1013	SCHAR	C-variable firmada asistenta	C
1014	NUMCHAR	No realizar	C
1015	ULONG	C-variable sin firmar largo	C
1016	UINT	C-variable sin firmar corta	C
1020	BTINT1	Intero 1-byte	Btrieve
1021	BTFLOAT	Flotar 4-bytes	Btrieve
1022	BTDATE	fecha	Btrieve
1023	BTTIME	Hora	Btrieve
1024	BTDECIMAL	Decimal	Btrieve
1025	BTLOGICAL	No realizar	Btrieve
1027	BTNUMERIC	Numerico	Btrieve
1028	BTBFLOAT	BFlotar	Btrieve
1029	BTLSTRING	LString	Btrieve
1030	BTZSTRING	ZString	Btrieve
1031	BTUBINARY	No realizar	Btrieve
1032	BTAUTOINC	No realizar	Btrieve
1033	BTINT2	Entero 2-byte	Btrieve
1034	BTINT4	Entero 4-byte	Btrieve
1035	CONNUM	Varlongitud doble suma	Concorde
1036	CONNUM4	Varlongitud largo	Concorde
1037	CONALF	Varlongitud cuerda	Concorde
1038	CONDATE	Fecha	Concorde
1039	CONNUM2	Sin firmar int	Concorde
1040	ODBCDATE	Fecha estructura	ODBC
1041	ODBCTIME	Hora estructura	ODBC
1042	ODBCSTAMP	Horastamp estructura	ODBC
1043	RCHAR	Derecha justificar cuerda	Concorde
1044	CONDBL	Fijar longitud doble suma	Concorde 4

1045	CONDAP	Fijar longitud fecha	Concorde 4
1046	RMIDBL	RM doble	C-RM
1047	STRDATE	Fecha YYYYMMDD como cuerda	C-RM
1048	ODBCSL1	Cuerda minima 1 caract	Access
1049	LDINTI	Como LDINT, pero bytes otro camino redondo	CX-Basic
1050	LDLONGI	Como LDLONG, pero bytes otro camino redondo	CX-Basic
1100	PARITY	Alfanumerico con parada	Basic \$
1101	BCD1	1-palabra BCD entera	Basic 1%
1102	BCD2	2-palabra flotando punto numero	Basic 2%
1103	BCD3	3-palabra flotando punto numero	Basic 3%
1104	BCD4	4-palabra flotando punto numero	Basic 4%
1105	BCD5	5-palabra flotando punto numero	Unibasic 5%
1106	CALL60	Valor paquete con CALL 60	Basic paquete
1107	NX2	Valor paquete con CALL 60, no decimales	Basic
1108	NX3	Campo provisionado alfanumerico con decimales	Basic
1109	NX4	Campo provisionado alfanumerico sin decimales	Basic
1110	NX5	Provisionado como 1%, no decimales	Basic
1111	BINARY	Binario provisionado	Cobol comp-3
1112	GSM1	Rapidabase alfa (x bytes)	Global
1113	GSM2	Rapidabase 1-2 digitos numericos (1 byte)	Global
1114	GSM3	Rapidabase 3-4 digitos numericos (2 bytes)	Global
1115	GSM4	Rapidabase 5-6 digitos numericos (3 bytes)	Global
1116	GSM5	Rapidabase 7-9 digitos numericos (4 bytes)	Global
1117	GSM6	Rapidabase >9 digitos o (dig+dec)/2 bytes	Global
1118	GSM7	Rapidabase fecha campos usados fna()/fnb()	Global
1201-19	CROSS	BCD: S exp bcd 01-19 digitos	C-Isam
1221-39	CROSS	BCD: bcd 01-19 digitos exp S	C-Isam
1241-59	CROSS	BCD: bcd 01-19 digitos	C-Isam
1053	LDCHARR	Derecha justificar campo no extra byte como 1043	C-Isam
1121	NAVI_STR	Textocuerda	Navision P5
1122	NAVI_DATE	Fecha estructura	Navision P6
1123	NAVI_TIME	Hora estructura	Navision P3
1124	NAVI_BLOB	Binario largo objeto	Navision
1125	NAVI_BOOL	Boolean	Navision P2
1126	NAVI_S16	Corto	Navision P7
1127	NAVI_S32	Largo	Navision P8
1128	NAVI_U8	Caracter (byte)	Navision P1
1129	NAVI_ALFA	Textocuerda con 1.byte=Longitud	Navision P
1130	NAVI_BCD	Suma	Navision P9
1131	NAVI_O32	Opcioncodigo	Navision P4

7.3.17. Vxxx Tipo de paquete secundario

Hacia el año 2000 actualizar debe de ser necesariamente introducida a un segundo tipo de paquete el cual puede ser mirado como un calculo fijo realizado justamente despues el campo tiene que ser leído y empaquetado de acuerdo a el Pxxxx tipopaquete, o justamente primero el campo debe ser empaquetado y escrito a el registro.

El tipo de paquete segundo es cogido como Vxx dentro el campo formato como: ,6,V1

Tipo	Nombre	Calculos	(Por defecto) Parametro ZZ
V	YYMMDD	Cortafecha YYMMDD -> YYYYMMDD	(50) Año 2000 cuando YY<=ZZ
V1	DDMMYY	Cortafecha DDMMYY -> YYYYMMDD	(50) Año 2000 cuando YY<=ZZ
V2	DDDDDD	Dianumero DDDDDD -> YYYYMMDD	(0) Basedia V2.BASENUMBER
V3	NXU2000	Basic empaquetado ZYmmdd, Z=?@ABC --> 00-09	Ninguno
V4	NXP2000	Basic paquete ZYmmdd, Z=espacio+,-. --> 0-4	Ninguno
V8	OCTAL	Convertir la octava cuerda por leer, "1234" -> 668	Ninguno
V16	HEXA	Convertir de hex curda por leer, "abcd" -> 43981	Ninguno

7.3.17.1. Tipo de paquete secundario en los parametros

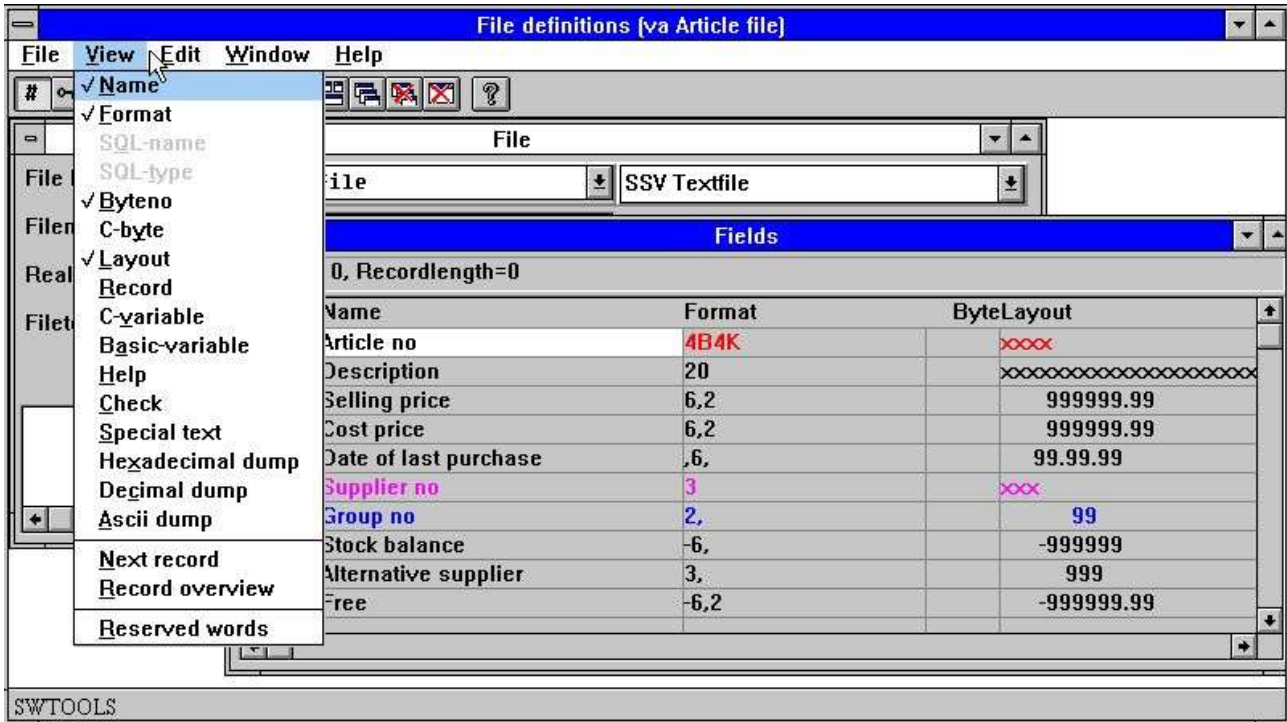
Un parametro puede ser cogido siempre con el segundo tipo de paquete como: ,6,V1.30
Esto puede ser usado dentro de la norma por defecto del año envuelto el papel por convertir a/de un formato de fecha corto.

7.3.17.2. Falta segundo paquete para BASIC fechas

Para campos cortos la fecha (,6,) en BASIC la segunda fila de tipos de paquete debe faltar a V para campos numericos, V3 para alfacampos y V4 para paquete campos.
Estas reglas son tambien aplicadas a algu campollaves conteniendo fechas cortas.

7.4. Informacion en la linea de campo, la VISION menu

Por falta el numero de byte y la distribucion del campo puede ser displayed en la linea campo. Por usar de la VISION menu tu puedes cambiar esto a display otras columnas para cada campo:



23. La VISION menu

7.4.1. Byte numero

El numero de byte es calculado automaticamente y displayed cuando se necesite. Tu puedes usar el Bnnn opcion en el formato campo si tu necesitas afirmar un especifico byte, e.g. si no todos los campos estan definidos o la secuencia no debe de hacer el siguiente campo de secuencia en el registro.

7.4.2. Distribucion campo

La distribucion displays como el campo esta marcado o displayed. Si el campo es alfanumerico un numero de X's correspondiente a el maximo de longitud del campo esta displayed. Para campos numericos 9's son una demostracion.

7.4.3. SQL-nombres

Los SQL nombres son unicamente accesibles cuando el tipo de tabla es ODBC. El SQL-nombre permite a uno tener el nombre del campo usado para encabezados diferentes de SQL_Nombres usados por la conduccion de la fechabase.

El SQL-Nombre esta directamente parado al ODBC conductor si presentas cual de los principales de estos es el siguiente a la sintaxis soportada por el conductor. Los nombres no deben contener ningun espacio o caracteres especiales menos que encerrar en '...'.
 En la EDIT menu tu tienes la opcion generada a los SQL-Nombres de los nombres siguientes del campo normal siguiente de las normas. Comosiempre tu puedes tambien entrar esto tuyo los cuales permiten usar las columnas especiales como COUNT(*) y A+B

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

24. SQL-Nombre y SQL-Tipos

7.4.4. SQL-tipos

Los SQL tipos son unicamente accesibles cuando el tipo de tabla es ODBC. El tipo de nombres displayed son la falta de acuerdo a el campo formado y son dependiente en la seleccion ODBC fechabase. Tu nopuedes cambiar esta columna; tu debes de usar la Qnnn opcion en el campo formado para este.

7.4.5. C-byte

El C-byte es usado para el registro del programa interno y displays como la fecha esta provisionada en una C-Estructura. La informacion puede ser util para promotores.

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

25. Byte, C-Byte, C-Variable y Basic variable

7.4.6. C-Variable

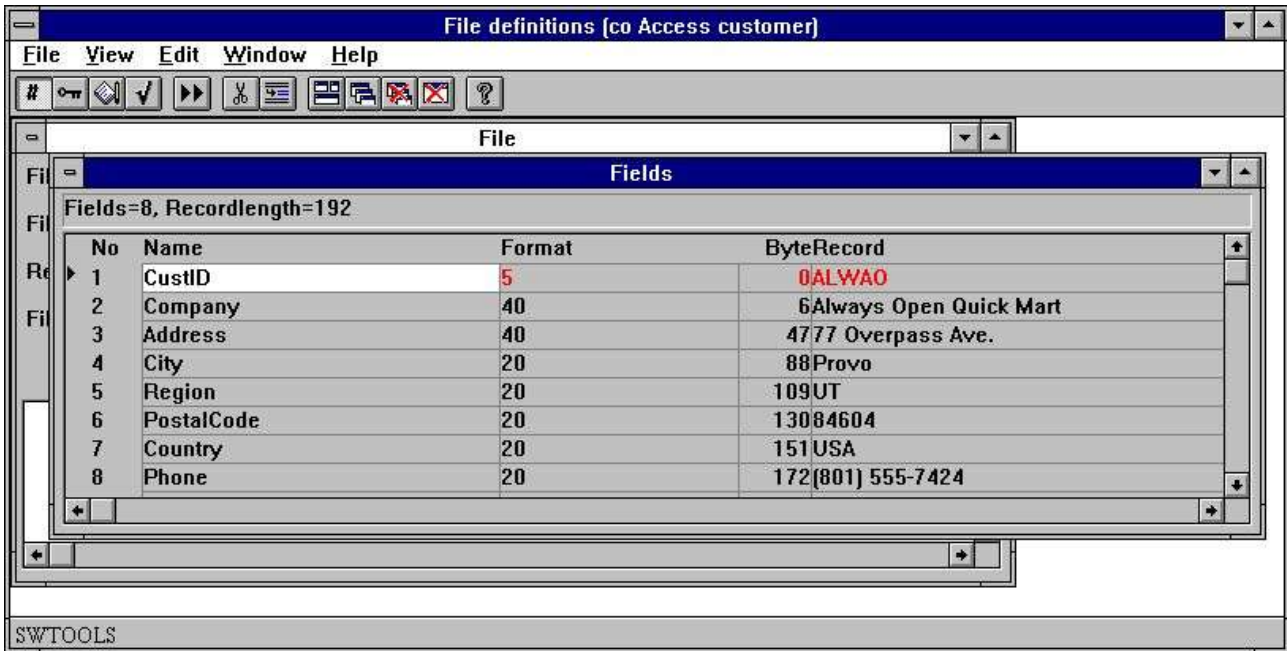
Esta opción es útil para promotores. Ello displays el C-variable tipo usado interiormente para cada campo como char,corto, largo, flotando o doble.

7.4.7. Basic-variable

Cuando trabajando con Basic programas esto es util tener el Basic variable disponible. Para C programas parecidos como TRIO esto no tiene efectos.

7.4.8. Registro

Si la tabla es accesible (debe de ser abierto) esto es posible para visionar el registro contenido siempre con las definiciones del campo. Dondenunca cambias un campo definido esto es reflejado en esta columna cogida mucha rapidez de bloqueo que los campos estas definidos correctamente.



26. Registros contenidos para tabla

Tu puedes toggle el display del contenido del registro encendido/apagado con este menu.

7.4.9. Nuevo registro

Esta función lee el próximo texto para la tabla. Si la tabla no puede ser abierta, e.g. ilegal real nombre o mal tipo de conductor, no valores son displayed.

Tu también tienes esta opción disponible en la barra de herramientas. Displaying próximo registro automáticamente permite hacer el display la opción del registro permitida.

La primera hora la función está seleccionada esto lee el primer registro en la tabla y cuando hasta el próximo acabe de la fila.

7.4.10. Registros encimavision

La demostracion de las primeras funciones 100 registran en la pantalla, ver 'Tabla informacion'.

7.4.11. Transferir de un registro hexadecimal

Esta funcion displays bruto transferir del registro.

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

27. Transferir de una tabla hexadecimal

Por usar de esta funcion un programador puede haber sido unos problemas rotos en el las filas usando paquetes de campo indocumentados o codigotablas.

7.4.12. Transferir de un registro decimal

Si prefieres los valores pueden ser displayed en notaciones decimales.

7.4.13. Transferir un registro Ascii

El registro puede tambien ser demostrado como texto limitado por la talla del display.

7.4.14. Ayuda encima vision

Si alguna ayuda existe para los campos estas opciones displays la primera linea de la documentacion cogida dar una rapida vision por encima.

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

28. Ayuda vision por encima

7.4.15. Bloqueada vision por encima

Si bloqueas codigos que estan definidos para campos como algunos es posible demostrarlos siempre con la definicion del campo.

7.4.16. Especial texto vision por encima

Si el texto especial es presenta para campos la primera linea de estos es demostrada siempre con la definicion del campo.

7.4.17. Palabras reservadas

Las funciones demostradas al SQL palabras reservadas, ver 'Tabla informacion'.

7.5. Modificando DATAMASTER filas usando el FDF modulo

Cuando tu modificas un DATAMASTER fila usando el FDF modulo la fila tuya puede ser guardado sin cambios cuando la definicion esta cambiada (cuidado!) como son preguntadas:



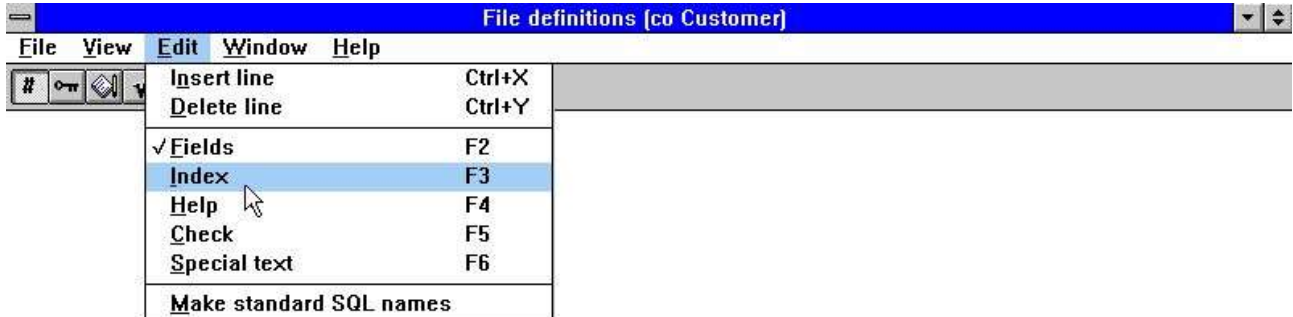
29. Confirmacion de DATAMASTER copiar fila

7.5.1. DATAMASTER conversion de fila de BASIC a ODBC

Cuando una BASIC fila esta copiada a ODBC usando DATAMASTER las informaciones de tipopaquete, Bytenumeros y caracaterparado ahora deben de ser movidas como esto debe de tener mala influencia en los resultados ODBC tabla.

