



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

Esquemas

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

Contenidos

Contenidos	2
1. Prologo.....	4
1.1. Relacion notas	5
2. esquemas en RAPGEN	6
2.1. El esquema setup dialogo	7
2.1.1. Esquema	8
2.1.2. Clase por	9
2.1.3. Valor llave.....	10
2.1.3.1. Parte de un campo al valor de la llave.....	11
2.1.4. Campo total	12
2.1.5. Alinear.....	13
2.1.6. Longitud y altura.....	14
2.1.7. Max articulos	15
2.1.8. Titulos	16
2.1.9. Marcar	17
2.1.10. Avanzado	18
2.1.10.1. Marcar los articulos.....	19
2.1.10.2. Marcar el esquema	20
2.1.10.3. Limites.....	21
2.2. Muestra - TOP 10 precio de venta	22
2.2.1. Paso 1 - Creando la relacion	23
2.2.2. Paso 2 - Seleccionando campos para la distribucion.....	24
2.2.3. Paso 3 & 4 - Añadir el esquema a el total general automaticamente	25
2.2.4. La relacion final	27
2.3. Muestra - Campo esquema con relacion en distribucion	28
2.3.1. Definicion del nuevo trabajo en los campos geerados del esquema	29
2.3.2. Como insertar el esquema campo en la distribucion.....	30
2.3.3. La relacion final con la distribucion en el esquema del campo	32
2.4. Relacion de muestras con manual calculado en el esquema	33
3. Esquemas en IQ/DATAMASTER.....	35
3.1. Creando una simple pregunta	36
3.2. Añadiendo el esquema paso por paso	37
3.3. Funciones para el manejo del esquema especial.....	38
3.3.1. Pegar un articulo en el esquema	39
3.3.2. Realizar calculos cuando unas un click en el articulo del esquemar	40
4. Funciones del esquema	41
4.1. <u>Asignaresquema</u> - Asignar un nuevo esquema	42
4.2. <u>Esquemalibre</u> - Libre el esquema	43
4.3. <u>Despejaresquema</u> - Despejar lo que contiene el esquema	44
4.4. <u>Esquemaopcines</u> - Set opciones para el esquema	45
4.5. <u>Valoresquema</u> - Añadir el valor de un articulo.....	46
4.6. <u>EsquemaSet</u> - Añadir el valor de un articulo y descripcion	47
4.7. <u>Textoesquema</u> - Set titulos o articulos descripcion del esquema y pegar	48
4.8. <u>Salvaresquema</u> - Salvar un esquema a una fila.....	49
4.9. <u>Esquemacargado</u> - Cargar un esquema para una fila	50
4.10. <u>EsquemaClicked</u> - Cobrar el pasado articulo del esquema clicked	51
4.11. <u>Pegaresquema</u> - Pegar un artiuclo en el esquema.....	52
4.12. <u>EsquemaFlags</u> - Set especial esquema flags	53
4.13. <u>ChartSetLimit</u> - Set limites para el esquema	54
5. Especificaciones tecnicas	55
5.1. Requerimientos	56
5.2. Filas instaladas	57

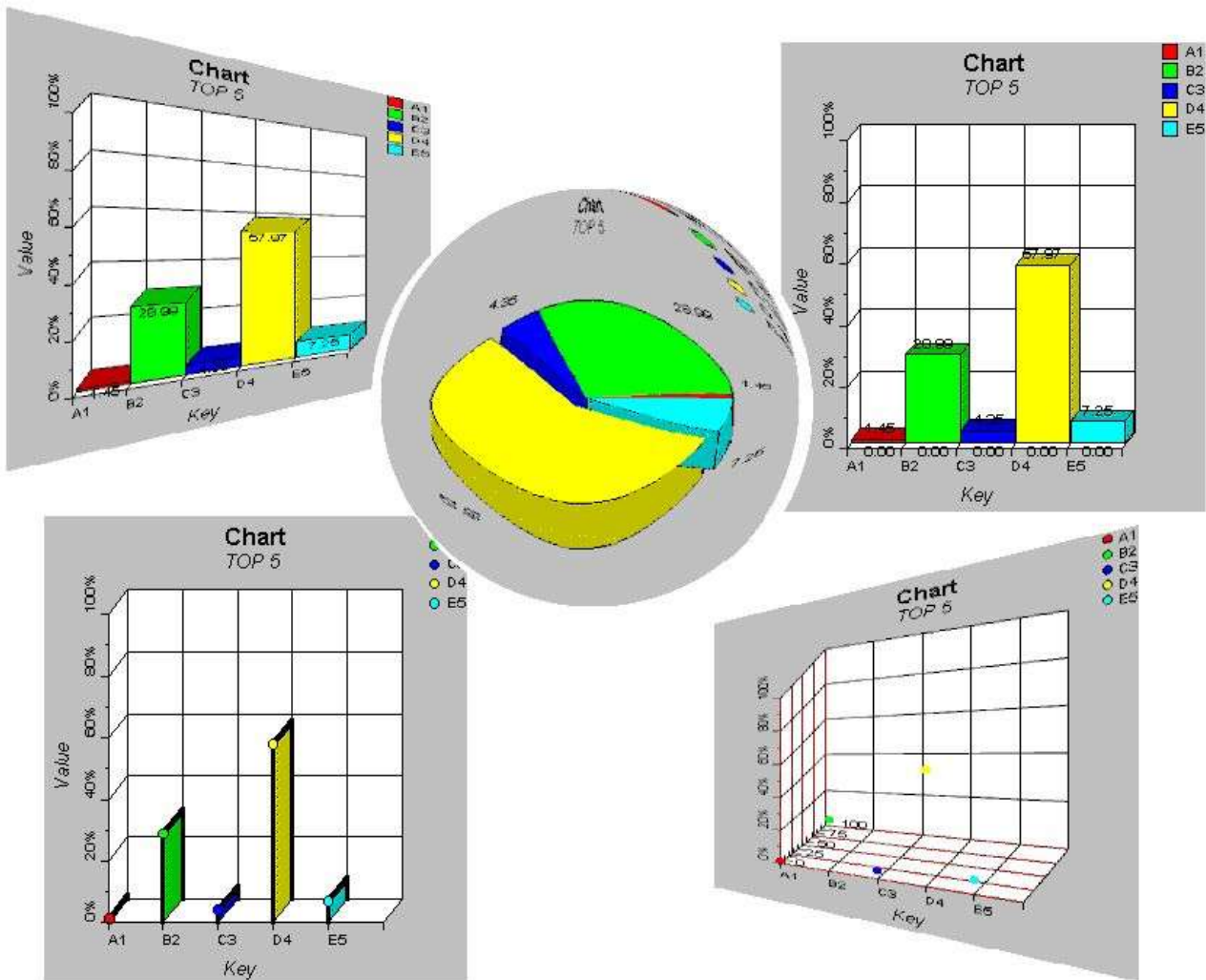
Esquemas

Figura lista 58
Index 59

1. Prologo

SW-Tools de herramientas prohibido con un simple camino a producir un esquema de acuerdo a la relacion o preguntar definida en un SW-Tools TRIO aplicacion. Tu puedes definir en un tipo de definicion total en una relacion, sin usar los calculos.

Adicionalmente, el usuario quien define IQ o DATAMASTER programas o deseo de control el esquema por medio de calculos, esta completamente soportado por una coleccion de funciones.



1. SW-Tools Esquemas

1.1. Relacion notas

La pregunta incremento tiene que hacerse a el usuario interface en SW-Tools RAPGEN:

- **Un esquema boton tiene que ser añadido al subtotal/grupo total dialogo**
- **Un nuevo dialogo para el esquema setup**

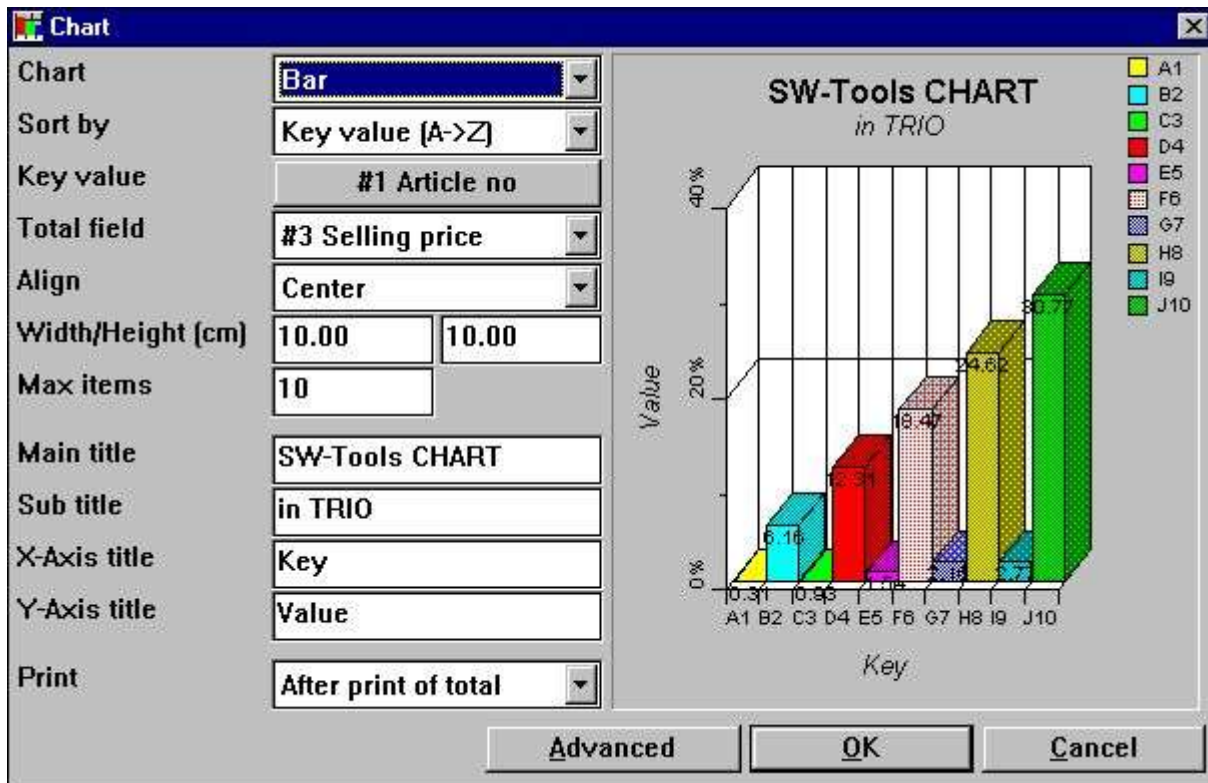
Por favor referente a las muestras hechas en este manual a ver el interface cambios.

