



FastCube VCL

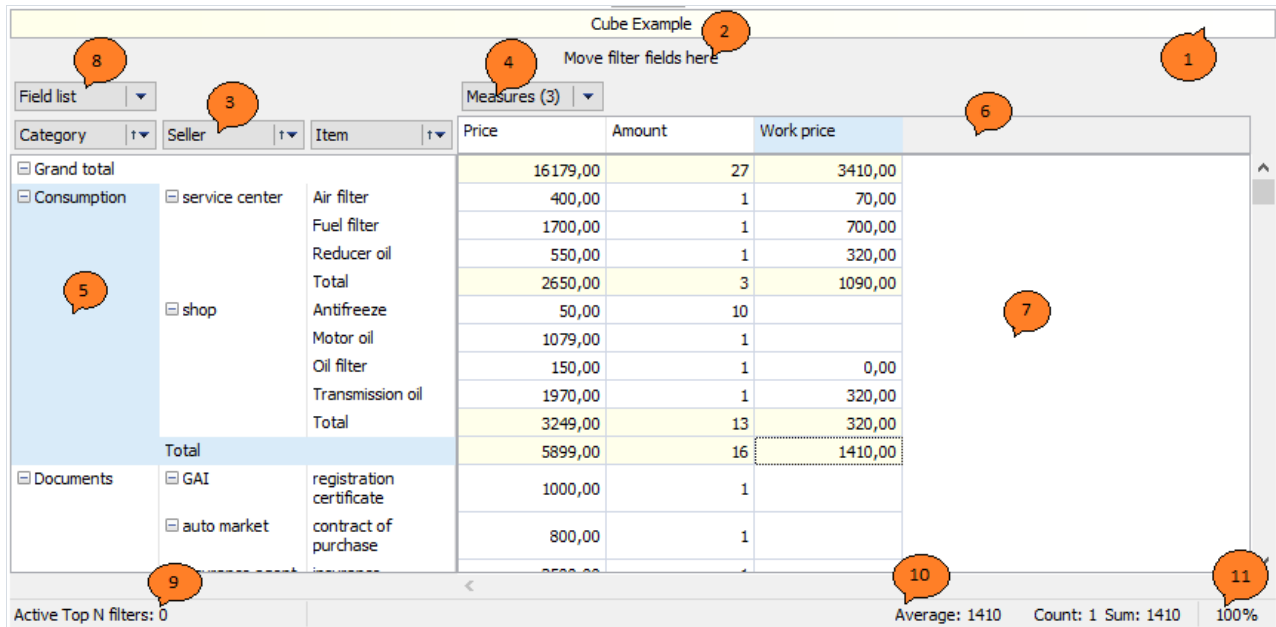
Benutzerhandbuch

Version 2021.1.4

© 2008-2022 Fast Reports Inc.

Kreuztabelle

Eine Kreuztabelle ist ein interaktives Tool zur Darstellung und analytischen Verarbeitung von Daten. Oben und links in der Tabelle befinden sich mehrstufige Kopfzeilen, die mit Dimensionswerten gefüllt sind. Der mittlere Teil der Tabelle zeigt die Kennzahlwerte.



Field list			Measures (3)		
Category	Seller	Item	Price	Amount	Work price
Grand total			16179,00	27	3410,00
Consumption	service center	Air filter	400,00	1	70,00
		Fuel filter	1700,00	1	700,00
		Reducer oil	550,00	1	320,00
		Total	2650,00	3	1090,00
	shop	Antifreeze	50,00	10	
		Motor oil	1079,00	1	
		Oil filter	150,00	1	0,00
		Transmission oil	1970,00	1	320,00
		Total	3249,00	13	320,00
	Total		5899,00	16	1410,00
Documents	GAI	registration certificate	1000,00	1	
	auto market	contract of purchase	800,00	1	