8. Índice, ayuda y bloqueo definiciones

Para la EDIT menu tu puedes acceder al area siguiente:



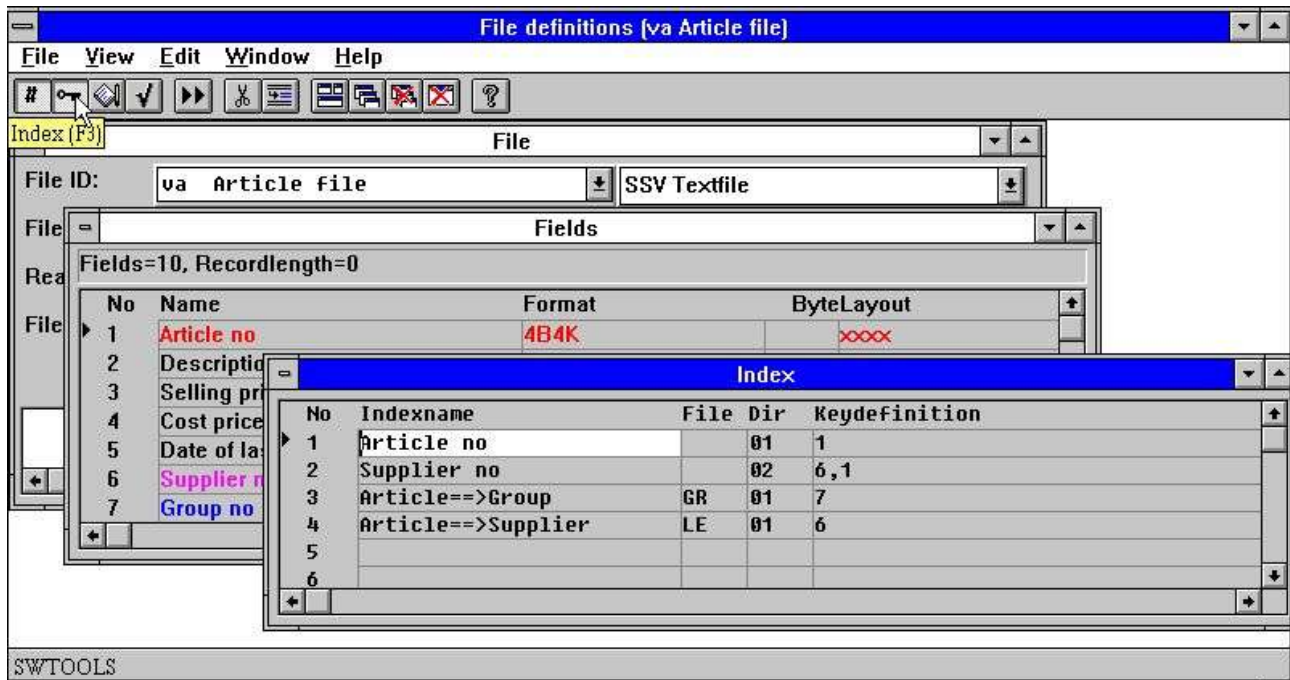
30. Editar el menu

8.1. Indice definiciones y tabla conectadas

Indices definidos como la fecha esta saliendo en una tabla y como acceder a un registro especifico.

Conexiones a otras tablas definidas como otras tablas es accedodas cuando un registro en esta tabla esta leido y esta definido en la mismo camino como un indice.

Editar indice/conexiones para una tabla seleccionada la funcion siguiente:



31. Editando indices

Los indices pueden ser introducidos y suprimidos usando las funciones siguientes:



32. Introduciendo y suprimiendo indices de las lineas

Tu puedes tener notificados que alguna linea en la ventana del campo window esta marcada en diferentes colores. Rojo indica que el campo esta usado en uno o mas indices de definiciones, Azul que esta usado para una conexion, Magenta (combinacion de Rojo y Azul) que esta usada en ambos.

8.1.1. Indicenombre

El nombre del índice puede contener letras, dígitos, espacios y caracteres especiales. Esto es normalmente usado como descripción cuando SW-Tools TRIO displays una visión de el índice de tablas, por ejemplo para empezar un registro impreso.

8.1.2. Fila

La fila ID esta usada unicamente cuando definiendo relaciones de esta tabla a otras. Cuando defines una relacion esta ID se refiere a un ID de una tabla exacta.

En el ejemplo de encima el articulo de la fila tiene dos relaciones. El primero a el grupo de articulos de la tabla en orden a coger el nombre del grupo para cada articulo. El segundo es el suministrador de la tabla en orden y coger el nombre del suministrador.

8.1.3. Directorio

El directorio, también conocido como el número de índice, es un valor de dos dígitos.

Para un índice esto es el número de índice primero con 01 también conocido como la primera llave, 02 para el primer segundo índice etc.

Para relaciones a otras tablas esto define cuáles índices accedes cuando coges un registro para la relación de la tabla.

En el ejemplo de encima el suministrador de la fila LE está definido con un primer índice, número de suministrador, cuando un registro en el artículo de la fila es conocido tú puedes coger la relación del registro del suministrador y investigar en la primera tabla del suministrador el índice con el valor para el artículo de la fila del campo 6, número del suministrador.

Un índice especial es el número de índice 00 que permite acceder a la fila usando el número de registro. Esto puede ser usado para las conexiones de las filas usando relativamente el número de registros cuando el conductor de la fecha base soporta esto, e.g. Basic sistemas.

8.1.4. Llave definicion

La definicion de la llave es la definicion real de el indice o la conexion. Cuando defines como indice esto describe cuales campos estan incluidos y como hay provision.

Una definicion de la llave puede contener referencias a uno o mas numeros de campos, parte de campos y definir paquete de campo. Una opcion # puede ser cogida en frente de los numeros del campo.

En el ejemplo de encima la primera y segunda lineas definen el primer y segundo indice para el articulo de la fila. El primer indice refiere al campo 1, numero de articulo, definiendo que la tabla esta provisionando para el numero de articulo en orden ascendiente. El segundo indice esta hecho arriba de los dos campos, campo 6 (suministrados) y campo 1 (articulo numero).

Esto permite acceder a la tabla usando suministradores numero y permitir imprimir de listas provisionadas por el numero del suministrador y numero de articulo y permitir mas articulos de tener el mismo suministrador como la combinacion de numeros de suministradores y numero de articulo que siempre deben de ser unicos.

Lineas 3 y 4 define relaciones a otras tablas. La definicion de las llaves se refiere a los valores necesitados para acceder al indice de la tabla relacionada. La primera relacion usa el valor del campo 7, numero de grupo del articulo, acceder al grupo del articulo de la tabla de indice 1. El segundo usar el campo 6, numero de suministrador, acceder a la tablas de indices del suministrador 1.

8.2. Indice considerados

Encima estaban las provisiones simples de la llave de definiciones justamente volviendo plain a los planes de los campos y estos en combinacion. Cada elemento de un campo en un indice de definicion es conocido como una parte de la llave.

Cuantos indices puedes definir para una tabla, cuantas partes en un indice pueden consistir de, como el limite de largo de el total de la longitud de la llave es, y cuales partes y paquetes puedes ser usados estrictamente conducidos dependientes y tu debes referirte a a la fechabase apropiada en los sistemas manuales para una informacion exacta de esto.

Basic permite un maximo de 15 indices de un maximo de 30 bytes cada, como la llave es siempre tratada como la cuerda de un caracter, no hay limite de numero de las partes de la llave que pueden formar la llave como bien como pueden ser los campos incluidos en la llave. Todas las llaves deben de ser unicas o hechas unicas. Una distinta y especial es que la llave no esta necesariamente provisionada en tu registro.

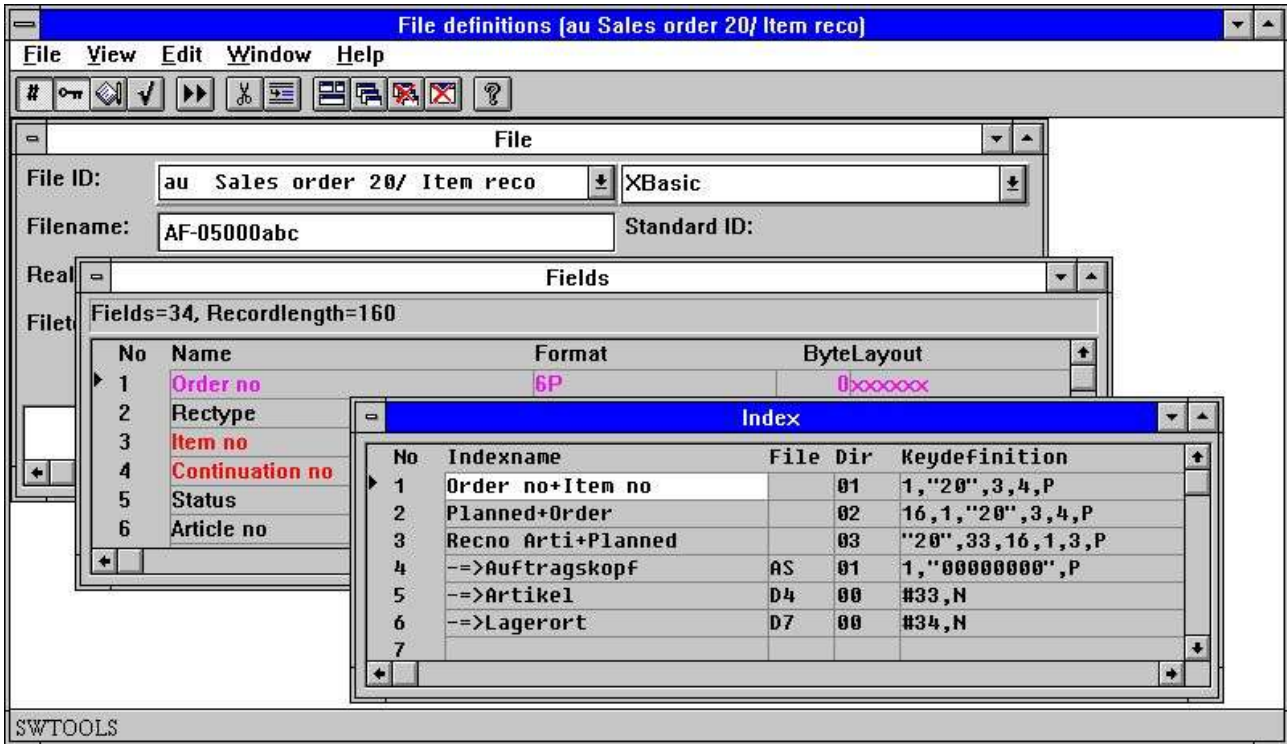
Isam especificaciones variar, pero puedes ser tipicamente 128 indices con una longitud maxima de 128 bytes y arriba a 8 partes para cada llave. Cada parte de la llave puede ser un campo completo y puede ser presentado en el registro. Llaves duplicadas pueden ser definidas y indices comprendidos pueden ser especificados.

ODBC SQL fechabase sistemas usados indices llaves optimistas representando pero una nueva llave siempre esta hecha usando una ORDER BY cuales pueden ser lentos encima la arecuperacion del registro.

En orden soporta las diferentes fechabase de los numeros del sistema de opciones que pueden ser cogidas siempre con la definicion de la llave. Todas las opciones pueden ser usadas con todas los conductores de la fechabase pero algunos son sin sentido y pueden causar un error en los mensajes si los conductos no soportan las funciones.

8.2.1. Basic COMET AF-05000 ejemplo

Permitir que el primero tenga una mirada a el COMET AF-05000 ventas otras lineas en Basic:



33. AF-05000/020 Ventas de otras lineas de indices y conexiones

8.2.2. Constantes y selecciones

1,"20",3,4,P

Una constante puede ya puede ser como "20" como en la definicion de el primer indice los cuales consiste de 1 campo siguiente por la constante (tipo de registro) "20" y cuando el campo 3 y 4.

Definicion de una constante en un indice triggers una seleccion cuando la fila es leida. Las llaves pueden ser con diferentes valores en la constante posicion de las llaves pero unicamente el registro loscuales pueden ser vueltos.

En COMET constantes parecidas son muchas veces usadas para un tipo de registro donde completamente registros diferentes son provisionados en la misma fila. Cada tipo de registro es definido como un separador LOGICAL fila con conexiones a los otros tipos de registros.

8.2.2.1. Múltiples constantes en definiciones del índice

Filas definidas con constantes y fijos tipos de registros en un índice como "00",#1,P puede ahora ser extendido a "00,20-29,40",#1,P

La selección cuando cobra todos los registros con uno de estas constantes.

8.2.3. Empaquetando

1,"20",3,4,P

Todas las partes de la llave de enfrente de la ,P aqui estan empaquetadas. La P opcion debe de ser usada tambien para unos campos unicos como 1,"20",3P,4 donde unciamente campos 3 son empaquetados.

Como mencionar el empaquetada es especificar para cada sistema de la fechabase, para Basic CALL 60 esta usado.

8.2.4. Numeros de registros

#38,N

El numero de registro para cada fila actual puede ser referida por R, el registro relativo al numero por N. Esto puede ser usado justamente con los campos que te guste formar llaves y conexiones a otras filas.

8.2.4.1. Indice 0

#38,N

Como mencionar indice 0 primero leer la fila que estas usando en el numero del registro no avanzar un indice. Cuando tu usas el indice 0 la llave de definiciones esta tratando como un calculo cuales medios un # son insertados en frente de algunos camposy una sintaxis que te guste #38+1+N esta permitida.

8.2.5. Permitir duplicados

#17,NP

Un indice puede normalmente tener una ocurrencia de un valor unicamente, i.e. es la unica llave. Para algunos indices esto es posible de tener unos varios registros con el mismo valor de la llave.

Un comun camino en Basic es añadir el registro del numero relativo empaquetado (,NP) despues el campo los cuales hacen el total de las unicas llaves.

#17,M

Para ISAM sistemas ,M pueden ser declarados para Multiples valores como indice puede ser provisionado directamente en la fechabase del sistema con duplicados permitidos.

8.2.6. Zero suprimir

#17Z

Basic campos numericos son convertidos dentro de un texto de la cuerda para formar la llave , el standard conversion en el lugar principal zeros en los campos. Por usar de la Z opcion principal espacios son introducidos en lugar de eso.

8.2.7. Rellenar espacio

#17,S

S causas el texto de la cuerda correspondiente a la llave a ser relleno con espacios. Estos tienen unicamente efectos si la fila esta construida con una longitud de la llave que el numero de caracteres en el campo 17.

8.2.8. Partes de los campos

#17(2,4)

Tu puedes coger posicion 2, a traves unicamente 4 de campo 17 en este camino.

8.2.9. No llave en registro (KNIR)

En Basic la llave no tiene que ser incluida en el registro. Llaves parecidas son definidas en exactamente al mismo camino como todas las otras llaves pero los campos referidos deben de ser marcados con W en el formato.

Usando esto los valores del indice son lugares en los campos durante una lectura de la fila y los campos pueden ser usados justamente como campos normales para imprimir o para conectar a otras filas.

Como nunca anotas que KNIR W campos definidos en indice 1 esta lleno unicamente cuando el indice 1 esta usado como acceder la llave para la fila. Si el indice 2 esta usado unicamente la llave de indice 2 es conocida y unicamente los campos sujetados a estos indices pueden ser llenados.

8.2.10. Indice llave definiciones, LOGICAL indice

El indice principal de / numeros de directorio tienen que estar trabajados encima.

Donde nunca tu refieres a un indice por ejemplo para seleccionar esto para empezar de un registro de leer de una fila usando READ(xx.NN) tu quieres a la LINE NUMBER en las definiciones del indice.

El LINE NUMBER en la definicion ahora empieza un LOGICAL INDEX NUMBER los cuales pueden o no reflejar la fisica del directorio provisionado en las filas.

Como los indices de las lineas preeviamente estaban almacenadas de acuerdo a el numero de directorio de todas las filas existentes tienen LINE=DIRECTORY tambien no hacia atras contablemente problemas que han ocurrido.

Esta saliendo tiene que ser movido para todos los otros que DATAMASTER filas permite hacer algo y tu defines los indices en los cuales los cuales los que tu quieras. El orden de los indices esta usado para ejemplos cuando buscando en IQ.

El DIRECTORY numero de estado en una linea de definicion de las llaves es para usar para la fechabase el conductor unicamente para la fisica buscada en el directorio. Esto tiene nada a hacer con el INDEX numero NN la condicion en READ(xx.NN)

Un DIRECTORY puede ocurrir multiples tiempos como LOGICAL indice lineas definiendo diferentes caminos de construccion en la busqueda de la llave. Esto es alguna vez usado en BASIC filas como un ejemplo que tu debes condicionar diferente "XX" constantemente como un indice logico sin tener un duplicado completo de la fila de definicion.

8.2.11. Directorio 00 numero de registro leído

Tambien tu puedes ahora definir un indice conectado a el directorio 00 tambien, cuales o principales numeros de registros estan leidos. Este indice puede ser selccionado por empezar de un registro que te guste justamente otros y tu puedes difinir igual un KNIR campo (Llave Not en Registro) empezando el numero de registro cuando este indice se usaba.

8.2.12. ACCESS usando SWODBC en non-indexed filas

Microsoft ACCESS tiene problemas accediendo alguna fila sin indice definido. Definiendo indice 00 como encima irencima este problema.

8.2.13. Suprimiendo IQ buscar en indice especifico (*xx)

Uno o mas indices pueden ser omitidos para el normal IQ buscar por empezar el numero de directorio como *XX. El indice esta saltando menos que el seleccionado especifico esto debe de ser buscado en el IQ programa.

8.2.14. Suprimiendo indice actualizado para un indice especifico (-xx)

Estado -XX como curso de numero de directorio BASIC filas no pueden actualizar la fila acordando a esta definicion del indice. Puede ser usado cuando definiendo multiples indices para una fila.

8.2.15. Creando un pseudoindice para una fila (+xx)

- ESATA FUNCION ES PARA EMPEZAR Y NO PARA FINALIZAR LA RELACION-

Condicion +XX como numero de directorio, donde XX es un non-presente directorio fisico en la fila, extender las causas SSV interface (ver esto) construir el indice como lo naecesites. Siempre set XX=Numero de linea a la construccion fisica del indice es igual a el indice logico usado.