2. esquemas en RAPGEN

Este capítulo pasa por pasar describir como puedes definir simplemente una relación con un subtotal y por este medio marca el total incluyendo un esquema.

2.1. El esquema setup dialogo

El esquema setup dialogo esta activado cuando el boton del esquema esta seleccionado para sub y totales grupo. Esta seleccion unicamente describe cada parametro en el setup dialogo del esquema, por favor tambien remitir y dar paso por paso guia en la siguiente muestra para ver donde y como estan activadas.



2. El esquema setup dialogo

2.1.1. Esquema

El tipo de esquema puede ser una de la siguiente:

- **None**
- **Bar**
- **Pie**
- **Linea**
- **Alto/Bajo/Abrir/Cerrar**
- **XYZ punto**

Si el tipo esta set a 'None' no esquema debe ser imprimido en la relacion, pero la definicion debe ser salvada si el esquema esta activado mas tarde.

2.1.2. Clase por

Tu clase puede ascender en orden por

- **Valor llave, e.g. clasificando desde A a Z**

- **Valor total, e.g. clasificando desde arriba a abajo valor**

y en orden de descendencia tambien.

Esto tambien es posible clasificar el esquema de acuerdo con el articulo descrito, pero puedes unicamente hacerlo por calculos, porque la descripcion de los articulos es igual al valor de la llave cuando utilizando el dialogo del setup. Por favor excluir a la muestra de calculos despues en la documentacion.

2.1.3. Valor llave

El valor de la llave determina como el valor total esta incluido al esquema.

Tiene que asumir que la definicion de una relacion con impresion del numero del articulo, Sustituir numero y un calculo en el valor del stock del campo. RAPGEN automaticamente generos un total grande con numero de relacion, nombre total y en esta caja el total el valor de la llave. Esta permitido el esquema con un problema de localizacion el valor de la llave de cada valor a añadir para la relacion. Esto es el numero del Articulo, el numero sustituido o quizas un campo no imprimidofuera, el numero de grupo del articulo.

Porque el esquema setup nopuede determinar el valor de la llave para un total grande definicion si quieres iniciar o estropear para utilizar el esquema. Primero tienes que hacer un click en el boton de la izquierda del texto 'Valor llave' y por este medio la llave necesita numero del campo en la ventana del campo dialogo.

El valor de la llave es limitado a 32 caracteres.

The image shows a 'Field information' dialog box with the following fields and options:

- Field reference:** #1
- Field name:** va#1 Article no
- Field layout:**
 - Leading zeros
 - Zero suppress
 - Normal
- From character:** 1
- To:** 4
- View of output format:** xxxx
- Buttons:** OK, Cancel

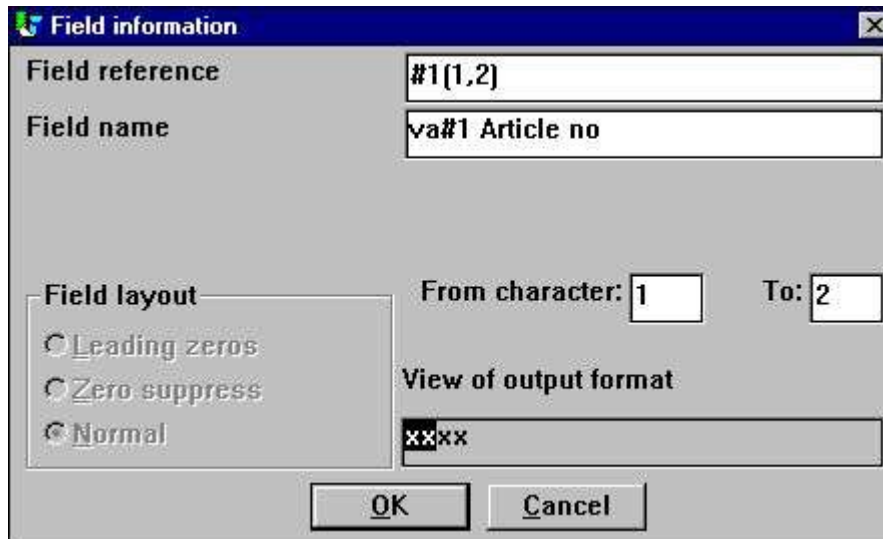
3. Seleccionando el valor de la llave en el campo

Por defecto en todos los totales definidos del setup el valor de la llave debe de ser en principio el total de la definicion del campo.

2.1.3.1. Parte de un campo al valor de la llave

En RAPGEN esto es posible trabajar con parte de los campos, por ejemplo para 1 caracter a 2 caracteres del numero de articulo, quien puede indicar una logica definicion del grupo de articulos.

Esta clase de 'sub campo' puede tambien ser usada en esquemas cuando seleccione la llave en el campo de valor.



4. Seleccionar la llave en el valor del campo

2.1.4. Campo total

El campo total determina cual valor total del campo debe de ser añadido al esquema.

Permite usar y asumir que tu quieres generar un esquema en el stock de articulos valores. Tu defines la relacion con marcar el numero del articulo, descripcion, Precio de coste, Balance de stock y un campo calculado - Valor del stock. RAPGEN cuando automaticamentegenera el total de los campos en el precio de coste, el balance del stock y el valor del stock , permite que con 3 opciones en el valor total. Aqui necesitas unicamente a seleccionar el campo total.

Esto es unicamente posible para seleccionar un campo hecho en el campo total en una relacion en el setup del dialogo. Si tu necesitas un esquema en un valor total no definido es un campo total, tu puedes usar unicamente calculos para generar el esquema.

2.1.5. Alinear

Tu puedes alinear el esquema en la pagina de relacion a

- **Izquierda**
- **Centro**
- **Derecha**

2.1.6. Longitud y altura

La longitud y altura de un esquema puede ser cogida en centímetros (cm). Por defecto esto es poner un cero, quien pone la longitud de la pagina la longitud y la altura pueden ser la que queda de la pagina. Si izquierda a zero, esto pretende la opcion de alineacion no tiene efecto porque es el total de la longitud de la pagina esta usada.

Normalmente puedes la longitud y la altura de la talla, tambien porque usando lo que queda de la pagina puede resultar muy ancho pero no la altura del esquema.

La longitud de un esquema tiene influencia en como cada ancho del articulo del esquema puede ser, y si tu por ejemplo marcas una del esquema, cada articulo contiene el porcentaje del texto en los articulos. Ahora esta marcado el texto tu puedes exceder la longitud de la barra del articulo, cuando unicamente puede ser evitado por incrementar la longitud del esquema o la disminucion o el maximo numero de articulos.

Los dos campos simplificados para usar el esquema en una relacion, porque tu no necesitas introducir el esquema en la distribucion y ajustar la marca de control. Como, si tu quieres la localizacion exacta del setup y la talla de un campo en el esquema, Añadir un margen o el efecto de la sombra, tu puedes insertar el esquema del campo manualmente en la distribucion. Por favor se refiere a la muestra de esto.

2.1.7. Max articulos

Ele max. numero de articulos determinados cuantos articulos son espectaculos en el final del esquema. Por ejemplo, si la relacion añadida de 1000 articulos dura la marca a el maximo del esquema. Los articulos pueden estar a 10 los esquemas unicamente display el primero de los 10 articulos acordados a la otra salida para el esquema.

2.1.8. Titulos

Los titulos en un esquema suma a 4. En principio, sub, x-ejes y y-ejes titulo.
La maxima longitud de un titulos es de 64 caracteres.