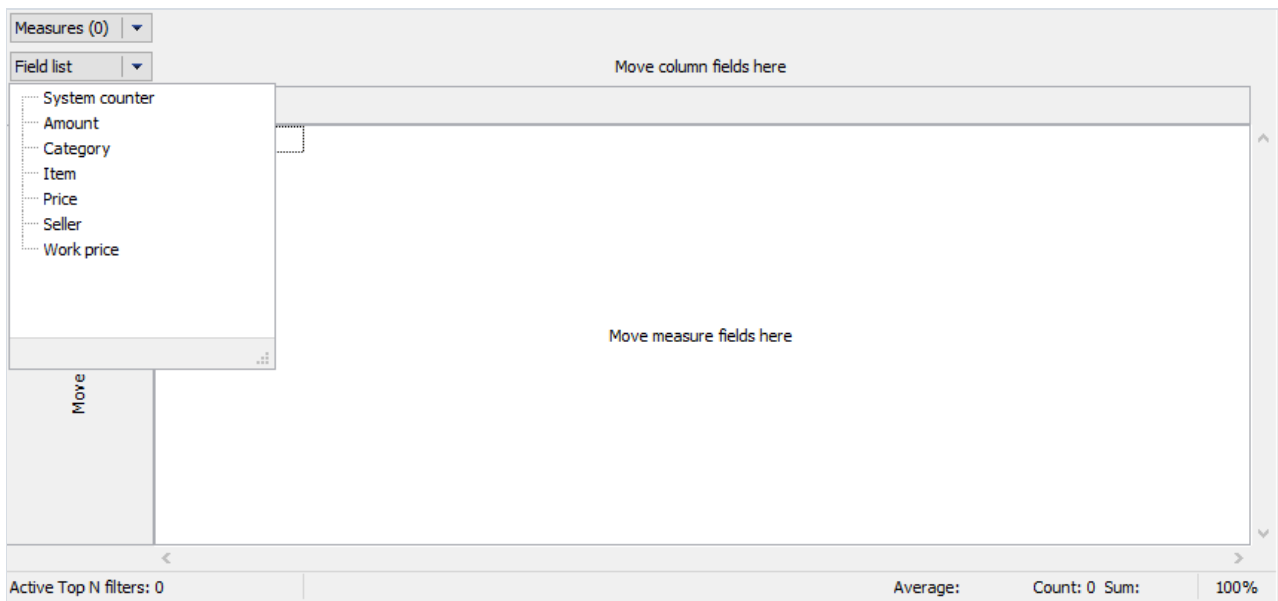
Die Kreuztabelle besteht aus mehreren Bereichen, die in der Abbildung durch Ziffern gekennzeichnet sind:

1. Kopfzeile der Kreuztabelle.
2. Bereich der Filterfelder. Die Elemente in diesem Bereich können zum Filtern von Kreuztabellendaten verwendet werden.
3. Dimensionenkopfzeilen vertikal. Die Dimensionen in diesem Bereich bilden eine vertikale Kopfzeile der Kreuztabelle.
4. Dimensionenkopfzeilen horizontal. Die Dimensionen in diesem Bereich bilden eine horizontale Kopfzeile der Kreuztabelle.
5. Vertikale Kopfzeile der Kreuztabelle.
6. Horizontale Kopfzeile der Kreuztabelle.
7. Datenbereich.
8. Liste der Felder. Aus diesem Bereich können Sie über das Kontextmenü die für die Bearbeitung notwendigen Felder ziehen und ablegen sowie nicht benötigte Felder löschen, indem Sie sie zurück in diesen Bereich ziehen und ablegen.
9. Liste der Top-N-Filter. Über das Kontextmenü des Bereichs können Sie Filter verwalten.
10. Berechnungsbereich der aggregierten Datenwerte für ausgewählte Zellen. Verwaltung über das Kontextmenü.
11. Skaleneinsteller.

Einrichten der Kreuztabellenstruktur

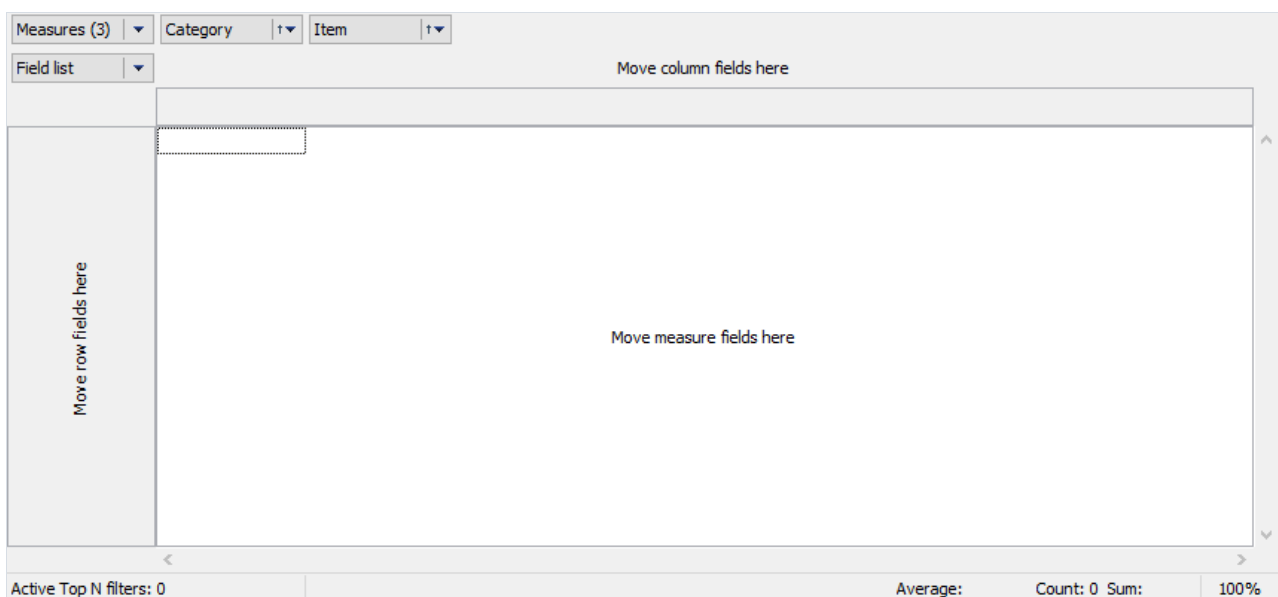
Die Kreuztabellenstruktur kann auf verschiedene Weise definiert werden: programmgesteuert, manuell durch den Benutzer konfiguriert, aus einer Würfel- oder Schemadatei heruntergeladen. Betrachten wir das manuelle Einrichten der Kreuztabellenstruktur.