El indice puede ser usado justamente como era fisicamente presente. En la caja de uso de un servidor el indice esta construido aqui, no en el local PC.

Debido a la complejidad de esta funcion esto no deberia ser finalmente relacionado en esta version de TRIO como muchos textos extensivos son necesariaios. Como siempre tu puedes encontrar este textorealizado util.

8.2.16. Indice ejemplo

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

34. Ejemplo de pseudoindice y numeroregistro definicion

8.2.17. Opciones llave, Descendiendo indice

Un par de opciones de llavecampo debe de ser añadida:

I = Invertir todos bits en la llavecampo (Descendiendo indice)

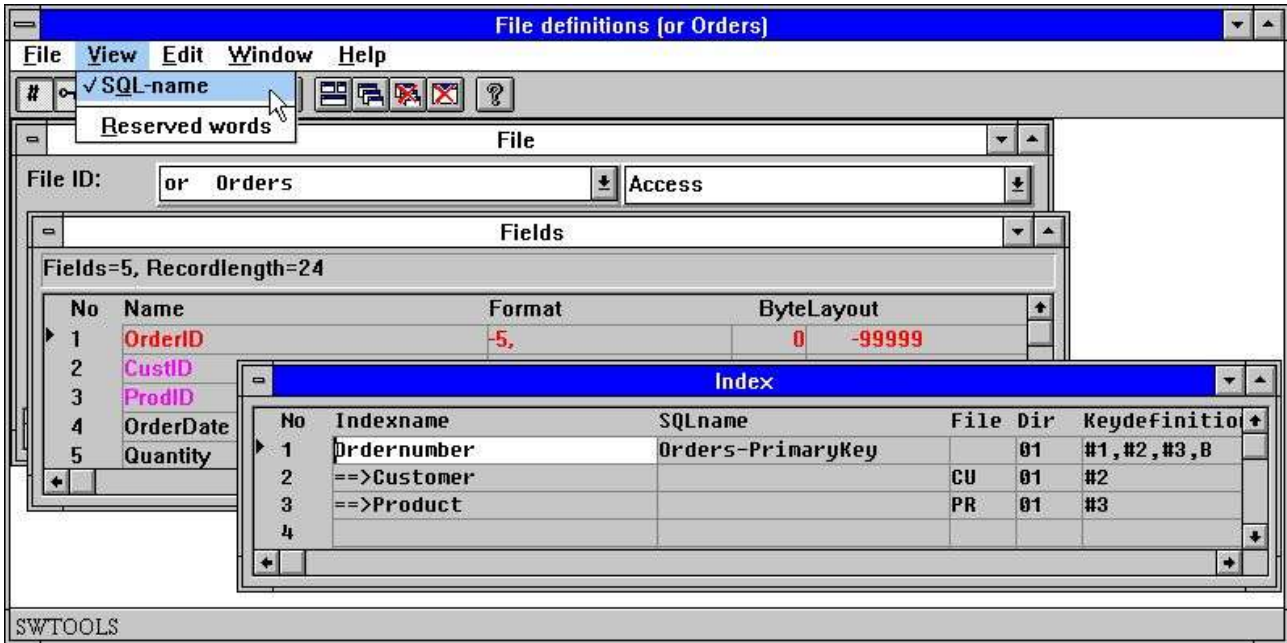
C = Global filas unicamente, Compress DMAM indice

S = Global filas unicamente, No invertir la señal bit del campo numerico

Una definicion del indice como: 5I,2 debe de invertir todos los bits en campo 5 asi definiendo un indice descendiendo.

8.2.18. ODBC Access otros ejemplos

Las Access otras tablas definen cuando importan lo visto:



35. Access otras tablas con SQL nombres

8.2.19. Indice SQL-nombre

En un SQL Fechabase cada indice tiene un nombre el cual puede ser un valido para el conductor. Este nombre esta usado unicamente cuando creas la tabla o redefines esto, para leer normal tu no tienes que ser esta condicion.

De la VIEW menu durante la defincion del indice tu puedes añadir la columna con indice SQL-nombres y entras vuestros nombres. Por generacion de SQL-Nombres una standard nombre es asignado a todos los indices.

8.2.20. Nacer indices y ORDER BY

#1,#2,#3,B

esta definicon en un indice consta de campos 1,2 y 3. La B llama el indice esta nacido en la tabla y el no ORDER BY es necesario. Si la B fuera omitida, la SELECT de la tabla cuando estas leyendo deberia ser añadida en una ORDER BY con la condicion de campo.

8.2.21. Descendiendo indices

#3,D

Por usar D un indice descendiente instalado de la falta de indice ascendiente puede ser definido.

8.2.22. Especial codigo tabla

#2U2

U2 causas codigo tabla 2 es usado primero sometiendo el campo a el indice.

8.3. Consideraciones de la tabla en las conexiones

Relaciones entre tablas que son definidas como indices.

Por favor anotar que el programa de la aplicacion debe de usar BOTH la relacion definicion y el indice de definicion para la fila que va a ser leido.

La relacion debe de ser hecha para llenar el campo en el indice de definiciones con los estados de los campos en la relacion de las definiciones. Este promedio de problemas en la caja estan especialmente cogidos y relacionados para trabajar para ambas definiciones que deben ser bloqueadas.

8.3.1. Longitud variable de las llaves

Las conexiones de la fila dependen de la longitud de la llave #3(1,-2) tienen que llevar a cabo, #3(1,-2) el promedio de campo 3 de caracteres 1 a la longitud llave-2 caracteres.

8.3.2. X* Fijar parametros en la fila de las conexiones

Una fila de paramentros las cuales deben de ser leidas fijar un registro siempre puede ahora definir una conexion los cuales estan usadas para todos READ(pa) cuando no otras conexiones estan cogidas. Definicion puede ser como una conexion de PA a file X* indice 0 registronumero 5

8.3.3. Conexion fila definiciones

Como algun READ(xx.NN) no dejar NN referencia al LOGICAL INDEX LINE este numero es la caja tambien cuando definiendo la fila de conexiones dentro el FDF.

Para una conexion en la columna DIRECTORY tu estado LOGICAL INDEX LINE el cual debe de ser usado para leer una fila.

8.3.4. Múltiples conexiones a la misma fila usando mas arriba/mas abajo de la caja

READ(xx) buscar para una conexión de la fila xx la condición en la longitud de la primera caja, si no presentas la primera conexión encontrada estas usando registros menor de la caja. XX, Xx, xX puede ser usado como la condición diferente de la conexión.

La salida de las conexiones en la fila en el FDF tiene que ser cambiado también todas las conexiones a una fila esta demostración siempre de los registros menores de la caja.

8.3.5. Múltiples conexiones a la misma afila usando un índice lógico

READ(xx.02) debes de usar la conexión cogida a LOGICAL índice 2 de fila XX. Esto puede también ser usado a condición mas conexiones con campos diferentes.

8.3.6. Madurando conexiones por READ

READ(aa.bb) debe leer la fila bb usando una conexión para aa->bb.

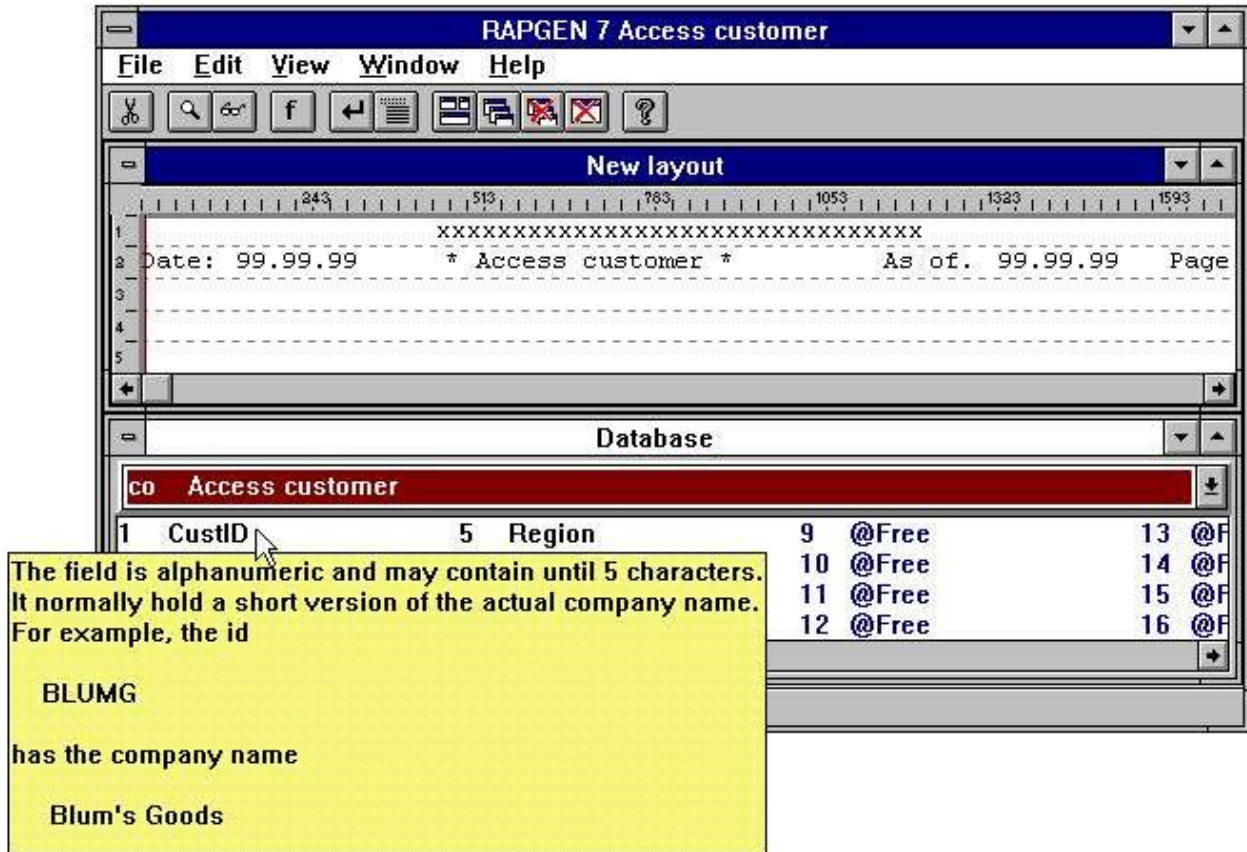
READ(aa.bb.02) debe leer la fila bb usando una conexión para aa->(bb índice lógico 2)

8.4. Ayuda en la descripcion del campo

No Fecha-Diccionario esta completa sin documentacion. Esto es posible escribir documentacion para la tabla y para cada campo. Cuanddo la documentacion esta escrita para un campo esto prohíbe un distinto en el TRIO paquete.

Flotando en-linea ayuda en vision campo

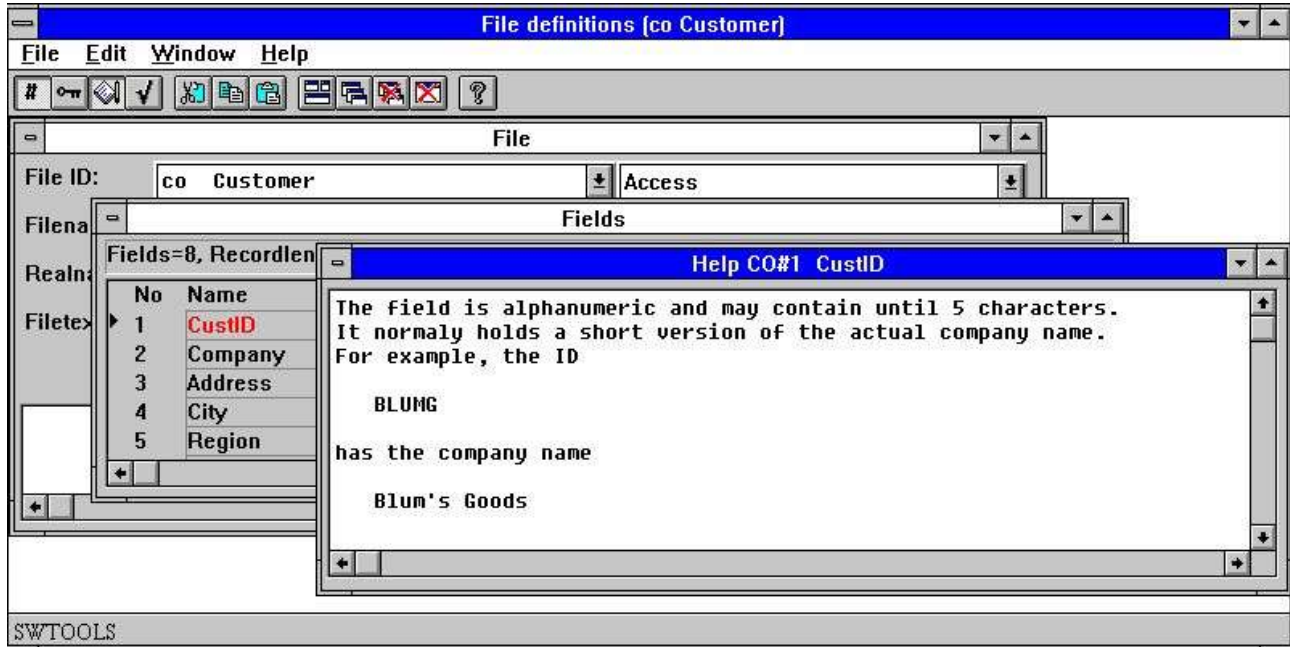
Cuando usando el SW-Tools TRIO Registro generado, IQ preguntando aplicacion y la DATAMASTER la ventana de la fechabase debe de ser display flotando en la ayuda cuando el cursor esta encima el campo. Por ejemplo en RAPGEN:



36. Flotando en-linea campo ayuda

8.4.1. Editando campo ayuda descripcion

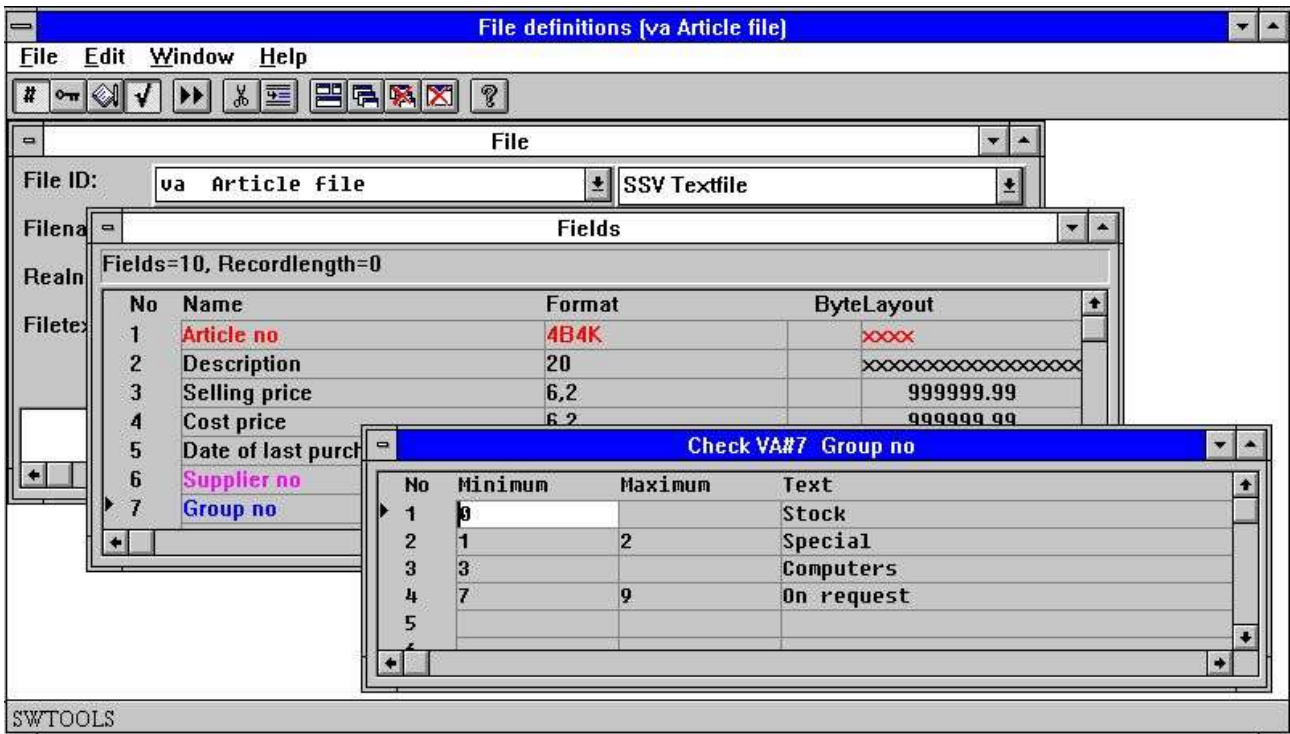
Cuando editamos campos las funciones tienen una marca para el actual campo. Editar la documentación para un campo, primero marcar seguro la marca en puntos a uno necesario, cuando seleccionas HELP de el EDIT menu:



37. Editando campo ayuda descripcion

8.5. Bloquear codigos campo

Bloqueo codigos campo estan usados para permitir definir valores para campos. Esto esta usado extensiblemente en SW-Tools DATAMASTER para entrar validacion de campos, y puede tambien ser usado en TRIO Registro generador/IQ asociar un texto con un codigo campo. Bloquear campo son definidos como un numero de rangos de-a valores y una asociacion del textolinea.



38. Editando campo bloqueo

8.6. Campo especial texto

El texto especial asociado con un campo es justamente una segunda ayuda para la pagina, la entrada esta exactamente como descrita para la ayuda normal.

Estos textos estan reservadas para añadir campo en los parametros y los calculos pero no activados.

Como siempre si tu importes definiciones de fuera COMET las definiciones pueden coger un texto especial con alguna READ de los calculos y definiciones de como el parametro deben de ser leidos por instalacion.