2.1.9. Marcar

La siguiente opción puede ser usar la marca:

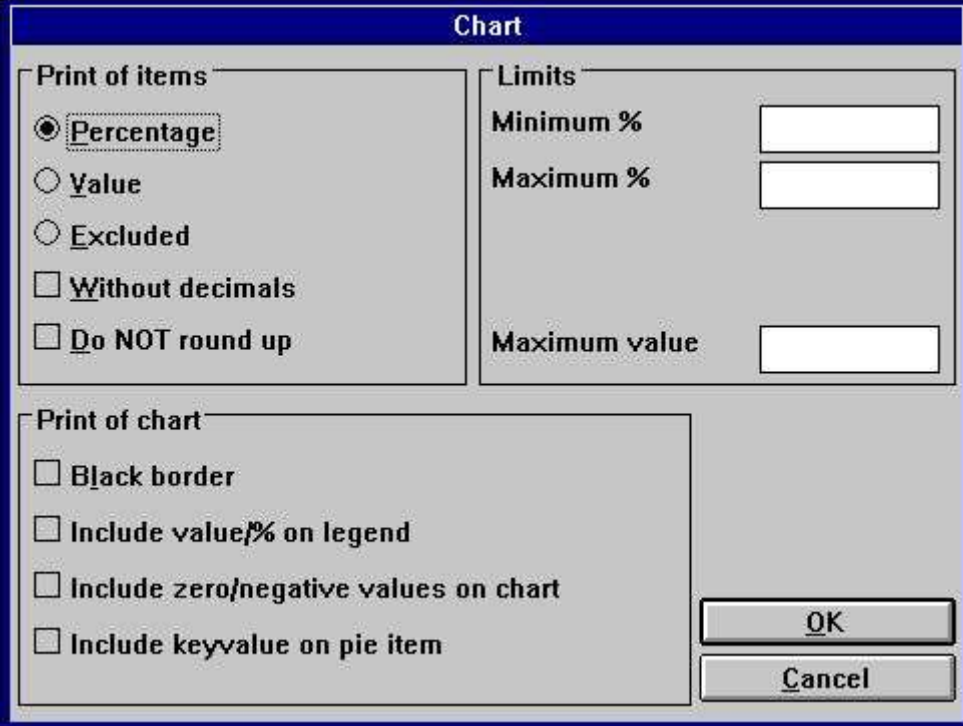
- **Después marcar el total (falta)**
- **Primero marcar el total**
- **Único esquema**

La opción de marcar puede, ser para un total normal de definiciones, controla cuando marca el esquema. Primero o después marca el total normal de las líneas normal.

Además, tu puedes coger la opción 'Esquema únicamente' cuando apretas la marca normal del total de las líneas, e.g. únicamente marcas el esquema.

2.1.10. Avanzado

La opción de avanzar para un esquema permite modificar cuando es esquema esta generando. Si tu quieres avanzar la opción de control para los calculos tu puedes referirte a las funciones de ChartFlags() y ChartSetLimit()



The image shows a dialog box titled "Chart" with a blue title bar. It is divided into several sections:

- Print of items:** Contains four radio buttons: "Percentage" (selected), "Value", "Excluded", and "Without decimals". Below these are two checkboxes: "Do NOT round up" and "Without decimals".
- Limits:** Contains three input fields: "Minimum %", "Maximum %", and "Maximum value".
- Print of chart:** Contains four checkboxes: "Black border", "Include value,% on legend", "Include zero/negative values on chart", and "Include keyvalue on pie item".
- Buttons:** "OK" and "Cancel" buttons are located at the bottom right.

5. Opciones de avanzar esquema

2.1.10.1. Marcar los articulos

En esta seccion tu puedes determinar que debe ser displayed para cada articulo en un esquemat. La siguiente opcion sera asequible:

- **Porcentaje (falta)**
- **Valor**
- **Excluir (No puedes display algunacosa en el esquema del articulo)**

El porcentaje o valor displayed puede por ser con 2 decimales redondeando, esto es un porcentaje que esta actualmente redondeado 1.235 displayed es 1.24. La siguiente opcion puede cambiar la falta de generacion:

- **Sin decimals**
- **Do NOT redondear**

2.1.10.2. Marcar el esquema

La opción de marcar el esquema incluye:

- **Black border**
- **Valor incluido/% en leyenda**
- **Incluye zero/valores negativos en esquema**
- **Incluye valorllave en pie artículo (Únicamente para el valor del Pie del esquema)**

Normalmente el esquema displays un color listo con el valor de la llave en el texto. Si tu quieres incluir el actual valor displayed para cada artículo en esta caja de la leyenda, marca el "Valor incluido/% en leyenda"

Cuando estas trabajando con pie esquemas la generación standard NO puede incluir zero y valores negativos. Incluye parecido valor o igual al "Incluir zero/valores negativos en el esquema".

Para pie esquema no describe los ejes estos son displayed. Tu únicamente tienes el valor de la llave displayed en la leyenda de la caja. Comonunca, si tu marcas "Incluyes valor de la llave en el pie del artículo" el pie un trozo puede ser marcado

valorllave (valor/porcentaje)

2.1.10.3. Limites

Un esquema esta normalmente limitado para -100 a 100. Cuando el esquema esta generando los calculos la longitud y la altura del porcentaje display, quien puede utilizar la opcion de los esquemas de los ejes. Esto pretende si 5 articulos estan displayed y el porcentaje de la altura es 55 la Y-ejes pueden display y un porcentaje maximo de 60 %. Estos limites pueden ser cambiados en el

Minimo y maximo % campos

Cada esquema representa los articulos es un porcentaje del total del valor del esquemae.Si tienes el valor de los articulos de 20, 30 y 50 el valor total del esquema es 100. Todo, el globalpuede haber tenido un acceso al total de 200 lo que pretende que los articulos no tengan acceso un porciento de 20, 30, y 50 %, pero unicamente 10, 15, y 25 %. Coger este resultado entrar el valor maximo, se debe usar cuando esta generando el esquema.

2.2. Muestra - TOP 10 precio de venta

La muestra de la guía puede dar paso por paso parte la definición de una simple relación con un esquema del TOP 10 precio de venta en artículos para el TRIO demo sistema fechabase.

2.2.1. Paso 1 - Creando la relacion

La relacion esta en la muestra creada en el demo sistema en RAPGEN. Si tu no tienes acceso a esto, por favor usa uno de tus propias filas principal fila, e.g. vuestro articulo master fila. Ahora selecciona la funcion 'Nueva relacion...' para la 'Fila' menu y selecciona la fila principal y la relacion de cambio siguiente nombre por OK.

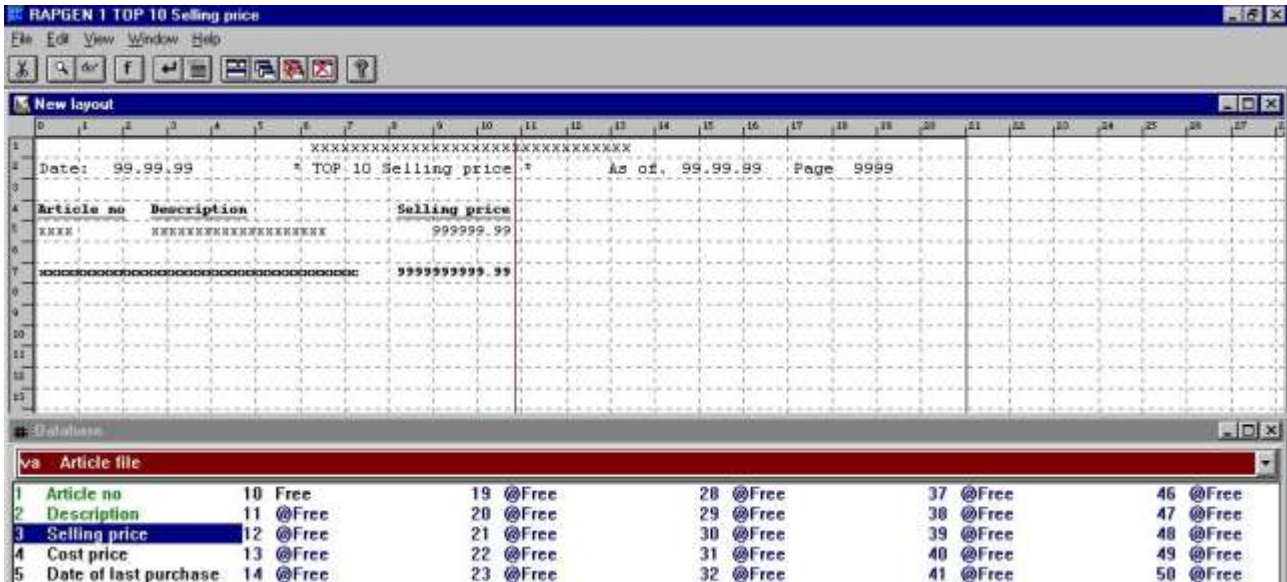
The screenshot shows a dialog box titled "New report/letter" with a close button in the top right corner. The dialog is divided into several sections:

- Main file:** A dropdown menu showing "va Article file".
- Report no:** A dropdown menu showing "001".
- Report name:** A text input field containing "TOP 10 Selling price".
- Report heading:** A text input field containing "TOP 10 Selling price".
- User name:** An empty text input field.
- Program type:** A group box containing two radio buttons: "Report" (which is selected) and "Letter".
- Print zero values:** A checkbox that is currently unchecked.
- Buttons:** "OK" and "Cancel" buttons are located at the bottom right.
- Status bar:** At the bottom of the dialog, it says "Select a main file".

6. Paso 1 : Creando la relacion - TOP 10 Precio de venta

2.2.2. Paso 2 - Seleccionando campos para la distribucion

Selecion por ejemplo el numero de articulos, Descripcion y precio de venta para la relacion dar un click en el campo en la ventana fechabase.



7. Paso 2 : Precio de venta la distribucion del TOP 10 Relacion con el precio de venta

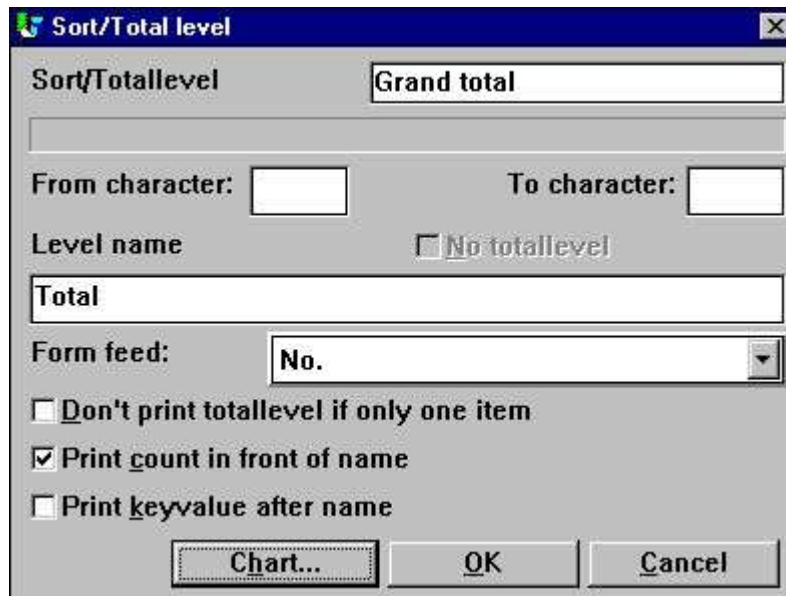
Puedes tu ver, RAPGEN automaticamente generar el total de un campo para el precio de venta, porque el campo esta definida a campo numerico con mas de 4 digits y/o con decimales.

Salir y salvar la nueva relacion de distribucion por seleccionar funcion 'Cerrar' en la 'Fila' menu.

2.2.3. Paso 3 & 4 - Añadir el esquema a el total general automaticamente

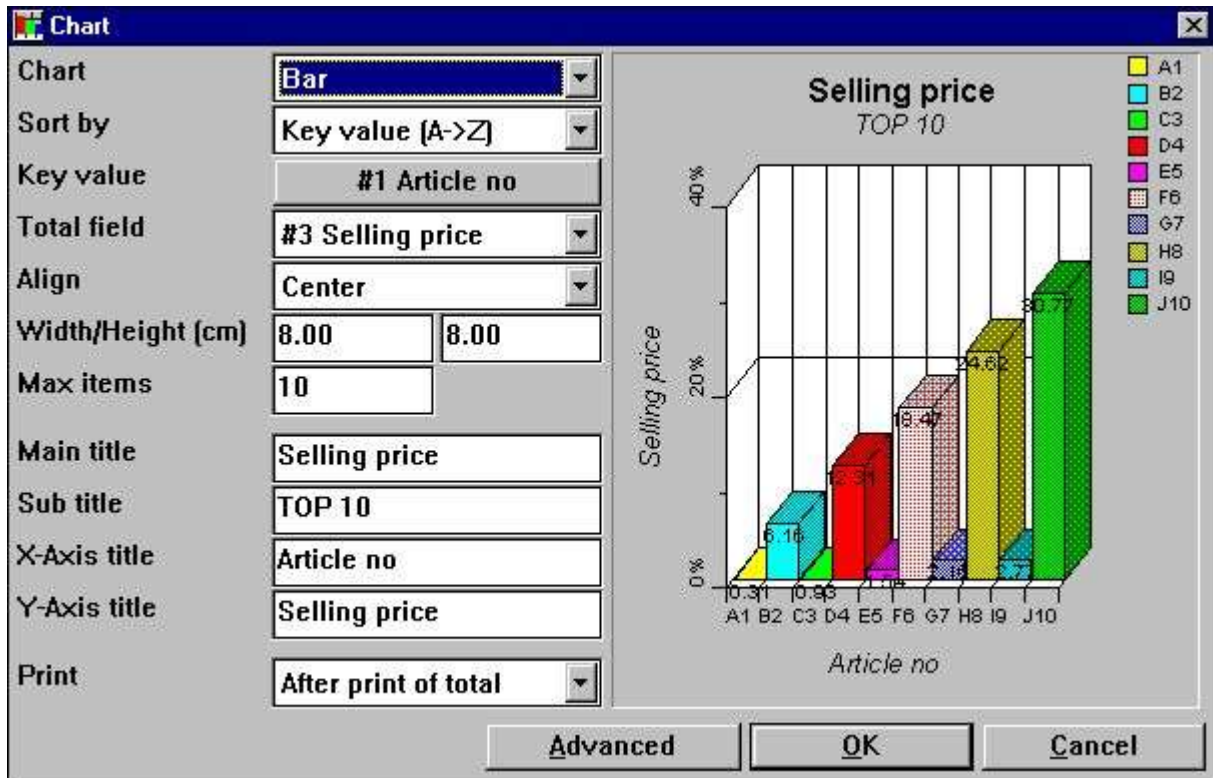
Tu puedes ahora activar la funcion 'Clasificando y sub totales' para el menu 'Relacion'. Tu puedes ver la funcion de la ventana contando una lista de definiciones sub totales, y la primera linea cuenta contiene el total magnifico defininido. Click en la primera linea, debes hacer subir el standard sub total del dialogo.

El esquema setup dialog o puede ser activada para este dialogo por seleccionar el boton llamado 'Esquema...'.
El boton 'Chart...' en el dialogo 'Sort/Total level' es el que se debe seleccionar para activar el dialogo de configuracion del esquema.



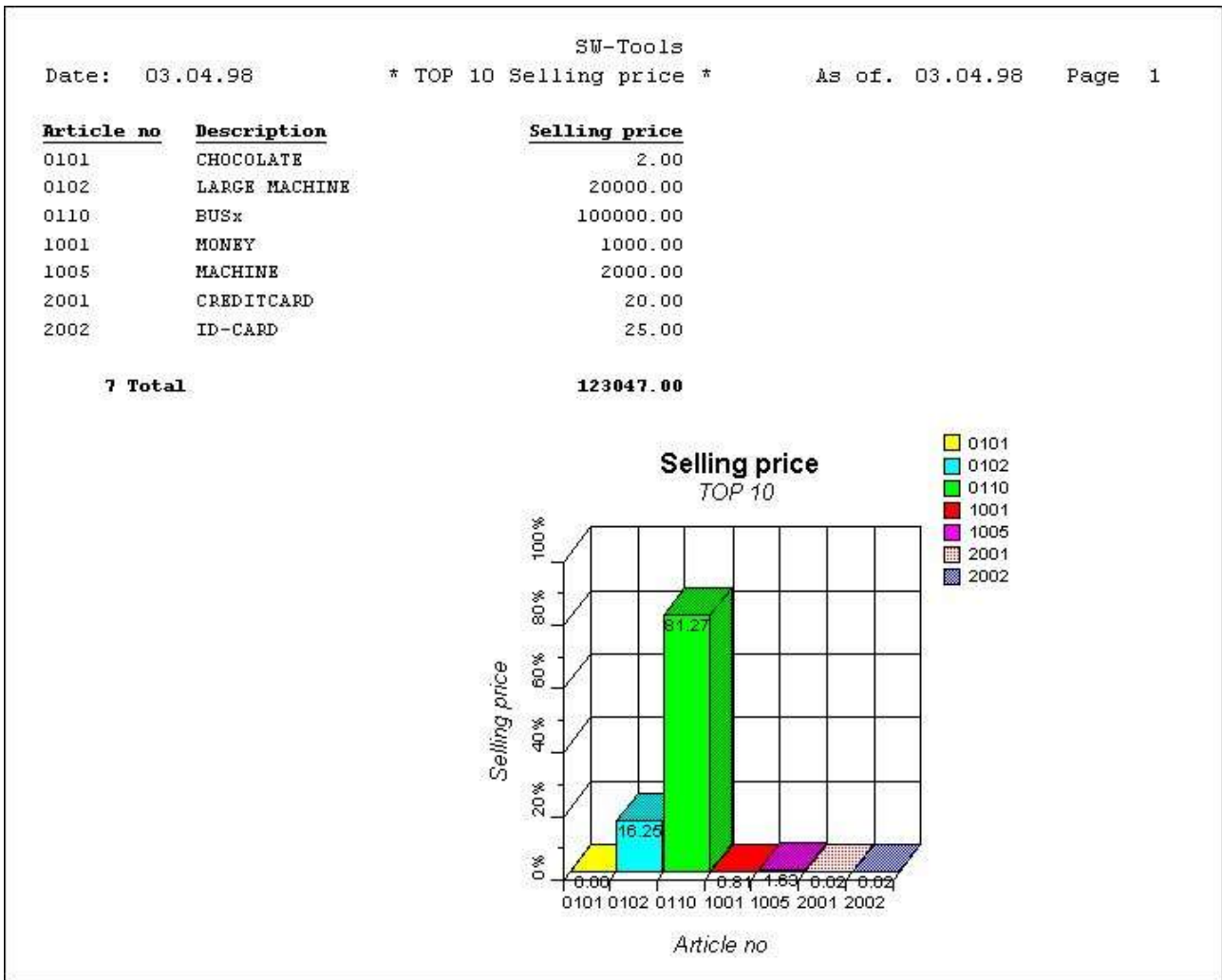
8. Passo 3 : Activando el esquema setup dialogo

Cambiar la opcion para el esquema usando la gualinea descrita primero en la documentacion.