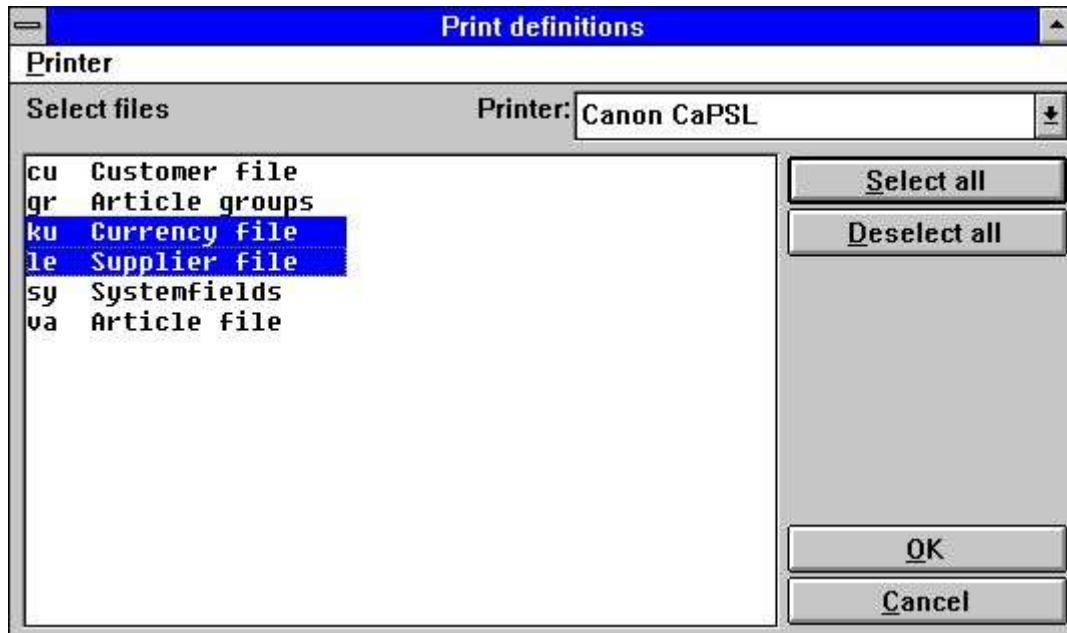
8.7. Hacer normales SQL-nombres

Estas funciones pueden ser usados si tu creas una nueva definicion de la fila para un SQL fechabase usando este modulo.

Si tu usas el TRIO DATAMASTER SQL, los nombres estan todos automaticos y cuando importas la tabla de definiciones de ODBC fechabases el SQL-nombres son cogidos de los conductos de la tabla de definiciones.

9. Marcando documentacion

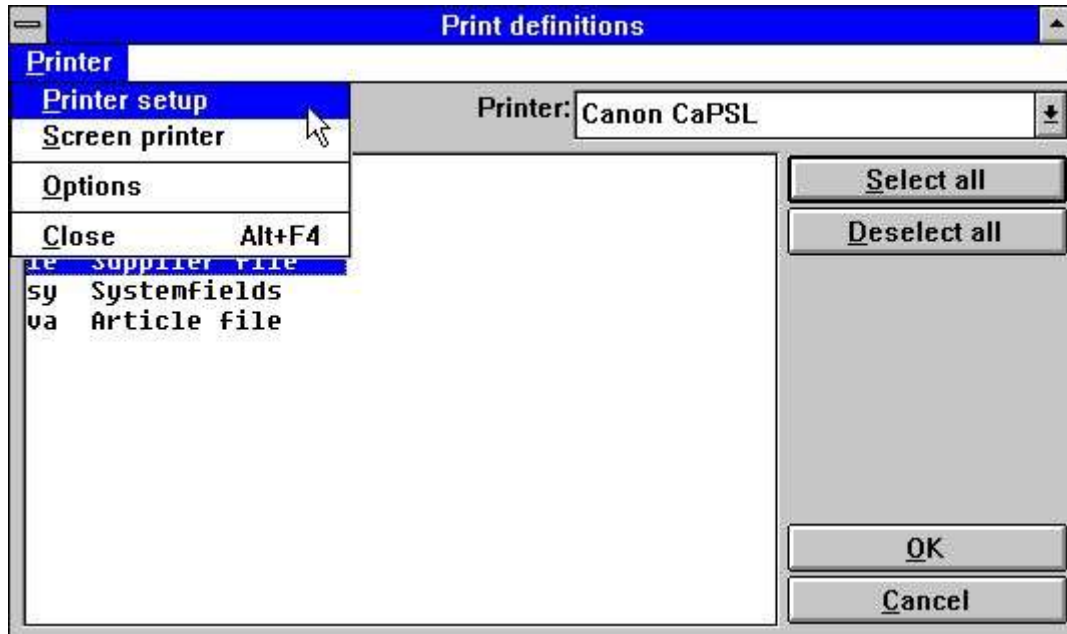
Marcar documentacion en la definicion de las tablas usando la siguiente funcion y seleccionar una o mas tablas:



39. Marcando documentacion

9.1. Marcar

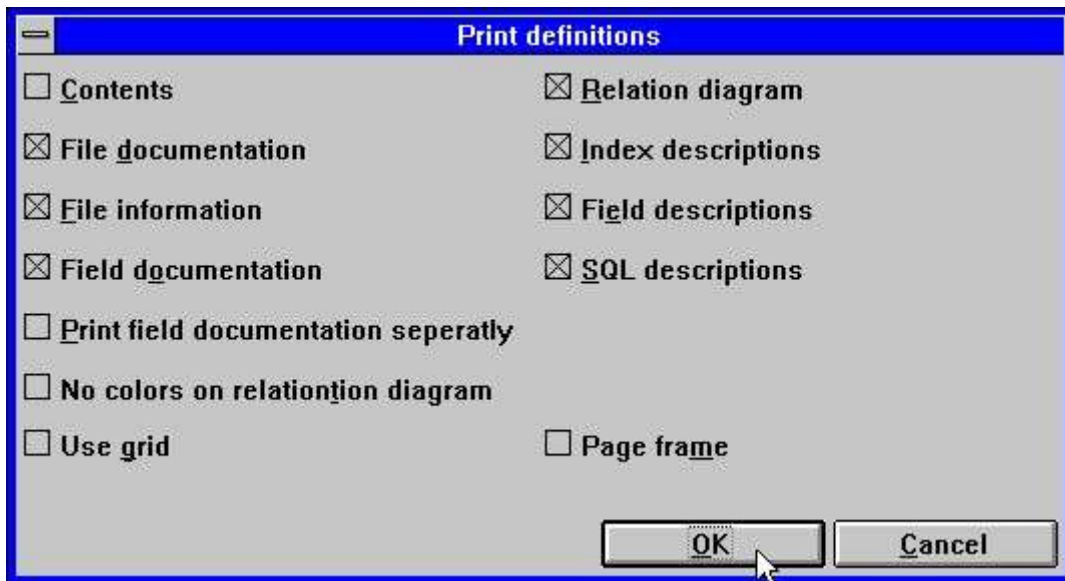
La documentación puede ser marcada en alguna ventana instalada marcada. Esto puede tambien es marcadi en una marca de la pantalla.



40. Seleccionando marca

9.2. Opciones

Cuando marcando la documentacion esto es posible controlar el nivel detallado de esto:



41. Opciones de documentacion

Data Dictionary (006.006) SW-Tools Page 1

va - Article file

This is the standard demo article file.

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

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

```

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

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

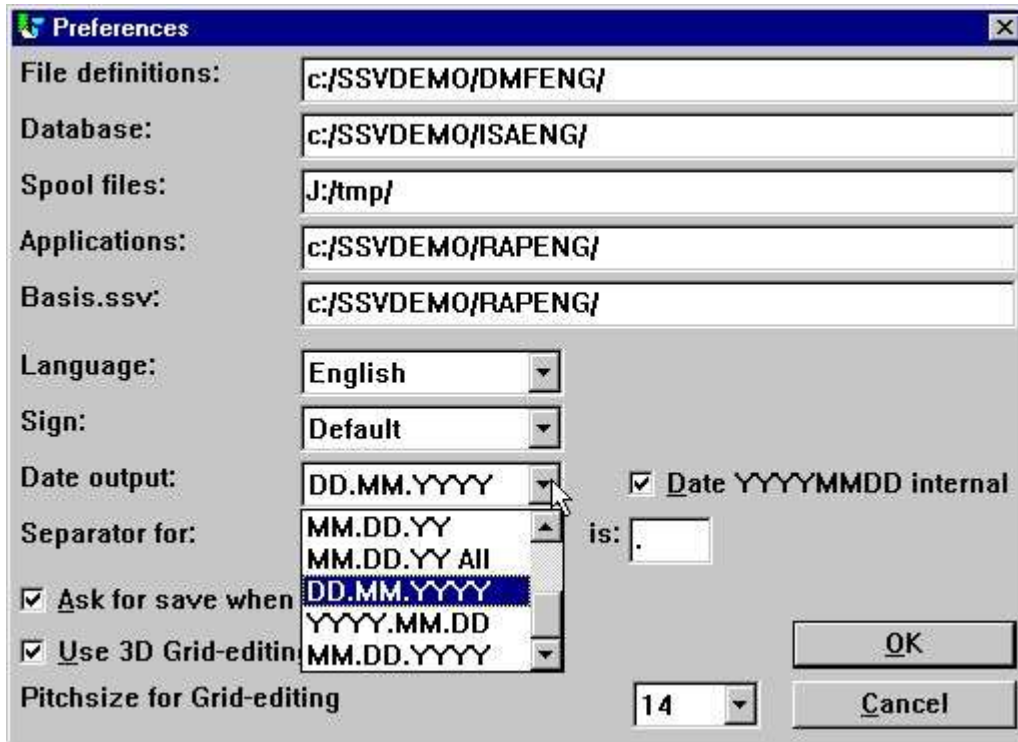
Field name	Format	Layout
1 Article no	4B4K	xxxx
<i>The article number is the main key to the file.</i>		
<i>A maximum of 4 digits can be entered.</i>		
2 Description	20	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
3 Selling price	6,2	999999.99
4 Cost price	6,2	999999.99
5 Date of last purchase	,6,	99.99.99
6 Supplier no	3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

42. Ejemplo de tabla de documentacion

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

43. Ejemplo de tabla de contenidos

10. Preferencias



44. Preferencias

10.1. Directorios

Todas SW-Tools de aplicaciones usada en la inicializacion de la fila RAP.INI localizada en el estado de arriba del directorio localizado en todas las otras aplicaciones de las filas.

La condicion de arriba del directorio esta cogida en las ventanas del icono. Diferentes iconos con diferentes condiciones de arriba en los directorios que puedenser creados permitiendo por ejemplo algunos diferentes Fecha-Diccionarios en el mismo PC.

Esta fila contiene directorios para los siguientes caminos:

10.1.1. Fila definiciones

Define el directorio del camino para la Fecha-Diccionario suyo. Cuando defines una tabla en la Fecha-Diccionario el sistema generado SSV-filas como

<tabla id>.SSD

y actualizacion encima de la vision de la fila

FILAS.SSV

La parimera fila contiene toda la informacion de la unica tabla definida. La segunda esta usada unicamente para displaying fila encima de la vision.

10.1.2. Fechabase

Este camino es el normal de la fila de la localización de la fechabase para todos los conductores. Si un conductor necesita localizar estas filas de fechas a parte de un camino y no un camino que está definido para el conductor el camino cogido aquí está usado. Este es el camino físico de la localización de las tablas en la fechabase.

10.1.3. Carrete de directorios

Cuando ninguna cosa esta marcada o generada el sistema requiere espacios para temporales y carrete de las filas. Este camino debe de ser a un directorio donde bastantes espacios estan disponibles para marcar filas.

Si en medio de la variable del espacio izquierdo TMP o TEMP esta usado.

10.2. Lenguaje

English, German y Danish son soportados en el presente. Como siempre vuestro curso de instalacion del disco normalmente va con un lenguaje unico. Si necesitas mas por favor contactar SW-Tools.

10.3. Señal

La opción de señalar está usada cuando el valor numérico del campo está marcado o displayed. Esto tiene 3 opciones:

- **Falta**
- **Delantero**
- **Colgado**

La falta de opciones permite definiciones de un formato como

-9,2

y por este medio la señal está encabezada. Pero si define como

9,2-

la señal está colgada.

Las otras dos opciones no deben mirar como el formato estaba definido. Este simple sets la señal delantera o colgada.

10.4. Fecha fuera del formato

La fecha de los campos pueden estar formados como Dia/Mes/Año o Año/Mes/Dia. Falata la opcion esta en el formato Dia/Mes/Año.

Posiblemente arriba fechas como DD.MM.YYYY y el American camino redondo MM.DD.YYYY tiene que estar añadido:

Nota las nuevas opciones como DD.MM.YY-Todas con la posibilidad a no hacer caso el ,8, YYYYMMDD output tambien.

Un ,6, campo para un agradable output editando a ser colocarse como ,6,&' los cuales en medio del encabezado zeroes y zero apretar.

10.5. Separadores

Cuando los campos son numericos estan editados el sistema necesita 3 separadores:

- **Punto decimal**
- **Editar miles**
- **Editar fecha**

Para camabiar los separados esto es posible de cambiar el output de un numero de campo para empezar

123,456,789.12

a

123.456.789,12

10.6. Preguntar para salvar cuando cambias un registro

Cuando esta caja esta bloqueada tu cofirmas algun cambiohecho a la fila de definiciones, registros o IQ programa.

Si no modificas los bloqueos que estan escriton sin mas noticias.

10.7. Fecha interna en los calculos del formato

- TENER CUIDADO PRIMERO ACTIVAR ESTA OPCION -

Si vuestras provisiones de sistemas de fechas en los formatos cortos YYMMDD tu tienes que coger cuidado de esto si tus calculos en la fecha de los campos en todos los registros y IQ programas.

Esto debe de tener que ser con caluculos en un ,6, campo #47 like:

SI 19000000+#47>#DD LET #99=1

Si tu activas el YYYYMMDD todos los calculos de las opciones cortas de la fecha deben de ser convertidas para leer (escribir) las filas a formatos largos YYYYMMDD año 19xx/20xx.

Tu tienes que cambiar tus calculos despues de activar esto:

IF #47>#DD LET #99=1

Esto esta de acuerdo prefieres que la lectura hecha a tu conversacion de la fecha pero debe de ser usado con gran cuidado cuando activando en un sistema que has llevado.

10.7.1. Año 2000

Como TRIO esta integrado a algunas filas diferentes del sistema todos las clases del año 2000 ajustando y tricking estan vistos.

Entre otros soportes para X-Basic COMET fechas como plan alfa o paquete en indice de las llaves tienen que ser añadidas como descritas debajo de los tiposdepaquete.

10.7.1.1. Clasificando fecha

Si tu clasidicaan en una fechacorta ,6, el campo de la clasificacion de la fila debe de ser contruidos con ,8, fechas. la misma regla esta aplicada en grupostotales en el registro generado.

Añor 2000 esta tambien clasifica correctamente por usar de ORDER BY en algun ,6, fechacorta del campo.

10.7.1.2. DOS fechas

DOS y equivalentes deben volver 100 para el año 2000.

Una fecha campo de ,6, o ,8, con valores entre 1.000.000 y 1.999.999 deben de ser asumidas a ser en el año 2000.

10.7.1.3. Año 2001 problemas

Nota que la FNY funcion debe de tener un problema su tu pasas DDMMYY fechas:

FNY(31.03.98) = 1998.03.31 ok

FNY(31.03.00) = 2000.03.31 ok

FNY(31.03.01) = 2031.03.01 YYYYMMDD es preferible instalar de DDMMYY

10.7.1.4. Año 2005 problemas

En BASIC empaquetar llaves el primer paquete del caracter esta en manos como el año 2000 cuando no un digito. 5 caracateres iguales estan disponibles: espacio,mas,coma,menos,punto accesible para añor 2000-2004 unicamente.

10.7.1.5. Año 2010 problemas

En BASIC empaquetar llaver el primer caracter esta en manos como el año 2000 cuando esto es una cuestion marcada (?) permitiendo el año 2000-2009.

TRIO debe de tener en manos ?@ABCDEF... como año 200x,201x,202x,...tambien.

10.7.1.6. Año 2100 problemas

Cuando el año esta añadido a una fechacorta YYYYMMDD año 2000 esta asumido cuando YY es menor que 50.

Cuando el sistema fecha pase al año 2050 la misma regla debe de ser aplicada justamente para el próximo centenario.

10.7.1.7. Entrada fecha valida

Por entras de la fecha de los campos la siguiente norma ahora aplicada en la otra condicion:

10.7.1.7.1. IQ seleccion fecha entrada

Cuando tu usas la transaccion de seleccion de entrada en IQ para la fecha de los campos, tu entrada y la fecha campo deben de ser pasadas al FNY funcion siempre a asegurar el año es set.

10.7.1.7.2. CHAIN funcion de entrar fecha marcada

Cuando tu usas CHAIN a empezar un registro las fechas pueden pasar por la funcion llamada y tiene que ser colocada como entrada justamente como para empezar el manual del registro.

10.8. FDF Empezar parametros

El FDF modulo puede ser de WINDOWS usando los siguientes parametros:

11. Subsistemas

Usando el menu Preferencias tu defines un SYSTEM por setting parametros en el RAP.INI fila en el directorio actual que estas trabajando. Esta fila esta leida por al empezar el programa.

Un SUBSYSTEM puede ser seleccionado durante el recorrido del programa. El subsistema setting cuando remplazas o modificas alguno de los parametros del sistema.