9. Paso 4 : Cambiando la opcion para el esquema

2.2.4. La relacion final



10. Marcar del TOP 10 Lista de precio de venta

2.3. Muestra - Campo esquema con relacion en distribucion

Esta muestra esta basada en las muestras previas de relacion. Por favor leer la documentacion antes que leer esto.

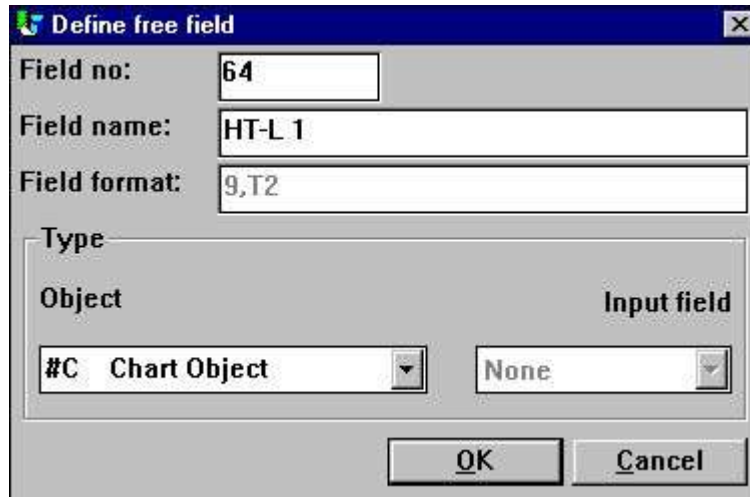
Esta describiendo un esquema que normalmente esta definido con una longitud y una alturad a guardada la inserccion del manual de la distribucion del campo de esquema. Como, esto es posible a insertar el esquema directamente en la distribucion y todavia usar la suma normal hecha interiormente por RAPGEN.

2.3.1. Definición del nuevo trabajo en los campos generados del esquema

Cuando un total está definitivamente incluido en un esquema de definición, RAPGEN automáticamente genera uno o más trabajos en los campos, también nombran los campos del esquema.

Un esquema en el campo TRIO está definido en un trabajo normal en el campo con la siguiente sintaxis:

- El objeto del campo está marcado para ser '#C Esquema objeto'



The image shows a dialog box titled "Define free field". It contains the following fields and options:

- Field no: 64
- Field name: HT-L 1
- Field format: 9,T2
- Type section:
 - Object: #C Chart Object
 - Input field: None
- Buttons: OK, Cancel

11. El esquema en el campo lo define como un trabajo en el campo

Para esquemas setup definidos el total de nombres que están fijados. La sintaxis es:

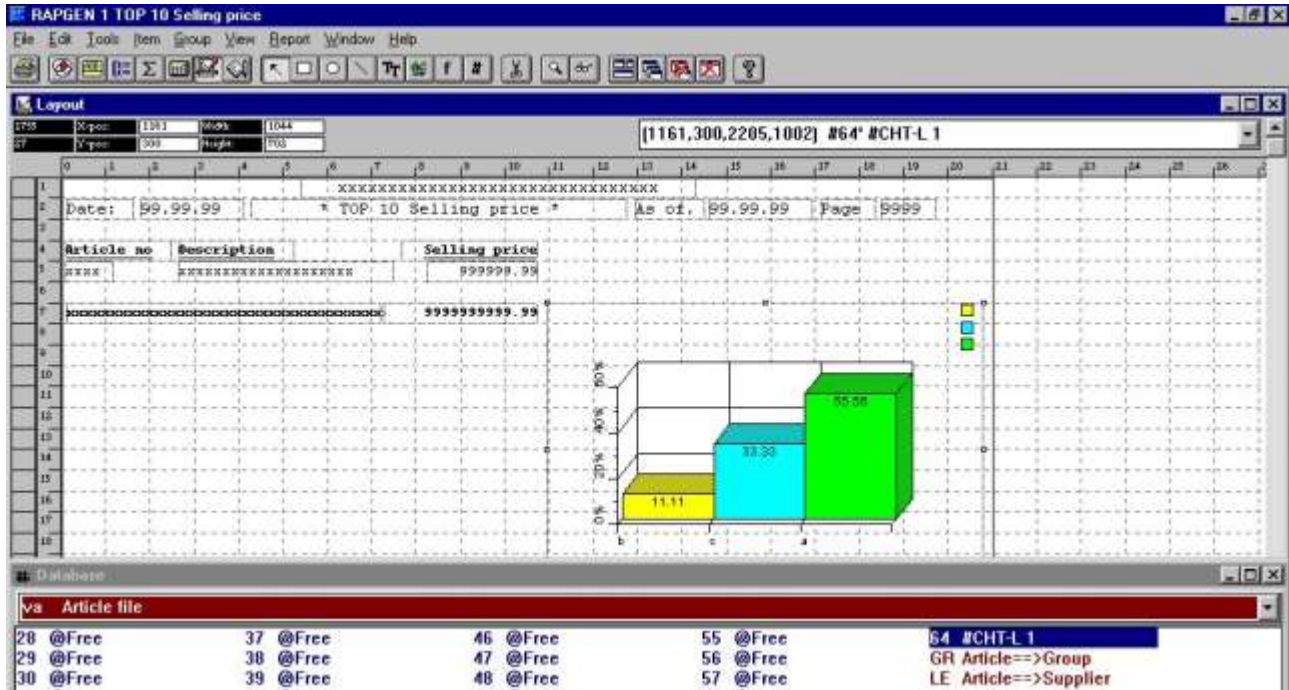
- Nombre campo es 'HT-L a' para un sub total definición
- Nombre campo es 'HT-G a-b' para un grupo total

La 'a' representa el nivel y la 'b' representa el número de grupo.

2.3.2. Como insertar el esquema campo en la distribucion

El esquema campo puede ser insertado en la funcion de distribucion de RAPGEN. Empezar la funcion para seleccionar 'Distribucion' para la 'Relacion' menu.

Seleccionar el nombre del esquema del campo '#CHT-L 1' para la ventana de fechabase por un click y realizar el boton de mouse. Mover el mouse flecha en la distribucion ventana y lugar en la linea total (debe ser linea 7). Da un Click y el campo esta insertado.



12. Insertar esquema campo en la distribucion

Un shown en la figura, el esquema tiene que ser en aumentar la talla de la caja, a que esto debe adecuar la pagina y debe ser a display los articulos deseados.

Por favor nota, el esquema siempre tiene show una barra en el esquema con 3 articulos cuando se designa el modo.

Finalmente, acuerdate de cambiar la marca del control, porque el esquema la caja del articulo talla tienen que cambiarse, e.g. usando multiples lineas. Seleccionar 'Fila', 'Distribucion pagina', 'Control...' modificar el total marcado en las lineas 7-16 (dependent en añadir la talla del esquema en el campo).

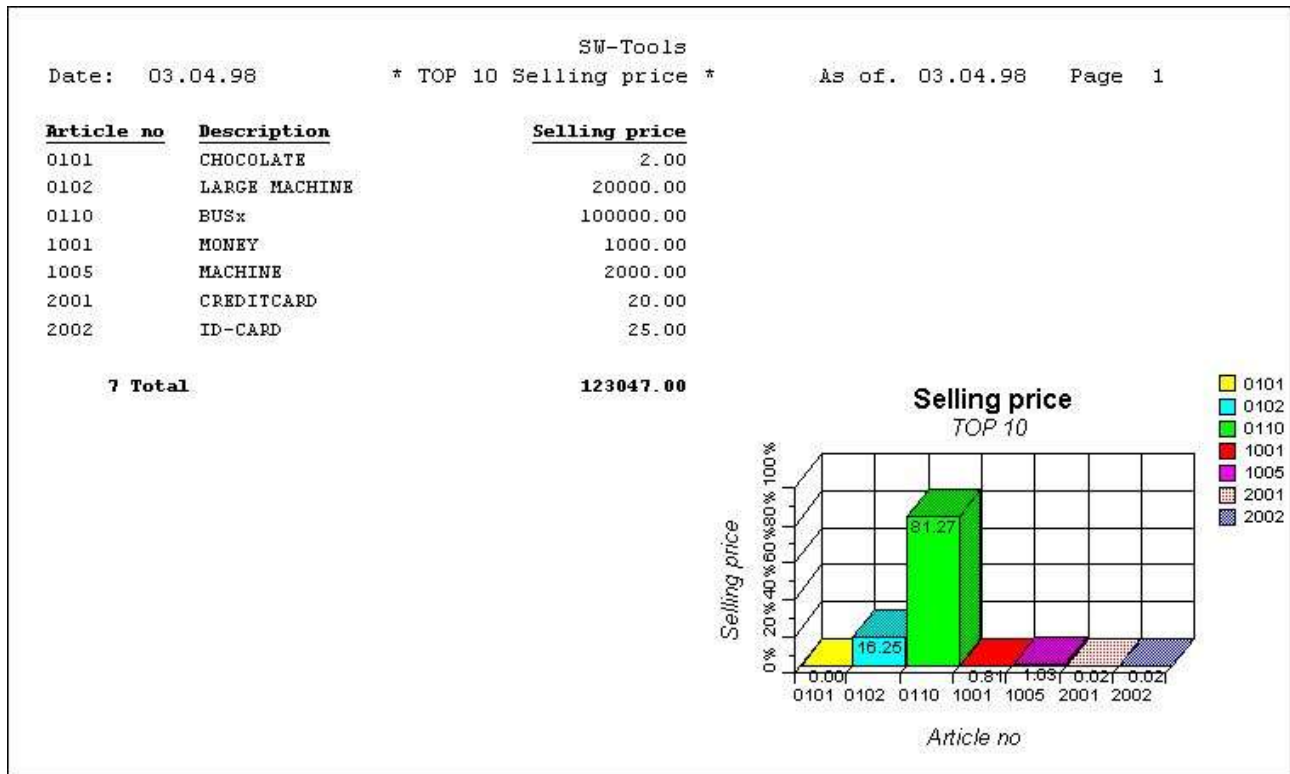
Layout control

Header lines:	1-4
Print lines:	5-5
Total lines:	7-16
Before total line:	+1
After total line:	+1
Print-detail (READH):	

OK Cancel

13. Modificando el control de la distribucion

2.3.3. La relacion final con la distribucion en el esquema del campo



14. la relacion final con el esquema del campo en la distribucion

La introduccion del esquema en el campo estropea el automatico marcado del esquema. La alineacion, longitud y altura del esquema setup no esta usada.

2.4. Relacion de muestras con manual calculado en el esquema

Este paso por paso guialineas para una relacion con el manual calculado y marcado esquema del relieve en el set de funciones disponibles para el esquema interface. El set de funciones esta listada mas tarde en este manual.

Como producir la relacion de la muestra:

Define una relacion con marca de numero de articulo, Descripcion y valor Stock , donde el valor del stock es **campo libre #11** definido con nombre '**Valor Stock**' y formato '**,9,2**'.

Hacer los calculos del valor de Stock con los calculos de la linea '**#11 = #4 * #8**'.

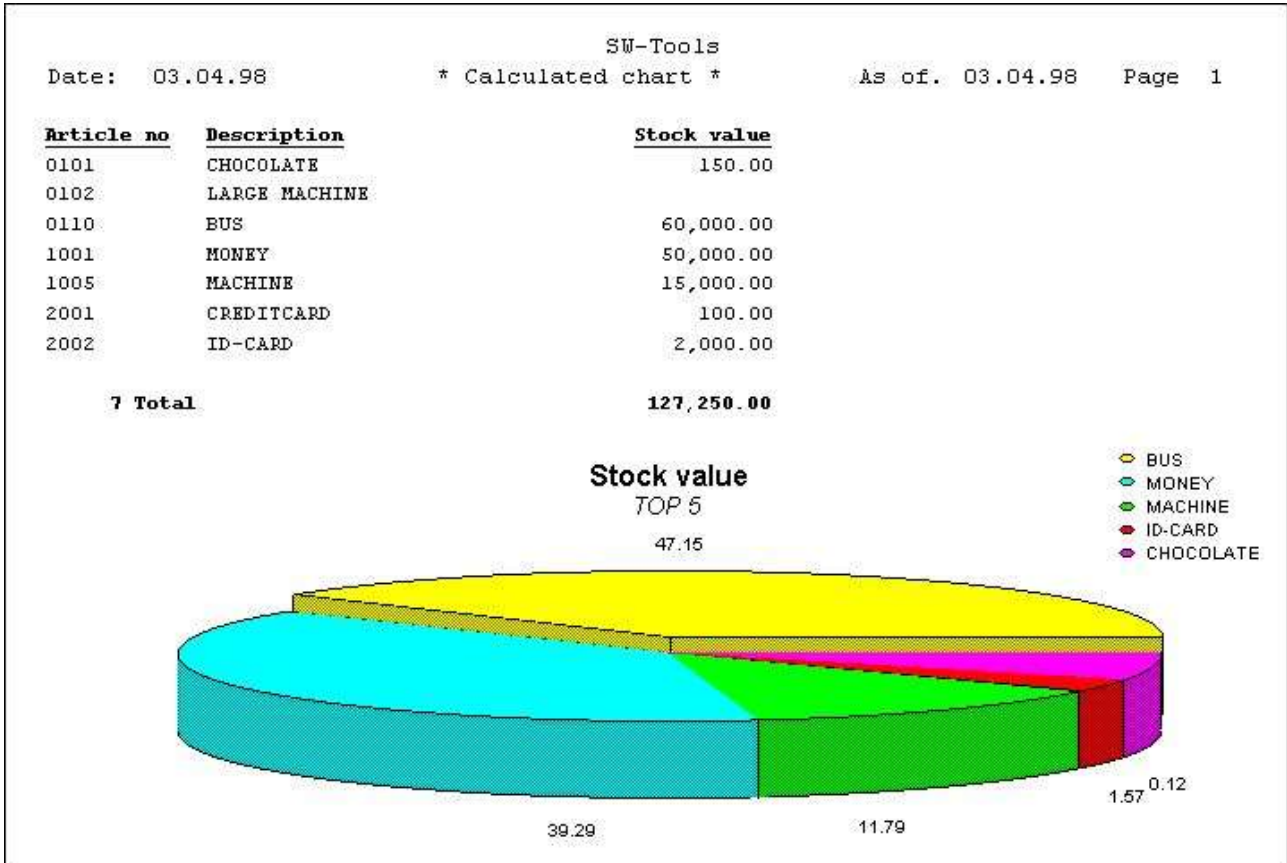
Probar de hacer la relacion segura de coger los valores correctos.

Definir un **campo libre #12** en la funcion de distribucion con el nombre '**Mi esquema**' y marcado es un objeto '**#C Objeto del esquema**'.

Añadir el campo libre #12 en la posicion deseada en la distribucion y talla de acuerdo con la caja. En estas muestras nosotros tenemos ajustado a la caja adecuada para la linea 9 a 22. *Por favor nota, si estas interesado en un campo normal / total marcar linea, el esquema debe de ser marcado para cada norma / linea total.*

Añadir ea siguiente calculo a la relacion (tu puedes permitirfuera todos los comentarios).

El resultado final de esta muestra es:



15. Calcular esquema de relacion

3. Esquemas en IQ/DATAMASTER

Este esquema debe ser descrito como puedes simplificar y añadir el esquema a la función a algún tipo de IQ/DATAMASTER programas. Esta selección únicamente ilustra el uso en IQ porque estas son las muestras cuando están trabajando con DATAMASTER.

3.1. Creando una simple pregunta

Esta muestra esta basada en una simple sustitucion de la pregunta **le#1-6** cuando esta salvando un programa 1 en IQ.

The screenshot shows a window titled "001 Supplier query with chart". Inside the window, there is a form with the following fields:

- Supplier no (input field)
- Supplier no (input field, highlighted in red)
- Name (input field)
- Address (input field)
- Town (input field)
- Currency code (input field)
- Balance (input field)

16. Sustituir una simple pregunta en IQ

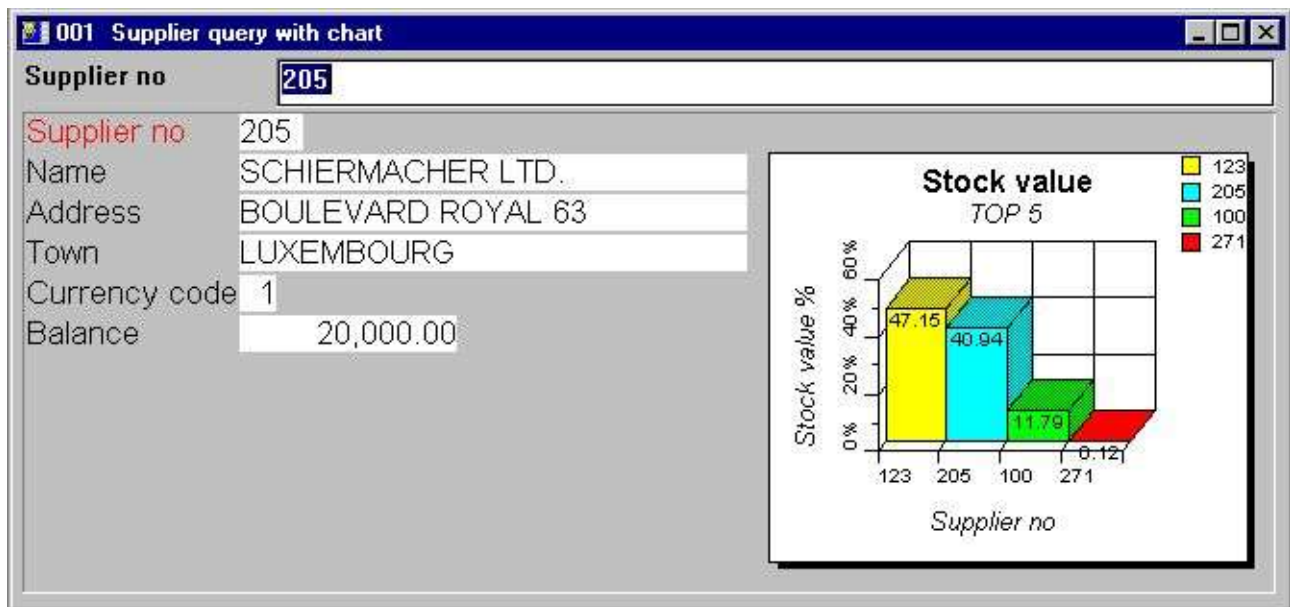
3.2. Añadiendo el esquema paso por paso

Definir un **campo libre #8** en la forma de la funcion con el nombre '**Mi esquema**' y marcar un objeto '**#C Objeto esquema**'.