Un uso tipico debe de ser agrupado de un registro o IQ programas. Tu puedes hacer por esto duplicaciones del registro generado en el icono de Windows con otro directorio trabajando (esto es uno nuevo RAP.INI) o justamente por crear un subsistema punteando a otros directorios para los registros.

11.1. El subsistema menu

Subsistemas son seleccionados y creados/modificados y suprimidos para el subsistema menu:

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

45. El subsistema menu

11.2. Abriendo de un subsistema

Esta funcion actualmente selecciona un subsistema para usar justamente como el programa seleccionar en Rapgen o IQ.



46. Abriendo subsistemas

Subsistemas trabajar como carpetas, tu abres/cierras esto por hacer un click en un icono o nombre. Cada subsistema puede contener uno o mas entradas. Una entrada puede ser un programa o un articulo fijando alguna informacion para el proximo programa como numero de compañía.

11.3. Creando un subsistema

Estas funciones Nueva, Cambiar y suprimir subsistemas de trabajo con otros subsistemas o unicos articulos con un subsistema dependiendo en la seleccion activa cuando tu invocas la funcion. Un unico programa en la seleccion puede tambien ser modificada.

47. Definiendo un subsistema

Normalmente un unico campo libre esta lleno para un subsistema. Espacios en la izquierda de los campos tienen que ser cogidos del comienzo preferentemente o puede ser set por otros subsistemas.

11.3.1. Nombre

Tu puedes entrar en un texto libre de aquí los cuales están siempre con el subsistema del icono.

11.3.2. Señal

Si una señal esta empezadaa esta debe de ser entrada cuando tu seleccionas el subsistema.

11.3.3. Compañía

Un número de compañía puede ser entrado como 001 o 444. Estos controles los cuales las filas están abiertas, mirar más tarde.

11.3.4. Fila definicion camino

Cada subsistema puede tener una propia fila de definiciones en los cuales el camino de la caja debería ser empezada aquí. Si el espacio de la izquierda el comienzo de la fila de definiciones (set por Preferencias) están usadas.

11.3.5. Fechabase empezar camino

Estos campos escritos encima de la Fechabase el camino set por preferencias. Este camino es normalmente usado unico si la afechabase reside en un PC.

11.3.6. Registros de directorio

El subsistema puede ser usado en la raja en varios registros dentro de las partes logicas en los cuales cada caja tienen su propio directorio.

11.3.7. fechabasecerrada

Este campo fuerza todas las filas a ser cogidas en una fechabase tipo y debe ser normalmente un espacio a la izquierda.

Vuestras filas pueden ser definidas como X-Basic filas, X-Basic empoezando tipo fila 2 (segunda linea) en el BASIS.SSV fechabase interface fila y conectada a salir 200.0.0.1. Si vuestra fechabase esta cerrada la condicion:

2=3

fila tipo 3 debe de ser usada en cambio del tipo de fila 2 para todas las filas. Esto deberia ser cuando usas otra salida 200.0.0.2 o otra fila del sistema igual o parecido como XNet.

Mas asignaciones que pueden ser incluidas:

2,7-8=3,9=4

o todos los tipos pueden ser forzados a entrar en un tipo

***=3**

11.3.8. Descripción

Texto libre puede ser entrado aquí. Esto debe de ser displayed cuando moviendo el mouse fuera del nombre del subsistema seleccionado.

11.3.9. Modulo

Tu puedes seleccionar alguno de estos subsistemas que deben de ser disponibles para Rapgen unico, IQ unico, o tanto.

11.3.10. Tipo

Subsistemas son divididos dentro de 2 diferentes tipos, Normal y 'Difícil'. Cuando tu permites un subsistema normal toda la información de esto está suprimida, como oponer a un 'difícil' subsistema donde alguna información está retenida.

El subsistema normal opera programas de carpetas. Cuando tu seleccionas otro carpeta tu coges un nuevo set de programas en un directorio nuevo.

Lo 'difícil' subsistema puede ser visto como parámetros seleccionados para otros programas. Si tu estás trabajando con diferentes compañías estas pueden ser creadas como 'difícil' subsistemas. Cuando tu cuando tu seleccionas una compañía esto debe de ser usado para todos los programas for all programs hasta que tu seleccionar otra compañía.

Ahora lo difícil del subsistema puede ser dividido entre diferentes categorías dependiente como tu quieras usar esto:

No	Nombre	Uso	Fila
0	Normal	No difícil	-
1	Compañía	Modificar el número de compañía	COMPANY.SSV
2	Fechadict	Seleccionar otras fechas diccionario (fila definición)	DATADICT.SSV
3	Registros	Seleccionar otros registros del directorio	REPORTS.SSV
4	Fechasyst	Seleccionar otro tipo de fila para filas en esta fecha diccionario	DATASYST.SSV
5	Basis	Seleccionar un tipo de fila de BASIS.SSV y fijar esto para todos los campos de las filas	BASIS.SSV
6	Dmsistema	Seleccionar un subsistema un subsistema de la fila del subsistema	DMSYSTEM.SSV
7	Standard	Permite hacer modificaciones en el standard del nuevo reporte y de la nueva letra	-

11.3.10.1. Tipo de compañía en el subsistema

Cuando tu seleccionas un articulo en un 'difícil' del subsistema no programa es una condicion perp instalado un mensaje que habiamos llamado esto esta activado es una demostracion:



48. Una compañía seleccionada

Los parametros set para el subsistema deben de ser activados ahora cuando tu seleccionas registros/programas o otros subsistemas de menor parecido en la seleccion redefinida a este. En la caja de esta compañía 004 esta activada y el numero de la compañía en todos los otros subsistemas deben de permitir un espacio como una no una escritura encima de este.

11.3.10.2. Fechadict,Registros y Fechasyst y tipos de subsistema

Tu puedes hacer que cada punto del subsistema a ello tenga una propia fecha en el diccionario, registros o fechabase interface o tu puedes definir un 'difícil' subsistema como demostracion encima para las compañías. La unica diferencia es que las filas sostengan la informacion.

11.3.10.3. Basis tipo de subsistema

Esto es una 'difícil' selección de una fija fechabase interface de el BASIS fila. La información de aquí debe de estar modificada de la 'DFechabase interface' menu no de el 'Subsistema-Cambio'.

11.3.10.4. Dmsistema tipo de subsistema

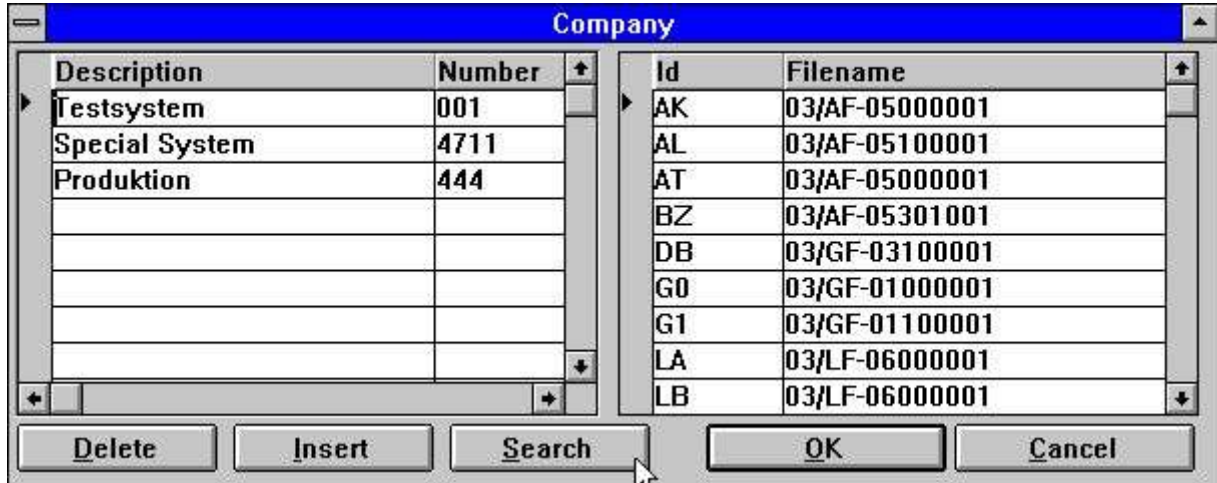
Un subsistema normal no es dificil - los parametros estan olvidados cuando tu haces otra seleccion. De aqui tu puedes seleccionar un subsistema normal pero los parametros deben de favorecer a lo dificil.

11.3.10.5. Standard tipo de subsistema

Aquí puedes encontrar el standard encabezados usados con un nuevo registro o una nueva letra. Esto puede ser tolerado con tu nombre de compañía o otra información.

11.4. Compañía filanombres

Aquí en la izquierda de al lado de tu puedes definir nombre/numero para las compañías. Esto puede también ser para el menú de los subsistemas y ir en la misma fila (COMPANY.SSV).



49. Compañía filanombres

Cuando tu haces un click en un subsistema en la derecha de al lado del subsistema abres y permite hacer algo en la entrada de una filanombre específica a cada fila en su compañía. Estas filanombres están provisionadas en <compañía>.KOM, e.g. 001.KOM, permite usar las diferentes filas para cada compañía.

11.4.1. Buscar compañía filanombre

Cuando estas instalando diferentes compañías en BASIC sistemas tu tienes la posibilidad de buscar todos LU's para las filas apretando el SEARCH boton.

Todas BASIC filas entradas como 2-digitos lu + filanombre, e.g. 90/GF-03000abc, debe de ser bloqueada si en el presente lu 00-99 en la compañía seleccionada. Cuando tu encuentras y si el lu difiere de la condicion lu la fila esta insertada en la compañía de la tabla de filanombre.

NOTE: Version del servidor (006.003) minimo que esta requerido para esta funcion.

11.4.2. DOS filanombre para BASIC filas

Trabajando fuera de la línea del servidor con X-Basic las causas de los problemas del subsistema con la longitud de la filanombres. Esto ahora está definido que si una fila básica no se encuentra en un DOS sistema una filanombre debe de hacerse como

1. Todos los puntos están movidos

2. Si más que 8 caracteres un punto se desplace después de la posición 8

3. El mismo está cortado abajo a 8.3 caracteres

Esto permite que tengas un servidor en la fila GF-03000001 local como GF-03000.001

11.5. Codigotablas

Un codigotabla esta provisionado en la fila CODnnn.LLL, e.g. COD013.ENG, nnn empieza el numero del codigotabla y LLL el lenguaje.

Codigotabla 000-009 estan reservadas para el interno y dificilcodigo de las tablas.

Codigostablas puedes estar provisionando un binario o en un plan ascii textofila en los cuales la caja esta debe de ser marcada con el texto SW-Tools primero, en la primera linea tu puedes editar con esta funcion. Si un caracater no debe de ser convertido ell puede ser un espacio a la izquierda del codigotabla los caules cogen unas mejores visones de encima:

```

C:\RAPMDI\COD049.ENG
File Edit
SW-Tools* 049 German BASIC parity                24/05-9
* Indicates default blank codes reverses parity

Addr. 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 0123456789ABCDE
000000:      .ü..ä.ã.....Ä
000010:      .ææ.ö....öüø.ø.
000020:      !"#$%&'()*+,-.
000030:      0123456789:;<=>
000040:      @ABCDEFGHIJKLMN
000050:      PQRSTUVWXYZ[\]^
000060:      `abcdefghijklmnop
000070:      pqrstuvwxyz{|}~
000080:      Ç.....
000090:      .....
0000a0:      !"#$%&'()*+,-.
0000b0:      0123456789:;<=>
0000c0:      @ABCDEFGHIJKLMN
0000d0:      PQRSTUVWXYZ[\]^
0000e0: E10      8EÄ99Ü9AÜ    PQRSTUVWXYZ[\]^
0000f0:      84ä94ö81ü  pqrstuvwxyz{|}~
    
```

50. Codigotabla para leer BASIC filas

El codigotabla consiste en una direccion siguiente por los codigos en hexadecimal. Todas las otras lineas estan comentadas.

El codigotabla esta usada para la traduccion cuando leyendo una fila del disco. La tabla contraria para usar cuando escribiendo la fila esta construida automaticamente, o puede seguir abajo en el textofila.

Version de (006.xxx) la igualdad esta incluida en los codigostablas suyos y las tablas construidas evitandolo si es posible. Esta por medio las tablas 1 y 2 (Danish y German construidas) ahora automaticamente usas las tablas 045 y 049. Obtener esto para BASIC codigotablas tambien en * marcar justamente despues SW-Tools en la primera linea reservada la igualdad para todos los caracateres. El caracater real puede ser condicionado como una remarcacion despues el hexadecimal codigo o el hexadecimal codigo puede ser reemplazado con el caracater suyo.

11.5.1. Codigotabla numeros

Los codigotablas tienen que ser nombrados usando el numero de codigo del pais.

- 001 Danish UNIX Construir**
- 002 German UNIX Construir**
- 003 ODBC OemToAnsi Construir**
- 004 Igual planes 1:1 Construidos**
- 010 ISO8850**
- 011 DATAFLEX indice**
- 012 EBCDIC**
- 013 ODBC OemToAnsi**
- 044 English Basic igual**
- 045 Danish Basic igual**
- 046 Swedish Basic igual**
- 049 German Basic igual**
- 099 Clase multilengual**

11.5.2. La CLASE codigotabla

Clasificando usando RAPGEN o el SW-Tools ODBC conductos usados la CLASE codigotabla clasificar lenguaje especifico de caracteres correctamente (,? pasado) y acentos siempre con el caracter apropiado.

11.6. Sistema de filas

Usar el sistema de la fila de estas definiciones pueden ser instaladas. En esto el sistema de filas para la Fecha-Diccionario, Subsistemas, Registros y IQ programas estan definidos.

12. Fechabase conductores

la Fecha-Diccionario soporte una ancha variedad de fechabase de los conductores y mas que deben de venir.

Alguno de estos conductores estan desarrollando unicamente po SW-Tools y deben de ser generados en el mas rapido camino a acceder al sistema de la fila, pero estamos limitando en las actualizaciones especificamente concertando indicialmente.

Otros usos el vendor's accede a rutinas en las cuales esta caja deben de ser presentes (comprar separadamente). Las clases de conductores pueden ser ofrecidas llenas en la actualizacion y construir las filas.

NOTE: SW-Tools los conductores de soporte estan buscando hacia AND backwards en el indice. Para otros conductores nosotros podemos unicamente oferir el funcionamiento de construir dentro de los conductores encabezados si tu usas la clase de conductos como CTRAS, IQ nopuedes display registros en las ordenes contrarias y tu nopuedes ir a un registro previo.

Inclusoa si estas actualizando filas es posible que tu debas anotar que esto no esta hecho con vuestro propio riesgo. SW-Tools pueden coger no responsabilidad de una lesion a la fecha se le debe alguna malfuncion de algun parte de los conductories o aplicaciones de los programas. Una actualizacion del programa deberia de ser siempre testada antes de introducir dentro la produccion.

12.1. SSV-Textofila conductor

El SSV-Textofila es la fila interna del formato para todos SW-Tools producidos. Este conductor debería ser siempre presentado como el primer conductor.

El SSV texto filas tiene cada registro separado con transporte de volver y cada campo con semi-colon los principales ; esto no esta permitido en ningun campo. Las filas pueden ser editadas scon algun texto-editado.

El SSV filas son extremadamente rapidas para lo pequeñas que relativamente son las fila y pueden ser usadas ambas localizaciones en un PC o lugar en un servidor. Alguna clase de codigotabla puede ser cogido. Llena la actualizacin de las filas es hacerlo efectivo pero unicamente puede ser por un usuario a tiempo.

Si tu intentas crear filas largas o actualizar estas en un multiuso evidentemente tu deberas de escoger un sistema real de la fechabase.

12.1.1. Nombre tabla

La física de la filanombre esta generada usando el standard camino set para el conductoe y el nombre de la tabla. La extension de la fila es normalmente .ssv, si no set. Si no es cogido el nombre de la tabla esto usa el id, e.g. la atabla 'va' debe de acceder 'va.ssv'.

12.1.2. Formato campo

Todos los campos estan provisionados como textofilas pero pueden ser definidos como numericos. No opciones de paquetes que estan usados, numero de bytes que no estan relacionados.

12.1.3. Descripción índice

Los registros están siempre físicamente clasificados en la fila acordando a el primer (primero) índice definición. Si el segundo índice está usado, la fila está clasificada cuando nunca esto está referida.

12.2. ODBC Conductores

El ODBC conductores instalados en Windows deben de estar disponibles en la Fecha-Diccionario. Una instalacion por ejemplo es coger en el capitulor 'Conductores de instalacion'.

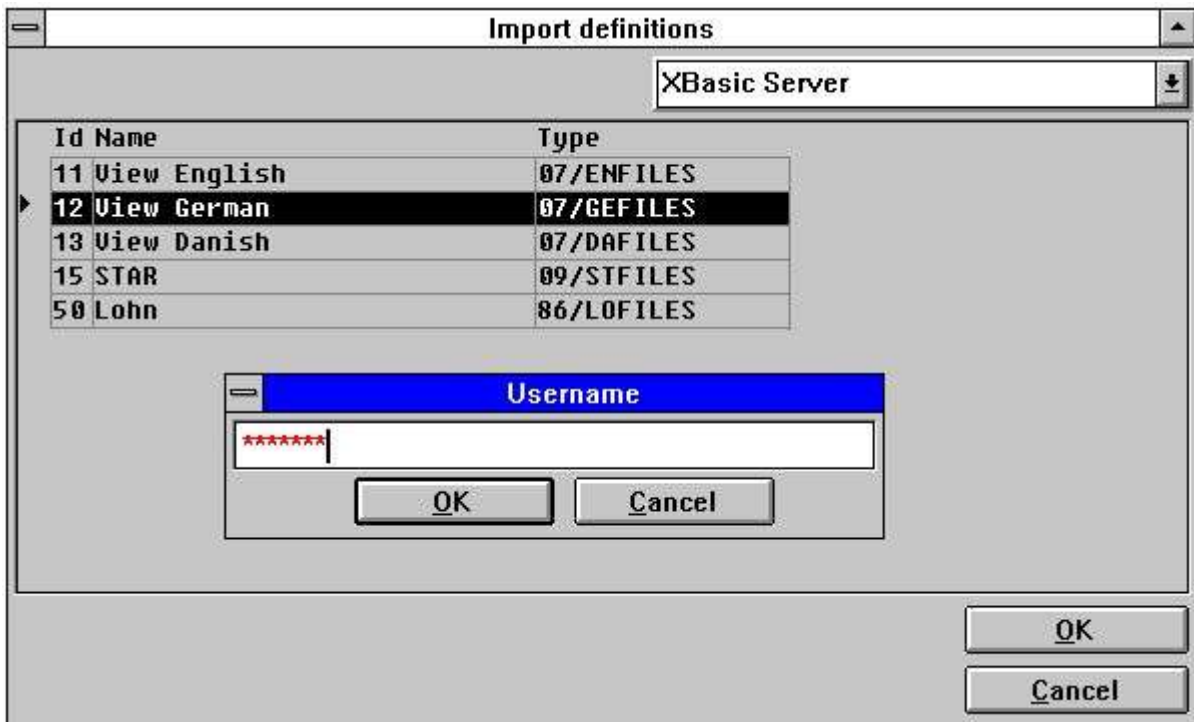
12.2.1. Codigotabla

El codigotabla deberia de ser normalmente ODBC (OemToAnsi) pero puede variar dependiendo en la aplicacion de las tablas que estan creadas.

12.3. BASIC conductores en general

El Basic conductor conforma a la especificacion en el VIEW manuales. Tu puedes importar fila de definiciones directamente de VIEW por un PUT siguiente po 'Get standard definiciones', tambien el COMET master texto filas puede ser cargado directamente.

Con la funcion 'Importar ODBC definiciones' tu puedes instalar una completa VIEW sistema de el servidor incluyendo alguna compañía dependiendo de la filanombres. Esta funcion requiere una señal (BASIC) como la completa, y no un sistema parcial, esta importado.



51. Usando importe ODBC definiciones para una Basic conductor

Algun parametro general esta usado para todos Basic conductores:

12.3.1. Formato campo

La BASIC fila del sistema clasifica los valores del campo como BASIC variables, donde las siguientes tipos de campos pueden ser usados:

T1 1% = 1-palabra, max 7999, no decimals.

T2 2% = 2-palabras, max 6 digitos

T3 3% = 3-palabras, max 10 digitos

T4 4% = 4-palabras, max 14 digitos

T5 5% = 5-palabras, max 18 digitos, Unibasic unico

El tipo variable es calculado automaticamente usando el formato logico. Por ejemplo el formato del campo 2, ir a 1% integer, el formato 9,2 a 3% etc.

12.3.2. Empaquetar campos

Los valores clasificados en BASIC sistema fila pueden ser empaquetados. por lo tanto el formato medio requiere un tipo de paquete set. El siguiente tipo de paquete esta soportado.

- P** Valor paquete con CALL 60
- P1** Mismo como P
- P2** Valor paquete con CALL 60, no decimales
- P3** Clasificando campo alfanumerico con decimales
- P4** Clasificando campo alfanumerico sin decimales
- P5** Clasificar como 1%, no decimales

12.3.3. Indice descripciones

Como describir encima de los indices estan todos clasificados como texto y pueden o no pueden ser incluidos en la fecha del registro. Constantemente en y empaquetando de las llaves estan soportadas.

12.4. BASIC Interfaces

Las siguientes listas estan disponibles BASIC interfaces:

Tipo	TRIO Interface	Otro software necesitado	Escribir	Bits
XBasic-Unix	XBasic CTRAS (Library) CTRAS	CTRASX.DLL	Escribir Escribir	16 unico
XBasic-NT Quattro	X-Basic CTRAS Quattro (FTP)	CTRASQ.DLL SSQ	Escribir	16 unico 32 recomendado
X/Net Netbasic	X/Net Netbasic CTRAS	CTRASQ.DLL (Netbasic)	Escribir	16 unico
Unibasic Surfbasic CX-Basic OpenBasic	Unibasic Unibasic Unibasic OpenBasic			

12.5. X/Basic conductor

El X-BASIC conductor puede ser usado a acceder el X-BASIC fila sistemas en UNIX y PC sistemas.

La actualizacion de filas esta limitada a non-indice campos y registros que nopueden ser insertados o suprimidos.

Database interface	
Type	XBasic Server
Internal Type	X-Basic
Description	XBasic Server
LU0 Path	/X.BASIC/0
User	
Password	
Server	200.0.0.3
Connection type	TCP/IP
Server password	
Code conversion	UNIX/DOS German
Read only	Yes.

52. Setting up an X/Basic conductor

la fechabase normalmente reside en un UNIX de la maquina el cual cuando requiere que el conductor sea setup a conectado al tipo Windows Sockets TCP/IP.

12.5.1. Nombre tabla

La física de la filanombre esta generada usando el standard LU0 camino set para el conductor y el nombre de la tabla.

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

53. X/Basic filanombre

12.5.2. Numero de compañía



54. Definiendo el standard numero de compañía

El numero de compañía es normalmente un 3-digito valor 000-999. Este valor esta usado cuando el nombre de la tabla contiene la referencia 'abc' como 90/GF-03000abc.

12.6. CTRAS conductor para Quattro o Sinix

CTRAS es un conductor de la red del sistema permitiro que tu conectes a un Sinix o un Quattro sistema. CTRAS puede ser comprado separadamente y esta disponible en un 16 bit version unico. CTRASX.DLL debe de ser presente en el sistema.

CTRAS permite llenar y escribir los accesos al Basic fila sistema. La descripcion para las funciones mencionadas abajo va a ser encontradas en el CTRAS manual.

CTRAS es para empezar a tiempo y el unico camino a conectar a un Quattro sistema. Para Sinix sistemas tu puedes usar el modulo del servidor repartida con TRIO.

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

55. Setting up un CTRAS conductor

12.6.1. Nombre del servicios y señal del servidor

El nombre del servidor afirma la red usada del servidor, la señal del servidor es la señal requerida anotada en este. Este esta pasado como parametro 3 y 4 para el NF_CONNECT llamado.

12.6.2. Usuario y señal del usuario

Estos es la informacion del usuario en la multitud del sistema, para un Quattro sistema el usuario debe de ser CMC y la señal del usuario MANAGER. Pasar como parametro 5 y 6 para el NF_CONNECT llamado.

12.6.3. Tipo de conexion

Esto puede ser NORMAL recurrir al CTRAS funciones.



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

56. CTRAS opciones

12.6.4. Quattro/Unix

Decidir cuales sistemas estan usados. Quattro es 1 y hacer uso del TR_CONNECT funciones en CTRAS, Sinix es 2 y usas el NF_CONNECT funciones.

12.6.5. LU0 Camino

Para Sinix sistemas unico un LU0 camino debe de ser cogido como /XBASIC/0 o si el servidor evidentemente es set \$XBASIC.HOME. Esto esta usado en el NF_INIT llamado.

12.7. X/Basic Sinix C Interface Biblioteca conductor

Recorriendo este camino de X/Basic no necesita el CTRAS sistema pero esto esto permite que este quieto y lleno para escribir los accesos para el Basic filas.

El net comunicaciones son el mantenimiento con el TRIO unido al servidor pero las funciones usadas a acceder el Basic filas son la C Interface Library en Unix los cuales estan repartir la carga libre como nfmlib.a siempre con el X/Basic sistema.

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

57. Setting up en X/Basic Biblioteca conductor

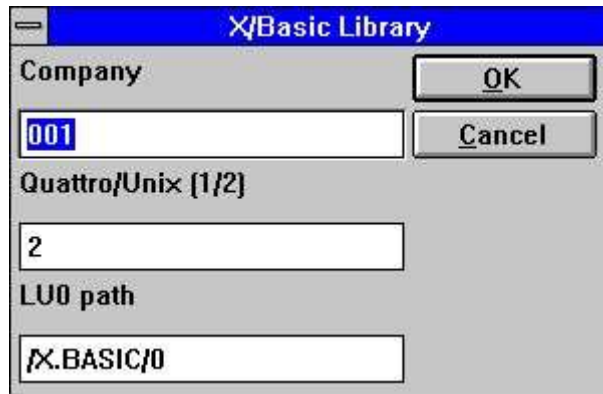
12.7.1. Tipo de conexión

Esto es TCP/IP recurrir al TRIO Unico Servidor.

NOTE: En el SINIX sistema el programa del servidor (SWTUSOCK) debe de ser empezado de un X/BASIC el usuario debe de ir al entorno del corrector.

12.7.2. Opciones

Las opciones para este conductor son las mismas como para un CTRAS coinductor.



58. X/Basic Biblioteca conductor opciones

12.8. Quattro interface usando 32 Bit FTP

Una alternativa a el mejor lenta CTRAS interface esta ahora ofrecido a el Quattro usuario los cuales tienen un nettrabajo conectado y el SSQ FTP servidor disponible.

El interface usa FTP se hace a un lado de las filas completas de el Quattro los cuales son mas rapidis que leiendo el unico registro donde despues un local leido de el Quattro-formato filas estan. Permitir una larga filanombre nosotros recomendamos los 32 bit version a ser usadas como conflictos que pueden ocurrir si la filanombres estan truncadas a xxxxxxxx.xxx por los 16 bit version.

Las filas estan trasladadas cuando abrimos por un registro/IQ programa o ODBC necesita y la frecuencia de actualizar puede ser afinado para cadatiempo, una vez una hora, una vez un dia o gusta.

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

59. Setting up Quattro usando FTP

Cuando activando el tipo de conexion como FTP entrar a el campo MIN esta activado. El puede empezar el numero de minutos entre el FTP transferible de la fila o en otro camino como viejo debe de aceptar vuestra fecha va a ser antes de la nueva actualizacion.

Esta cogiendo encima 1440 = 24 * 60 minutos. Asi las filas estan actualizando una vez un dia por primera hora usada.

Si tu permites MIN espacio o set ello a 0 campos estan refrescando cada hora.

12.8.1. Trabajando fueradelinea con el Quattro filas