Insertar el campo libre #8 en la posicion deseada en la forma y en la talla la caja de acuerdo. En esta muestra nosotros tenemos que afjuntar la caja adecuada a la pregunta de la ventana.

Añadir los siguientes calculos a la pregunta en la seccion 'Por empezar de programa' (tu puedes permitirfuera de todos los comentarios).

Porque el esquema esta generado para empezar del programa unicamente, tu necesitas restaurar la pregunta del programa primero el esquema es shown.



17. La pregunta final incluye el esquema

3.3. Funciones para el manejo del esquema especial

El esquema interface suministra dos funciones interesantes para usar en IQ.

- **Colocando y pegando en un artículo específico**
- **Cobrando el último artículo clicado para el esquema**

Por favor remitir a la función documentos para el detalle descrito en las dos funciones.

3.3.1. Pegar un articulo en el esquema

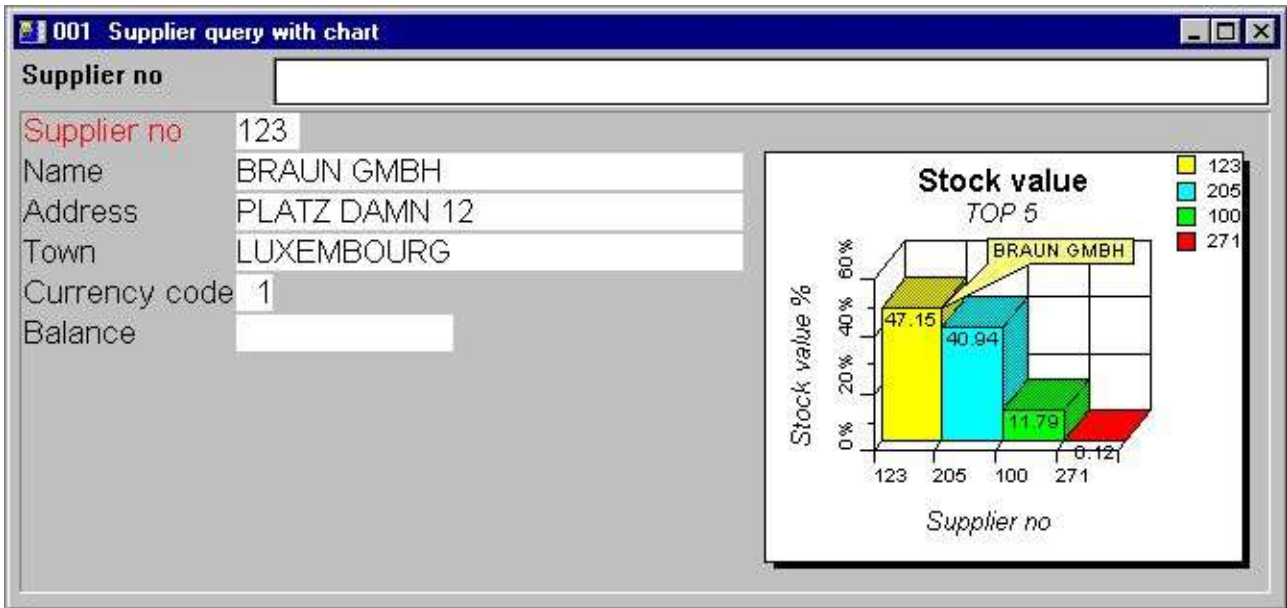
Pegar un articulo en el esquema tu puedes usar la funcion

Pegaresquema()

Po ejemplo la pregunta definida primero puede ser extendida con el siguiente calculo en la seccion 'Despues leer la fila del distribuidor':

Pegaresquema(#8,#1,#2)

quien produce el siguiente resultado cuando la pregunta esta hecha en el distribuidor 123.



18. Pregunta con pegar un actual distribuidor

3.3.2. Realizar calculos cuando unas un click en el articulo del esquemar

IQ Suministrar la capacidad para hacer caculos cuando el usuario hace un click en un campo. Como siempre, un esquema es un campo, pero las partes interesantes son los articulos en los esquemas. Por tanto, el esquema interface suministra con una funcion adicional a cobrar el pasado clicked articulo de un esquema

EsquemaClicked()

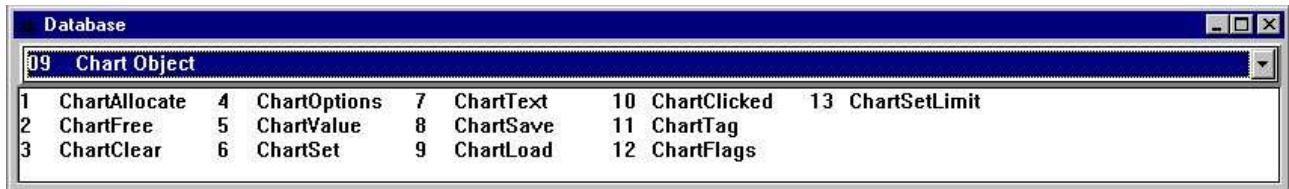
Por ejemplo la pregunta definida primero puede ser extendida con los siguientes calculos en la seccion 'Hacer un click en el campo' campo '#8 #cMiesquema':

si esquemaClicked(#8,#9) <> 0 dofuncion(505,#9)

Cuando el usuarior clicks en un articulo del esquema la funcion cobra el valor de la llave y de los articulos, cuando el numero del suministrador, y llama la dofuncion(505,#9) a display el suministrador particular.

4. Funciones del esquema

La colección de funciones del esquema están instaladas para una ventana DLL (Dynamic Linked Library). Todas las funciones están descritas y introducidas a subfunciones en TRIO en el 09.xxx fila, donde xxx es el código del lenguaje, localizado en el TRIO instalado del directorio. En la línea descripción de la función del esquema puede ser visto directamente para la ventana de búsqueda. Seleccionar los nombres de la fila 'Esquema funciones', que es la fila id 09.



The screenshot shows a window titled 'Database' with a table of chart functions. The table has three columns: an ID column, a function name column, and a description column. The functions listed are ChartAllocate, ChartFree, ChartClear, ChartOptions, ChartValue, ChartSet, ChartText, ChartSave, ChartLoad, ChartClicked, ChartTag, ChartFlags, and ChartSetLimit.

ID	Function Name	Description
1	ChartAllocate	4 ChartOptions
2	ChartFree	5 ChartValue
3	ChartClear	6 ChartSet
7	ChartText	8 ChartSave
9	ChartLoad	10 ChartClicked
11	ChartTag	12 ChartFlags
13	ChartSetLimit	

19. En-línea documentación de funciones

4.1. Asignaresquema - Asignar un nuevo esquema

Las funciones asignadas a un nuevo objetivo del esquema. Al volver el valor es usado en un primer parametro para todas las otras funciones del esquema.

Cuando el objeto del esquema no es demasiado largo necesitara tener memoria libre usada por llamar la funcion Esquemalibre().

Por favor nota, un esquema en el campo introduce en la distribucion de una relacion o puerto o en una forma en una pregunta/entrar la fecha en el programa es asignada automaticamente por empezart y debe estar la memoria libre para la terminacion.

Esquemalibre(#50) / Memoria libre usada*

4.2. **Esquemalibre** - Libre el esquema

Las funciones libres de memoria deben estar asignadas por la Asignacionesquema() funcion.
Por favor nota, un esquema insertado en la distribucion del esquema de una relacion o en una forma o un pregunta/entrar fecha en el programa es automaticamente asignada para empezar y debe de tener la memoria libre para terminar.

Ver Asignaresquema

4.3. Despejaesquema - Despejar lo que contiene el esquema

Las funciones deben estar despejadas y todos los articulos y opciones en el esquemat. Esto no debe de estar libre la memoria asignada por Asignaesquema().

None.

4.4. Esquemaopcines - Set opciones para el esquema

Las funciones asignadas a set un número de opciones para el esquema. Un shown en el parámetro descrito tu puedes seleccionar entre 5 tipos de esquema, 6 clasificar diferentes ordenes y también limitar el esquema al contener un número específico de artículos, cuando puede ser usado para TOP 10 esquemas.

el orden de clasificación puede ser de 3 tipos diferentes, pero también de estos puede ser clasificado ascendentemente o descendientemente. Esto pretende, que si la clasificación del esquema esta solicitada a ser por valor en orden descendiente, el *par3* debe de ser 11.

Ver asignaresquema

4.5. Valoresquema - Añadir el valor de un artículo

Con esta nueva función los artículos introducidos dentro del esquema o valores son añadidos a artículos extinguidos. También los artículos del esquema están basados en un único id, que puede ser un texto de max. 32 caracteres.

Cuando la función está introducida o modificada en un artículo debe de ser acordada también a el id en *par2*.

Por favor nota, el texto en id es la caja sensible, pretende que OLE, Ole y OLe son 3 diferentes id's. Si tu necesitas hacer la comparación no de la caja sensible, por favor usa el UPPER() o LOWER() subfunción (Refer to TRIO calculos y subfunciones manual).

El valor de parámetros puede ser más o menos 4, pero la función no siempre necesita todos a ser rellenados. Si el esquema es de tipo barra, pie, o línea únicamente el primer valor (*par3*) está usado y el resto puede ser 0. Si el esquema es de tipo altura/longitud/abrir/cerrar tu puedes también usar un valor, cuando haces el igual o la barra del esquema.

Para altura/Longitud/Abrir/Cerrar el valor1 del esquema es el valor de la altura, Valor2 el valor de la longitud, Valor 3 el valor Abierto y Valor4 los valores están cerrados.

Para XYZ puntos del esquema, El Valor1 es la X valor, Valor2 es la Y valor y Valor3 es la Z valor.

La descripción de un artículo no puede ser cogida a los parámetros a esta función, cuando pretende que el uso del esquema sea automáticamente el id es la descripción, pero tu puedes opcionalmente set la descripción con la función Esquematexto() o usar la función simplificada EsquemaSet() combinar los dos.

```
Textoesquema(#50,1,"Michael","Michael Olsen","", "") /* Set la descripción de id Michael
```

4.6. EsquemaSet - Añadir el valor de un artículo y descripción

La función es una simple combinación de el `Valoresquema()` y `Textoesquema()` función. Por este medio tu puedes pasar únicamente un valor para el esquema, pero al mismo tiempo pasa la descripción del artículo.

`Valoresquema()`

4.7. Textoesquema - Set titulos o articulos descripcion del esquema y pegar

La funcion permite que tu to set a los titulos para un esquema o la descripcion / pegar de un articulo. Cuando el *par2* es 0 el *par3-6* representa el posible esquema del titulo, Mantener/Sub/X-Eje/Y-Eje.

Cuando el *par2* es 1 unicamente el *par3-5* esta usado. El *par3* cuando representa el unico articulo id y *par4* la descripcion del articulo. Opcionalmente el *par5* puede contener un articulo pegado texto, cuando se produce un especial pedar del articulo cuando el esquema es shown. Esto puede ser util al hacer una especial señal de un articulo particular en el esquema.

Ver valoresquema

4.8. Salvaresquema - Salvar un esquema a una fila

Con esta funcion tu puedes salvar un generador del esquemadentro de una fila. El nombrefila puede ser de un valor de longitud incluida en el camino completo (Sistema operando dependientemente). El esquema salvado puede ser mas tarde cargado usando la funcion ChartLoad().

Por favor nota, salvar unicamente un esquema contiene los articulos que pueden ser shown, quien es dependiente en el max. numero de articulos set por el Opcionesesquema() funcion.

Ver esquemaseñalado

4.9. Esquema cargado - Cargar un esquema para una fila

Con esta función tu puedes cargar un esquema para una línea. El nombre de la fila puede ser de una longitud de valor incluida en el camino completo (Sistema operando dependientemente). La carga del esquema está únicamente contabilizando los artículos que estaban presentes cuando estos se salvaron, cuando es dependiente en el max. número de artículos set con la Opción esquema() función.

`marcar(9-20) /* Marcar línea de distribución 9 a 20 contabilizando el esquema`

4.10. EsquemaClicked - Cobrar el pasado articulo del esquema clicked

La funcion de volver el pasado ariculo clicked con el boton de la izquierda del mouse. Esto puede ser por ejemplo usado en IQ preguntas a cobrar los articulos id del clicked pieza del esquema. Con este id tu puedes realizar mas calculos.

Un ejemplo podria ser, si tu tienes un esquema con el valor total del stock del TOP 10 suministrados, y el usuario de la pregunta clicks uno de las partes del esquema pre preguntadas cobradas al numero del suministrador usando esta funcion y aquidespues pasarlo a otro pregunta, listando todos los articulos que estan hechos al suministrador y el valortotal del stock.

repetir(va)

4.11. **Pegaresquema** - Pegar un articulo en el esquema

La funcion will set al pegar la descripcion para un ariculo unicamente. Si algun otro articulo estaba peado primero debe de ser movido.
Si *par2* es "" pegar todo lo que ha estado movido para el esquema.

`Pegaresquema(#50,#1,"Articulo actual") /* TAG articulo actual en el esquema`

4.12. **EsquemaFlags** - Set especial esquema flags

la funcion permite que tu to set especial flags para el esquema. Cuando setting la flags tu puedes añadir el valor flag juntos.

`EsquemaFlags(#50,1) /* Display valor de los articulos en lugar de por ciento`

4.13. ChartSetLimit - Set limites para el esquema

Esta funcion puede set diferente tipo de limites para el esquema. El limite to set es dependiendo en en tipo que hayamos cogido en *par2*.

Normalmente el esquema calcula automticamente el valor maximo es la suma de todos los articulos introducidos. Basar en este maximo valor, cada porciento de articulo esta calculado. Comonunca, si tu quieres marcar un esquema basado en un presupuesto, tu quieres puedes to set el valor maximo necesario a calcular el porcentaje correcto. Por ejemplo, si teniendo 3 compaeros cuando de acuerdo debe de ser vendido por 50.000 cada, pero el compaero tiene vendida unicamente la siguiente:

Compaero 1 : 50.000

Compaero 2 : 20.000

Compaero 3 : 30.000

el esquema normal debe ser calculado los maximos son 100.000 y por este medio displaying el porcentje 50, 20 y 30. Esto puede ser cogido en "incorrecto" vista de la situacion, porque el porcentaje debe de ser actualmente 100, 40, y 60 de el presupuesto la suma de 50.000. Por setting el maximo valor con esta funcion puede ser generada por un esquema parecido "correctamente".

El margen settings en un esquema determinado como titulos, leyendas y el actual esquema esta displayed. Assumiendo eltexto de la leyensa es aancho que esto coincidencia elesquema, esto es posible a incrementar el margen derecho, debe de hacer un esquema mas pequeno en anchura, y por este medio mas espacio para la leyenda a ser displayed.

Los margenes standard usados son de 15 milímetros para la izquierda, top, derecha y boton. Si tu quieren un margen mas pequeno set un valor negativo para el margen, e.g. coger a la derecha del margen unicamente de 10 milímetros *par3* debe de ser -5.

```
ChartSetLimit(#50,4,50000) /* Set el maximo valor a 50.000
```

5. Especificaciones técnicas

5.1. Requerimientos

El esquema interface requiere SW-Tools TRIO version 007.001 o longitud. Esto debe ser superpuesto en 16 y 32-bit versiones.

5.2. Filas instaladas

09.eng	Subfuncion descripciones y interface para SW-Tools TRIO calculos
cht-spa.hlp	Ventana en linea manual
swc999xx.dll	Dinamico Link Library, donde 999 esta la mayor version numero y xx es 16/32 bit

Figura lista

1. SW-Tools Esquemas.....	4
2. El esquema setup dialogo	7
3. Seleccionando el valor de la llave en el campo.....	10
4. Seleccionar la llave en el valor del campo	11
5. Opciones de avanzar esquema	18
6. Paso 1 : Creando la relacion - TOP 10 Precio de venta	23
7. Paso 2 : Precio de venta la distribucion del TOP 10 Relacion con el precio de venta	24
8. Passo 3 : Activando el esquema setup dialogo	25
9. Paso 4 : Cambiando la opcion para el esquema	26
10. Marcar del TOP 10 Lista de precio de venta	27
11. El esquema en el campo lo define como un trabajo en el campo	29
12. Insertar esquema campo en la distribucion	30
13. Modificando el control de la distribucion	31
14. la relacion final con el esquema del campo en la distribucion	32
15. Calcular esquema de relacion	34
16. Sustituir una simple pregunta en IQ	36
17. La pregunta final incluye el esquema	37
18. Pregunta con pegar un actual distribuidor	39
19. En-linea documentacion de funciones	41

Index

B

Bar 7

D

DATAMASTER..... 3;34

I

IQ3;34;35;37;39;50;57

P

Pie..... 7;19

R

RAPGEN4;5;9;10;11;22;23;27;28;29

T

TRIO 3;21;28;40;45;55;56

X

XYZ 7;45