Si tu set MIN a -1 campos nunca estan transferidas, tu deberias de continuar corriendo en algunas filas reservadas de el Quattro.

Si una fila nopuede ser transferida debe de estar conectado y no son disponibles un error en el mensaje cogido. Si una fila anterior transferida esta disponible el programa debe de usar la fecha de esto sin una nueva transferencia.

Tu puedes transferir filas manualmente a el PC de un quattro sistema tambien usando el FTP (ver esto) o pegar la transferencia. El Quattro interface esta trabajando con un exacto binary copiado de el Quattro filas incluyendo el encabezado del bloque.

12.8.2. Definiciones fila

No directo importado de la Quattro definiciones de la fila estan disponibles, esto debe de ser cargado en otro camino.

12.8.3. XBasic y otras interfaces usando 32 Bit FTP

En la practica tu puedes usar alguna de la construida interfaces a transferir las filas usando FTP y cuando recorriendo con las filas del local. Por ejemplo XBASIC en un RM sistema puede ser establecido como:

60. Estableciendo XBasic usando FTP

Como nunca un camino unico esta disponible los cuales el termino del camino del local deben de ir al mismo como el camino en el servidor. El camino local puede ser creado si no se presenta.

Pero el camino debe de ser anotado que el XBasic interface, tambien en CTRAS-Biblioteca escrito el modo, puede ser usado en un UNIX sistema hasta si XBasic tuyo no esta instalado.

12.9. XNet conductor

XNet es un Basic sistema residiendo en el PC o un conductor de la red en el PC. No especial del servidor esta requerido aparte del acuerdo instalado net software (NOVELL o Windows).

La actualizacion de las filas estan limitadas a non-indice de los campos y registros que no pueden ser insertados o suprimidos.

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

61. Estableciendo un XNet conductor

12.9.1. XNet filanombres

En Xnet el Basic filanombre esta transferida dentro un DOS filanombre usando un INDEX fila residiendo en el XNet directorop principal. Los nombres de la fila estan justamente internados en los numeros con un no de relacion a el nombre original.

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

62. XNet filanombre

12.10. Netbasic conductor

Netbasic es un Basic sistema residiendo en el PC o un conductor de la red de trabajo del PC. o un especial servidor esta requerido aparte de el instalado de acuerdo con el net software. Actualizacion de filas que estan residiendo en el non-indice de los campos y de los registros que no pueden ser insertados o suprimidos.

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

63. Estableciendo un Netbasic conductor

12.10.1. Usuario

Este campo puede empezar con el nombre de el LU de la configuracion de la fila si no NBENV3.CFG.

12.10.2. Netbasic filanombres

Desafortunadamente la estructura de esto esta dependiendo de la version del Netbasic que tu estas usando. Tu deberias de tener comprobada la contabilizacion de vuestra actual version. Viejas versiones usadas en un NBENV3.CFG y FILELIST.CFG con el lu's y nombresfila. La version de aqui soportan (Netbasic 4.25) usuarios NBENV10.CFG para el lu's y una formula interna a transformar el Basic dentro un non-legible Dos filanombre.

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

64. Netbasic filanombre

12.10.3. NETBASIC usando CTRAS funciones

Para NETBASIC un CTRAS-like DLL puede ser sustituido de vuestro Netbasic sustituido los cuales las posibilidades abiertas de ambos leyendo y escribiendo a Netbasic filas.

El DLL debe de ser instalado si tu estas teniendo Netbasic version 4.29 o grande, con version 4.28 o el mas bajo puede usar el SW-Tools construidas Netbasic interface.

Cuando estas usando el DLL tu deberias seguir la instalacion de la guia para CTRAS interfaces, como bueno como tu deberias de tener un CTRAS licencia para TRIO.

Distinto el Quattro/XBasic CTRAS interface leyendo los espacios de la sala en las filas que son realizados para Netbasic.

12.11. Unibasic / Surfbasic / CX-Basic / Abrir-Basic conductor

La estructura de Unibasic, Surfbasic y CX-Basic filas son internamente ls mismas y el conductor usado y establecido procede para esto es identico.

La actualizacion de las filas estan limitadas a non-indice de los campos y registros que no pueden ser insertados o suprimidos.

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

65. Estableciendo un Unibasic conductor

12.11.1. Unibasic filas

El indice de las filas se estan dividiendo dentro en dos partes, UPPERCASE filanombre es el indice y la caja mas baja de la parte de la fecha.

El encabezado de la fila indicada si el viejo o el nuevo indice del sistema esta usado. Ambos sistemas estan soportados.

Como siempre si tu necesitas un texto de sistema en un PC tu deberias de copiar la parte del indice a xxxxxxxx.dat y la parte de la fecha a xxxxxxxx.idx como superior/lla caja mas alta de los nombres de las filas no estan soportadas.

12.12. NAVISION Financiero

Los 32 bit version de TRIO y el ODBC conductor ahora interfaces el Navision Financiero del paquete por usar de la C-Frente al modulo los cuales deben de ser presentados en el cliente del sistema. Ambos leer y escribir son realizados y C/FRONT version 1.2 o mas grande esta soportada.

12.12.1. Instalar Navision Financiero y C/Front

Instalar Navision Financiero y C/Front por ejemplo en un directorio e:\fin y hacer que el seguro CAMINO el entorno variable incluye el directorio e:\fin. Si tu cambias el CAMINO variable volver a empezar las Ventanas del sistema.

12.12.2. Instalar y configurar la Navision Financiera interface

Seguir la descripción para la instalación de un ODBC del conductor interface en TRIO. El interface para Navision es llamada 'Navision Financieras'. Por la función 'fechabase-interface' tu puedes seleccionar la instalación 'Navision Financiera' donde estableciendo la siguiente debe de ser correspondido a la misma descripción de la instalación.

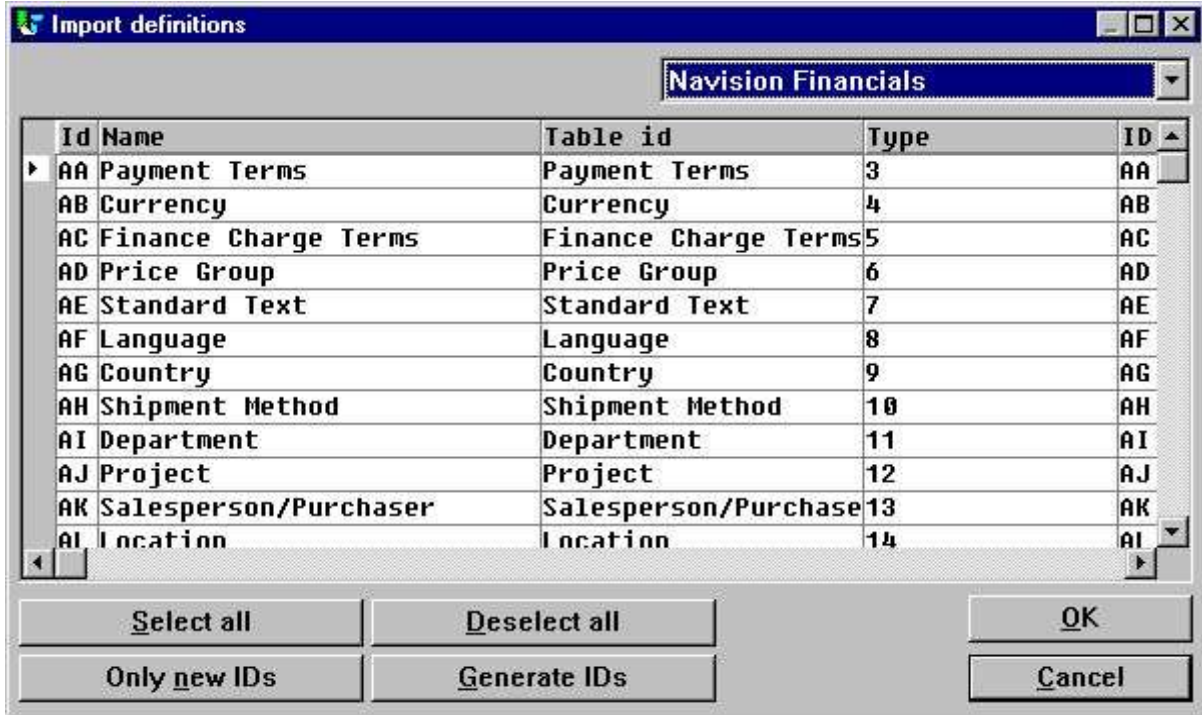
Type	Navision Financials	OK
Internal Type	Navision Financials(19)	Cancel
Description	Navision Financials	
Home Directory	e:\fin\database.fdb	Delete
User		
Password		Company
Server		
Connection type	Normal	
Server password		
Code conversion	None	
Read only	No.	

66. Estableciendo la misma de Navision Financieras interface

Si tu usas C/Front with TCP/NETB para la conexión del servidor del campo el servidor puede ser usado a entrar 'servidor,tipo' donde el servidor es el nombre del servidor y el tipo es tcp o netb.

12.12.3. Importe de la tabla de definiciones

Para el menu 'Fila' - 'Importar ODBC definiciones...' tu puedes seleccionar interface 'Navision Financiero' importar en orden todos o alguna tabla de las definiciones.



67. Importar de todos o alguno de la Navision tabla definiciones

12.13. CONCORDE C5/XAL

Concorde C5/XAL interface esta disponible como 16 o 32 bits como redondear para TRIO y el ODBC conductor.

12.13.1. Exportando el Concorde fila definiciones

Si Concorde esta instalado por ejemplo en un directorio e:\concorde deberia de ser el primero exportar todas las filas de definiciones dentro a .DBD fila.

La exportacion puede ser hecha por login como 'supervisor' y seleccionar el menu 'General' - 'Modificaciones' - 'Desarrollando menu'. De aqui tu puedes seleccionar 'Exportar' - 'DBD' - 'Todos + Enum'. La fila exportada es cuando salvamos en el mismo directorio como el Concorde instalado, e.g. e:\concorde.

12.13.2. Instalar y configurar interface a Concorde

Seguir la descripción para la instalación un ODBC conductor interface en TRIO. El interface para Concorde es nombrado 'Concorde C4' o 'Concorde C5/XAL'.

Para la función 'Fechabase-interface' tu puedes seleccionar la instalación 'Concorde' donde la establecimiento siguiente debe de corresponder a la misma descripción instalada.

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

68. Estableciendo el mismo de Concorde interface

12.13.3. Importar tabla de definiciones

De el menu 'Fila' - 'Importar ODBC definiciones...' tu puedes seleccionar interface 'Concorde' en orden de importar todas las tablas de definiciones.

El nombre de un usuario requerido en orden a importar las definiciones. El nombre del usuario es 'BASIC'.

Cuando el nombre del usuario tiene que ser entrado la importacion debe de ser de todas las tablas, e.g. no seleccion puede ser hecha. Si tu puedes necesitar suprimir una o mas de las definiciones importadas mas tarde.

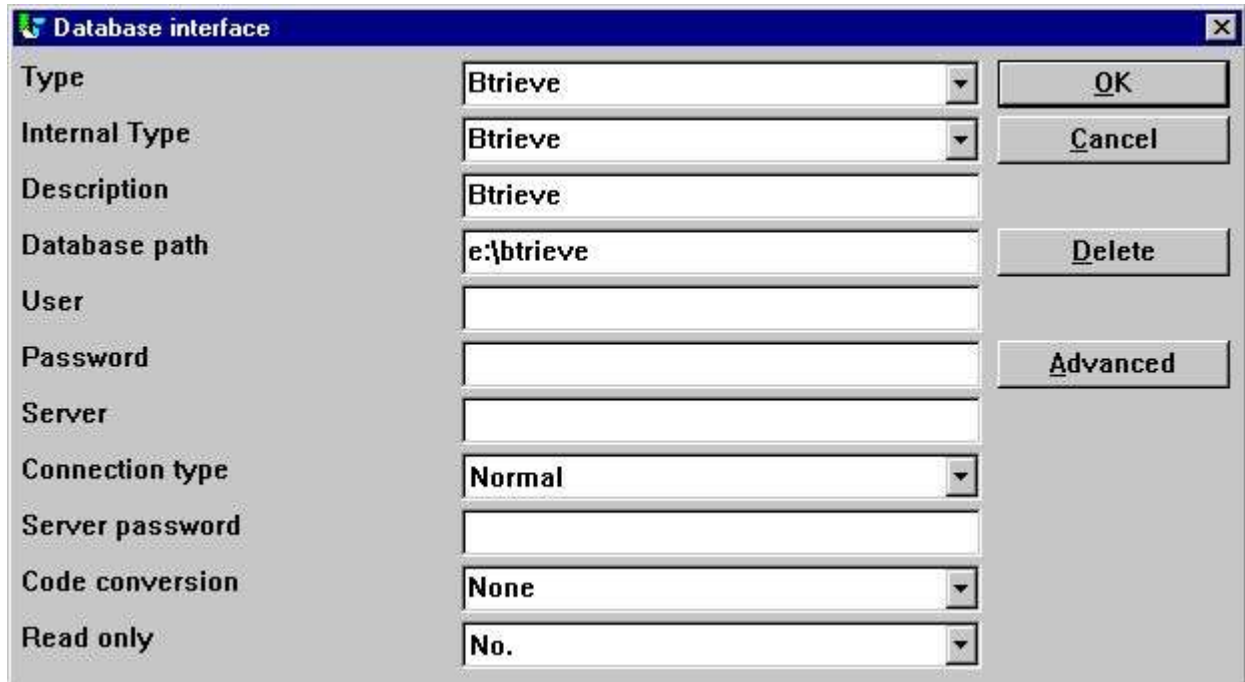
12.14. Btrieve version 5.10 y 6.15

Btrieve filas pueden ser accedidas directamente sin uso de ODBC. Esto debe de ser cogido a una mejor representacion cuando estas trabajando con TRIO.

12.14.1. Instalar y configurar interface a Btrieve

La siguiente descripción para instalar un ODBC conductor del interface en TRIO. El interface para Btrieve es llamado 'Btrieve'.

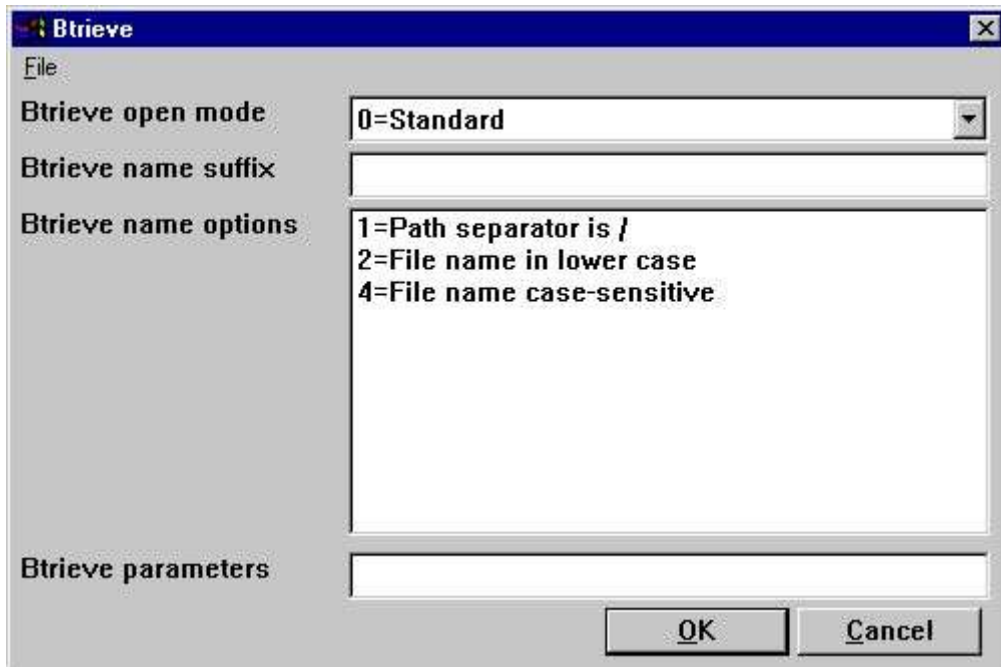
Para la función 'Database-interface' tu puedes seleccionar lo instalado 'Btrieve' donde la siguiente setup debe de corresponder al acceso de Btrieve filas localizadas en el directorio 'e:\btrieve'.



69. El mismo setup de Btrieve interface

12.14.1.1. Avanzar opciones

El Btrieve interface permite controlar cuantas filas estan abiertas y cuantas filas deberian ser generadas con el nombre.



70. Avanzar settings en Btrieve interface

12.14.1.1.1. Modo de abrir

El modo de abrir puede ser uno de los siguientes:

- **Normal**
- **Exclusivo**
- **Buscando unico motor fila (Version 6.15 unico)**
- **Buscando multiple motor fila (Version 6.15 unico)**

Para el normal TRIO debes abrir un Btrieve fila en leer-unico modo a menos que esta es una fila las cuales son actualizadas en un registro o en un DATAMASTER programa.

Cuando el modo esta abierto Exclusivo, no otro programa puedes aumentar el acceso a la fila. La unico y Multiple busqueda del motor de la fila estan para Btrieve version 6.15 unicamente. Por favor remitir a el Brieve documentacion para un detalle de descripcion de los modos abiertos.

12.14.1.1.2. Sufijo nombre

El nombre sufijo de un Btrieve fila sera siempre set a .DAT en TRIO version <= 006.008. Como siempre, Btrieve filas pueden estar sin un sufijo o un diferencia que en .DAT. Por lo tanto, esto es un campo que vosotros podeis llenar cuando estais instalando el interface para usar en TRIO.

12.14.1.1.3. Opciones nombre

Estas opciones controlan como el nombre de la fila de un Btrieve fila esta generado por TRIO. Las opciones de nombrar para un Btrieve pueden no hacer caso a la generacion normal de la fila actual localizada. Como un ejemplo, asumiendo que el interface tiene que ser setup con el camino de la fechabase

c:/btrieve/database

y una fila esta definida con nombre

cliente

y el sufijo es set como

dat

la localizacion de la fila es

c:/btrieve/database/customer.dat

Porque Btrieve NO permite el uso de / en el camino de comportamiento por defecto es reemplazar todas las ocurrencias de / con \ cogiendo una localizacion como

c:\btrieve\database\customer.dat

Como siempre esto deberia de ser camiado en newer Btrieve versions o ser unicamente dependiente en la operacion del sistema usado, esto puede ser cambiado aqui.

12.14.1.1.4. Parametros

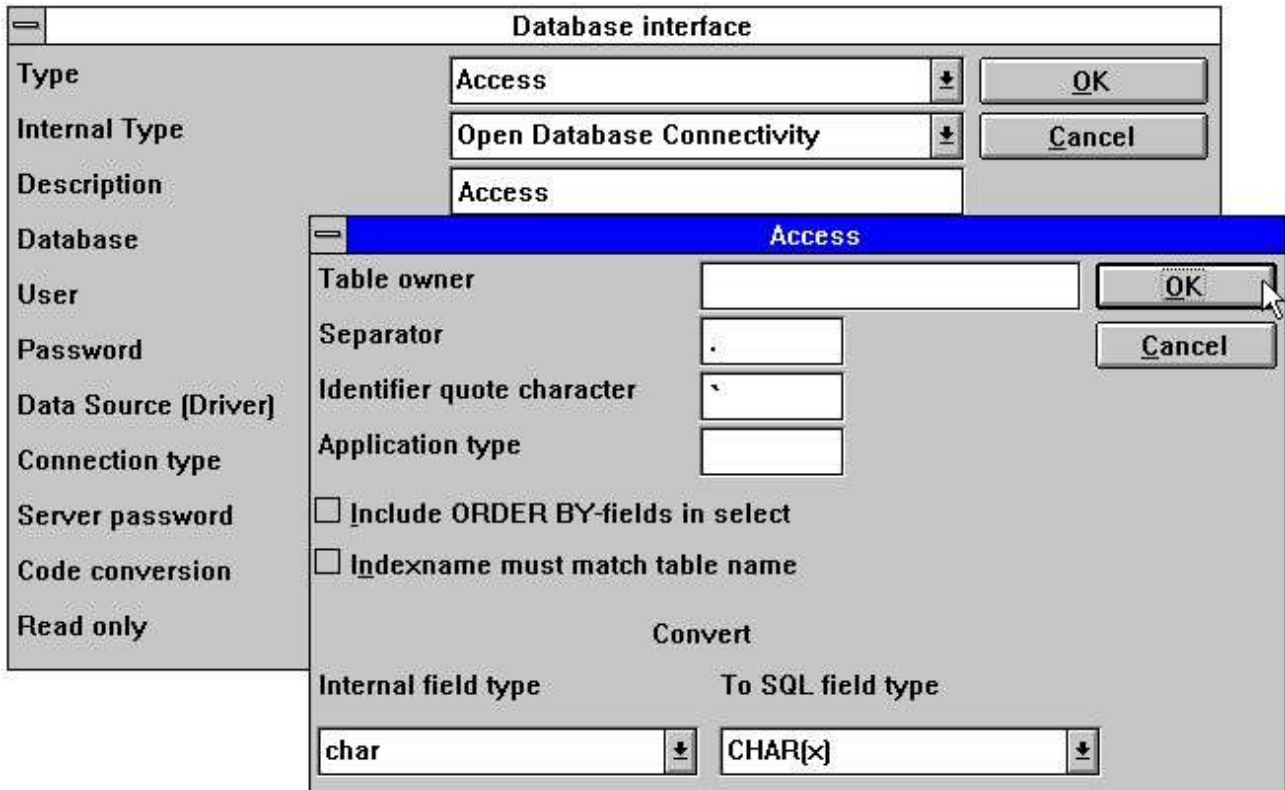
Cuando Btrieve 5.10 esta activado esto necesita pasar algunos parametros iniciales a el Btrieve sistema. Los parametros estan por defecto:

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

Por favor remitirse a Btrieve 5.10 manual para un detalle de descripcion de los posibles parametros y el significado de aqui. Los parametros de la cuerda tienen no de efecto cuando estas usando Btrieve 6.15 o nuevo.

12.15. ODBC conductor setup

Como algunos ODBC conductores están referidos a una información especial los cuales no pueden ser cobrados o confiados para vuestro conductor el ADVANCED setup para ODBC conductores que tienen que estar extendidos con los siguientes:



71. Estableciendo un ODBC conductor

Tu deberias remitirte a la documentacion actual para vuestro conductor antes de estar cambiando estos campos.

12.16. ODBC conductores interface - Tipo de aplicacion

Un tipo de aplicacion puede ser usada para controlar como TRIO deberias de integrar a un ODBC conductores como estos pueden ser diferenciados en el SQL lenguaje / opciones dependiendo en el conductor sustituido.

Nota que mas tipos pueden ser set a el mismo tiempo por estar añadiendo los valores.

12.16.1. Tipo 1 - Soporte de Informix Database tablas cerradas

El uso normal de un ODBC fecha fuente para Informix deben de ser cerrados algunos usados en la tabla cuando conectando a ello. Esto debe de ser por ejemplo un problema de la funete si un usuario esta trabajando con IQ o RAPGEN preguntar o marcar la informacion de el Informix fechabase a el mismo tiempo cuando un usuario quiere trabajar con la tabla de otra aplicacion. Esto esta descrito en el Informix database documentacion que tu tienes que ejecutar un SQL statement 'set isolation ensuciar la red' evitar el problema.

12.16.2. Tipo 4 - Siempre realizar ORDER BY

Porque no todos los ODBC conductores soportan el standard cogido por Microsoft, tu puedes experimentar SQL errors cuando estas cansado de marcar registros con accesos a una tabla que est usando el ODBC conductor. El error debe de ser afirmado un ausente ORDER BY ... para la tabla.

Un registro que selecciona los campos de una tabla de cliente, donde el cliente es la primera llave que debe de generar

```
SELECT cliente,nombre,direccion FROM cliente_tabla
```

Si tipo 4 es set debe de ser generado

```
SELECT cliente,nombre,direccion FROM cliente_tabla ORDER BY cliente
```

12.16.3. Tipo 4096 - Los campos alfa no pueden ser NULO

Porque algun ODBC conductor / SQL Databases NO soporta campo alfa numerico con no estar contenido, e.g. "" esto es necesario de informar TRIO que todos los campos alfa contienen algunos valores.

Este tipo podria ser automaticamente usado en el tipo de paquete del campo 1048 en todos los campos, los cuales deberian de ser set el satisfecho de un campo alfa vacio a un espacio.

12.16.4. Tipo 8192 - ODBC Los conductos con los soportes de una conexion para la tabla unicamente

Porque el mismo ODBC conductores / SQL Databases remiten una unica conexion para cada tabla, donde como TRIO tries a optimizar el acceso de la tabla por hacer la conexion a la fechabase unico alguna vez esto puede ser necesario a set este tipo.

Si este tipo es set, TRIO debe de crear una conexion a la fechabase para cada tabla usada. Por favor nota, si el ODBC fecha fuente requiere que el usuario entre un nombre de usuario / señal conectada a la fechabase, si esto debe de ser sujetado a hacer como cada tabla usada. Prevenir esto, el nombre del usuario y la contraseña pueden ser setup una para la fechabase interface en TRIO.

12.17. ISAM fechabase interface - Tipo de aplicacion

El tipo de aplicacion puede ser usado para ISAM tambien para la compañía de control:

12.17.1. Tipo 2 - Soporte de SAMSON sistema

El SYSTEM nombrado SAMSON, es un sistema financiero para DOS/Windows y UNIX, usando C-ISAM como Fechabase. En este sistema, todas las filas estan creadas con un numero de compañía como la primera parte siempre de la llave. TRIO soportes el usuario del numero de compañía en interfaces y sub sistemas, pero normalmente y unicamente en la conexion con el nombre de la fila.

13. Otros conductores / Notas en la misma aplicacion de los paquetes

Los siguientes y otros conductores estan disponibles en la peticion

- **Fechaflex**
- **Digital Access Manager**
- **ISAM**
- **Speedbase**

13.1. GLOBAL 3000 Velocidadbase y Global 2000 ISAM/DMAM

Una instalacion manual separado esta disponible en la peticion.

13.2. ALX fechabase

El COMET/ALX solución proporciona un Informix fechabase que puede ser accedido, con una instalación ODBC conducido.

Coger en orden el acceso de la Fecha-Diccionario realiza las siguientes tareas:

- 1. Instalar el conducto requerido, ODBC conductor para Informix.**
- 2. Set el conductor de parametros del usuario, por ejemplo alxdemo**
- 3. Set el conductor del parametro de la contraseña, por ejemplo alxdemo**
- 4. Set el nombre del servidor, por ejemplo dbm216**
- 5. Importar ODBC tablas**

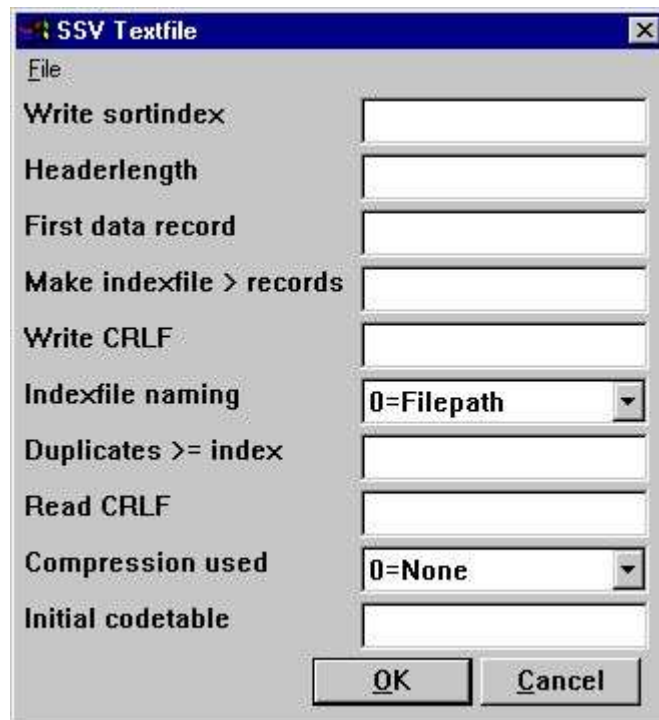
Cuando las tablas tienen que ser importadas para cada tabla tu puedes acceder a algun acceso especial de la compañía. La compañía tiene que entrar el nombre de la tabla. Por ejemplo, si la compañía 999 esta requerida para la tabla ac2010:

"c999".ac2010

13.3. SSV fechabase interface

El SSV interface para Semicolon Separated Textfiles tienen de TRIO (007.001) son completamente re trabajadas y optimizadas para una velocidad mejorar y compatible en la estructura de la llave. Comprimir las filas que tienen que estar complementadas para discospacios que se están salvando también.

tu normalmente no puedes tener establecida algunas opciones para el SSV interface pero el siguiente ADVANCED opciones deben de ser disponibles:



72. El ADVANCED opciones con el SSV conductor

Anotar que cuando tu mueves el cursor del raton encima del texto principal del campo tu deberias de coger flotando en una linea de ayuda displayed.

13.3.1. Escribir clase de indice

Determinar salidas para escribir en la fila.

0 = No clasificando, numeros de registros (lineas) estan guardadas

>0 = Clase de fila acordando a esta definicion de indice

13.3.2. Longitud del encabezado

Usado por el SSV interface unicamente, sets el primera fecha valida byte de la fila.

13.3.3. Primera fecha de registro

Primera fecha de registro usada en la fila, registros bajo este numero estan ignorados.

Primera fecha real de la posicion esta calculada como: Longitudencabezado + Primero fecha registro * Longitudregistro

En la caja de SSV filas estan conteniendo lineas de texto la primera fecha del registro indica la primera linea que va a ser usada. Por defecto cuando los espacion estan 1 causando una linea de encabezado va a ser reservada. Set to 0 si tu quieres la primera linea va a ser incluida. El campo puede ser cogido como:

512 Decimal

0x200 Hexadecimal

***8,B16P1006**

donde la proxima linea marcada con un principal * states que un campo con el formato 8, debe de ser leido de la fila exacta byte posicion 16 y empaquetar usando el tipo de paquete 1006 usado como el valor de aqui.

13.3.4. Marcar indicefila > registros

Enorme SSV filas pueden requerir tiempo clasificando cada tiempo en la fila que esta abierta y en el indice que esta usado.

Estos parametros definen que para la longitud de las filas que X registros en external indicefila debe de ser cogida y usada donde nunca es posible. La falta es coger indicefilas para largas filas que 10000 registros.

Iguales filas pueden ser sustituidas en el TMP directorio o siempre con vuestra fila dependiendo en el nombre del parametro.

13.3.5. Escribir CRLF

Una SSV fila debe de ser escrita normalmente usando el mismo CRLF caracteres como leer el original de la fila. En una nueva fila LF = 0x0A esta usada. Tu puedes especificar una fijacion crlf para escribir hexadecimal aqui como:

0x0a = LF unico
0x0d = CR unico
0x0a0d = LF+CR
0x0d0a = CR+LF

13.3.6. Indice fila nombrando

Si un indicefila esta hecha para larga SSV fila, el camino de la fila esta basada en la determinacion de estis parametros:

0 = caminofila/nombrefila.Xnn

1 = TMP/filanombre.Xnn

13.3.7. Duplicados \geq indice

Duplicados no deben de ser normalmente permitidos en un indice.

Si tu defines una partida de codigo del indice tu deberias tener separados normalmente vuestras llaves iguales las cuales pueden ser añadidas al numero de registro como NP a la llave de definicion.

Como siempre tienes la posibilidad tambien de definir que todos los indices de encima que estan cogidos aqui el numero debe de permitir la duplicacion de las llaves. Cuando un SSV fila esta leida todos los indices deberian siempre permitir la duplicacion de algun camino como la construccion de la fila y pueden ser en un camino principal.

13.3.8. Leer CRLF

Cuando estas leyendo un SSV fila el CRLF serie debe de ser normalmente automaticamente detectado y usado tambien para escribir potencialmente. Como siempre tu puedes fijar el crlf como para la escritura crlf, ver encima.

13.3.9. Usar compresion

Por usar de 1 la fila puede ser comprendida usando el LZ standard en Windows con el COMPRESS / EXPAND programas salvando espacios.

Cuando tu set 1 una fila comprendida deberia de ser autodetectada y leida justamente como alguna otra fila, Como siempre tu debes de tener manualmente comprendida las filas como estar escribiendo deberia de ser siempre es incomprendida.

0 = No comprension a favor de la lectura cerrada a prisa para la fila.

1 = Puede ser comprendida

13.3.10. Codigotabla inicial

El normal codigo de la tabla especificada para el conductor esta usado para estar convirtiendo campos alfanumericos individuales de la fila.

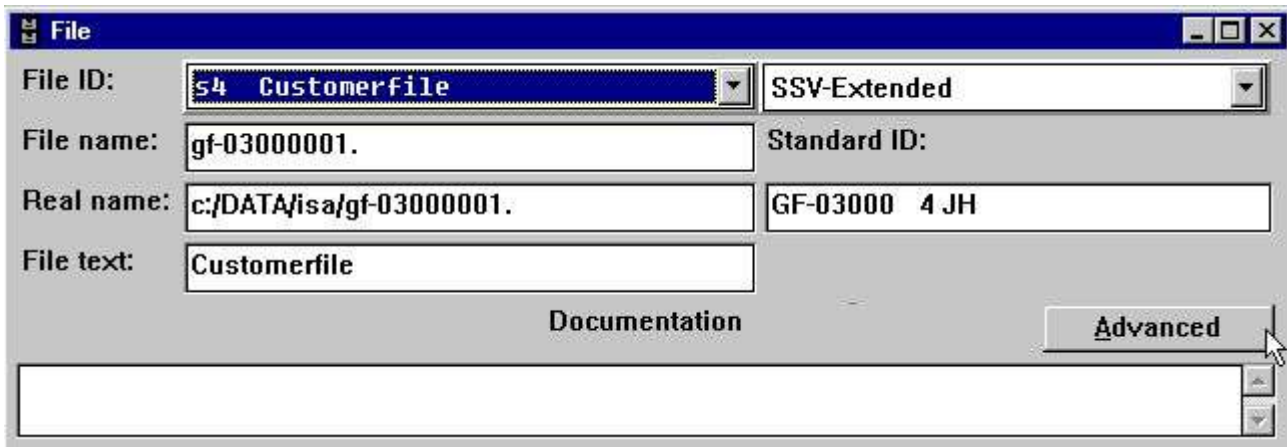
Por estar cogiendo un numero del codigo de la tabla aqui tu puedes convertir la fila completa directamente primero leer o directamente despues escribir que el principal campo separe los caracteres y las lineas a pie y puede ser convertido tambien.

13.4. Extender SSV interface

Extender SSV parametros para cada fila son ahora disponibles por lo tanto no unico textofilas pero muchos planes de filas en buena forma en el interior de este interface.

Hastaz estructuras de filas completjas como la longitud del registro fijada X-Basic indice filas pueden ser definidas naturalmente justamente para acceder directamente y unico salto en la parte del indice. Como siempre esytableciendo igual conducto requerido y tu tienes que exceder el conocimiento de la fila del sistema de detalles.

El ADVANCED opciones puede ser restrasado el conductor de la instalacion o para cada fila tambien como un PARAMETER boton esta añadido a la informacion ade la fila principal de la pantalla:



73. El PARAMETER botom para filas unicas.

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

74. EI ADVANCED PARAMETER para la extension SSV el conductor esta definiendo un X/Net fila

13.4.1. Fijar longitud del registro

Rellenar este cambio cambiando un SSV fila de fijar longitud del registro variable, permite hacer la extension SSV interface acceder algunos tipos de filas diferentes. El campo puede ser:

***8,B2P1005*2**

afirmar que un campo con el formato 8, deberia de ser leido de la fila exacta byte posicion 2 y empaquetar usando el tipo de paquete 1005 y multiplicar por 2.

13.4.2. Fijar longitud del bloque

Juntos con una longitud del registro una longitud del bloque fijas pueden ser cogidas en buena forma un numero cierto de registros en un bloque y permitir un posible hueco entre los bloques. La longitud de los bloques puede ser cogida directamente o como un numero de registros/bloque. El campo puede ser:

***8,B2P1005*2**

afirmar que un campo con el formato 8, debe de ser leido de la fila exacta byte posicion 2 y empaquetar el tipo de paquete 1005 y multiplicar por 2.

13.4.2.1. Max no. de registros en la fecha

Un SSV fila puede ser un uso limitado de un numero maximo de registros dentro de una fecha base larga o discoarea El campo puede ser:

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

afirmar que dos campos con el formato 8, debe de ser leído de la fila exacta byte posicion 8 y 16 y empaquetar usando el tipo de paquete 1006 y restar de el uno del otro.

13.4.3. Fijar registros/bloque

Siempre con la longitud del registro y la longitud del bloque fijado pueden ser cogidas en buena forma un cierto numero de registros en un bloque y permitir un posible hueco entre los bloques. La longitud de los bloques pueden ser cogidas directamente o como un numero de registros/bloque.

13.4.4. Primer registro libre

Una primera fecha libre del registro puede ser cogida a el SSV interface en orden y saltar encima de los registros libres de la fecha leidos por los siguientes registros libres cadenas. El campo puede ser:

***8,B20P1006**

afirmar que un campo con el formato 8, debe de ser leido de la fila exacta byte posicion 20 y empaquetar usando el tipo de paquete 1006.

13.4.5. No.de registros libres

Un numero de registros en la fecha libre pueden ser cogidos a el SSV interface en buena forma un encima leyendo todas las fechas libres de los registros para los siguientes registros libres cadenas. El campo puede ser:

***8,B24P1006**

afirmar que un campo con el formato 8, debe de ser leído de la fila exacta byte posicion 24 y empaquetar usando el tipo de paquete 1006 y usar como valor aqui.

13.4.6. Proximo registro libre

Una cadena en la fecha de registro libre puede ser definida donde cada fecha del registro libre puntos a el proximo en orden y saltar encima de todos las fechas de los registros que se estan leyendo por la siguiente cadena de registros libres. El campo puede ser:

***8,BOP1001**

afirmar que un campo con el formato 8, debe deser leido de el registro actual byte posicion 0 y empaquetar usando el tipo de paquete 1001 usar como un punto a el proximo registro libre.

13.4.7. Tipo filanombre

Reservar para futuro uso, deja este campo como 0.

Determinar cuales conductores de interface deben de ser generados en el nombre de la fila y la posibilidad de otros parametros para usar por el SSV.

13.4.8. Tipos de paquetes del campo

Puede ser usado por fijar la longitud de las unicas filas, un normal SSV fila siempre usa SSV empaquetando.

El tipo de paquete puede ser cogido directamente en los campos como e.g. P1013, o la falta puede ser cogida aqui para cada tipo de campo separado por espacios.

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

coger lo normal BASIC empaquetando de Alfa, 1 palabra, 2palabras, ... , llamar 60 etc.

El primero 6 empieza para los tipos de campo 0-5 siguiendo por P0-9

13.4.9. Tipos de llave del paquete

Como tipos de campos pero usados cuando el campo es usado en una llave, esta encima.
Un normal SSV fila siempre usa LDCHAR/CALL60 cuando un campo esta reemplazado en una llave.

Figura lista

1. Licencia pantalla	9
2. Fecha-Diccionario	10
3. Accediendo a las funciones usando menus o la barra de herramientas	11
4. Otros botones en la tabla de herramientas	12
5. Menus generales y botones	12
6. Funciones	13
7. Seleccionando el conducto de la instalacion de la funcion	14
8. Conductores instalados.....	15
9. Instalando nuevo conductor	15
10. Seleccionando la funcion del conductor interface	16
11. Cambiando los conductores de los parametros.....	17
12. Importando ODBC definiciones	29
13. Standard definiciones para el BASIC version de SW-Tools Fila definiciones	36
14. Poniendo definiciones a un textofila	43
15. Id de nueva tabla	46
16. Setting el conductor para una tabla	49
17. Preguntar las relaciones de la fechabase	55
18. Suprimiendo tablas	56
19. Vision de registros	57
20. Palabras reservadas	58
21. Editando campos	59
22. Insertando y suprimiendo campos.....	59
23. La VISION menu	89
24. SQL-Nombre y SQL-Tipos.....	92
25. Byte, C-Byte, C-Variable y Basic variable	94
26. Registros contenidos para tabla	97
27. Transferir de una tabla hexadecimal.....	100
28. Ayuda vision por encima	103
29. Confirmacion de DATAMASTER copiar fila	107
30. Editar el menu.....	109
31. Editando indices.....	110
32. Introduciendo y suprimiendo indices de las lineas	110
33. AF-05000/020 Ventas de otras lineas de indices y conexiones	116
34. Ejemplo de pseudoindice y numeroregistro definicion	133
35. Access otras tablas con SQL nombres	135
36. Flotando en-linea campo ayuda	147
37. Editando campo ayuda descripcion	148
38. Editando campo bloqueo	149
39. Marcando documentacion.....	152
40. Seleccionando marca	153
41. Opciones de documentacion	154
42. Ejemplo de tabla de documentacion	155
43. Ejemplo de tabla de contenidos	155
44. Preferencias	156
45. El subsistema menu	179
46. Abriendo subsistemas.....	180
47. Definiendo un subsistema	181
48. Una compañía seleccionada.....	192
49. Compañía filanombres	197
50. Codigotabla para leer BASIC filas.....	200
51. Usando importe ODBC definiciones para una Basic conductor	211
52. Setting up an X/Basic conductor	216

53. X/Basic filanombre	217
54. Definiendo el standard numero de compañía	218
55. Setting up un CTRAS conductor	219
56. CTRAS opciones.....	222
57. Setting up en X/Basic Biblioteca conductor.....	225
58. X/Basic Biblioteca conductor opciones	227
59. Setting up Quattro usando FTP	228
60. Estableciendo XBasic usando FTP.....	231
61. Estableciendo un XNet conductor	232
62. XNet filanombre.....	233
63. Estableciendo un Netbasic conductor	234
64. Netbasic filanombre.....	236
65. Estableciendo un Unibasic conductor	238
66. Estableciendo la misma de Navision Financieras interface	242
67. Importar de todos o alguno de la Navision tabla definiciones	243
68. Estableciendo el mismo de Concorde interface.....	246
69. El mismo setup de Btrieve interface	249
70. Avanzar settings en Btrieve interface.....	250
71. Estableciendo un ODBC conductor.....	255
72. El ADVANCED opciones con el SSV conductor	266
73. El PARAMETER botom para filas unicas.	277
74. El ADVANCED PARAMETER para la extension SSV el conductor esta definiendo un X/Net fila	278

Index

A

Access 16;24;44;80;130;258;284
 ALX 260
 Ascii 97

B

BASIC
 31;46;52;83;103;122;126;166;167;193;
 194;195;206;207;208;210;211;221;242;
 282;284
 BASIS 183;186;189
 Bit 223;226
 BTRIEVE 45
 Byte 85;89;284

C

C4 241
 C5 239;241
 CALL 80;114;208
 C-byte 89
 C-ISAM 3;44;257
 CODnnn 195
 COMET ... 39;49;111;112;145;162;206;260
 COMPANY 186;192
 Compress 129
 Concorde..... 79;80;239;240;241;242;285
 CTRAS
 199;210;214;217;218;220;222;223;226;
 232;285
 CTRASX 210;214
 C-variable..... 79;90
 C-Variable 89;90;284
 CX-Basic 80;210;233

D

Database..... 50;244;252
 Dataflex 79
 DATAMASTER
 73;74;75;102;103;122;142;144;146;246
 ;284
 DATE 76;79;80
 Digital..... 258
 DLL..... 210;214;232
 DOS..... 12;19;164;194;228;257

E

EDIT 87;104;143
 ENG..... 195
 Excel..... 24;44

G

GET 38

H

HELP 143
 Hexadecimal 264
 HOSTS 18

I

Id 26;33;41;43;284
 INDEX 122;138;228
 Informix 252;260
 INI 152;173
 Interface 210;220
 IQ
 54;122;125;142;144;160;161;170;173;1
 75;185;198;199;223;252
 Isam 79;80;110
 ISAM..... 117;256;258;259
 ISO8850..... 19;196

K

KNIR 121;123
 KOM 192

L

Library 210;220
 LOAD 37;39;49
 LOGICAL 112;122;138;140
 LU 193;212;219;230

M

MANAGER 216
 Microsoft 124;253

N

NBENV10..... 231
 NBENV3 230;231
 Netbasic 210;229;231;232;285
 NF_CONNECT..... 215;216;218
 NF_INIT 219
 NOVELL..... 227
 NP 117;268

O

ODBC
 3;16;17;18;19;21;23;24;28;44;45;53;7
 6;77;79;87;88;103;110;130;146;196;19
 7;204;205;206;223;235;237;238;239;24
 1;242;243;244;250;251;252;253;254;25
 5;260;284;285
 OemToAnsi 19;196;205
 ORDER..... 110;132;163;253

P

PC 127;152;181;200;211;224;227;229;234
 PUT 31;37;38;49;206

Q

Qnnn 76;88
 Quattro
 210;214;216;218;223;224;225;232;285

R

RAP 152;173
 RAPGEN 142;197;252

READ 122;137;138;139;140;141;145
S
 SELECT 132;253
 SID..... 37;39;49
 SINIX..... 221
 SQL
 76;77;87;88;101;110;130;131;146;251;
 252;253;254;255;284
 SSD 153
 SSV
 10;127;153;183;186;192;200;261;263;2
 64;265;266;267;268;269;272;273;274;2
 76;278;279;281;282;283;285
 Surfbasic..... 210;233
 SY 43;72
 SYSTEM 173;257
T
 TCP 18;19;211;221;237
 TEMP 155
 TIME..... 76;80
 TIMESTAMP 76
 TMP 155;265;267
 TR_CONNECT..... 218

TRIO
 3;24;54;56;71;73;91;106;127;142;144;
 146;162;167;210;214;220;221;232;235;
 237;239;241;243;244;246;247;248;251;
 254;255;257;261
U
 UNIBASIC..... 44
 UNIX..... 12;18;19;196;211;226;257
 UPDATE..... 77
 UPPERCASE 234
V
 VIEW 131;206
W
 Windows 173;204;211;227;257;270
 WW 43
X
 XAL..... 239;241
 X-BASIC..... 44;211
 XNet 183;227;228;285
Z
 Zero 59;118