Wenn in den Kreuztabellenbereichen keine Dimensionen und Kennzahlen vorhanden sind, können diese der Tabelle hinzugefügt werden, indem sie aus dem Kontextmenü (siehe Abbildung) oder dem Fenster "Liste der Felder" in einen der folgenden Bereiche gezogen werden:



- Filterbereich,
- Zeilendimensionsbereich,
- Spaltendimensionsbereich,
- Datenbereich.

Fügen wir beispielsweise die Felder "Category" und "Item" zum Filterfeldbereich hinzu und verschieben das Feld "Price" in den Datenbereich. Die Kreuztabelle sieht wie folgt aus:



Im Feld "Kennzahlen" steht die Zahl in Klammern für die Anzahl der für diese Kreuztabelle definierten Kennzahlen.

Da wir das Feld "Price" in den Datenbereich gezogen haben, ist die Anzahl der Kennzahlen gleich eins. Das Feld "Kennzahlen" sieht wie andere Dimensionsfelder aus, obwohl es eigentlich kein Dimensionsfeld ist. Im Gegensatz zu allen anderen Feldern enthält "Kennzahlen" als Werte nicht die Werte der Felder der Datenbanktabelle, sondern die Kennzahlenkopfzeilen. Die Implementierung der Kennzahlenliste als Pseudo-Dimension ermöglicht es Ihnen einheitliche Ansätze in der Schnittstelle anzuwenden: Übertragung auf beliebige für die Dimensionen verfügbare Felder und Filterung von Werten.

Eine Kreuztabelle zeigt nur dann Daten an, wenn sie mindestens eine Kennzahl enthält und das Feld "Kennzahlen" entweder im Zeilen- oder Spaltendimensionsbereich liegt.

Wenn Sie in diesem Beispiel die Dimensionen „Category“ und „Item“ in den Dimensionsbereich von Zeilen und „Kennzahlen“ Dimensionsbereich von Spalten ziehen, sieht die Kreuztabelle wie folgt aus:

Field list		Measures (1)
Category	Item	Price
Grand total		16179,00
Consumption	Total	5899,00
	Air filter	400,00
	Antifreeze	50,00
	Fuel filter	1700,00
	Motor oil	1079,00
	Oil filter	150,00
	Reducer oil	550,00
	Transmission oil	1970,00
Documents	Total	4300,00
	contract of purchase	800,00

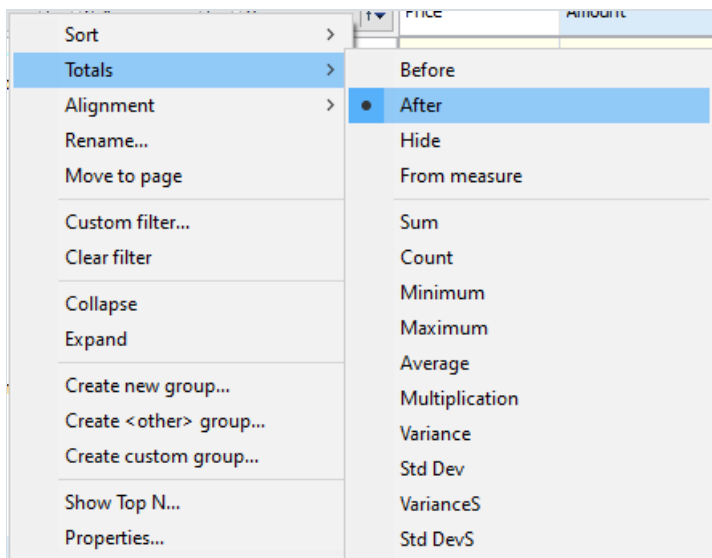
Gesamtwerte

In einer Kreuztabelle können zusätzlich zu den Dimensionswerten auch Gesamtwerte angezeigt werden. Der Gesamtwert ist ein kumulierter Wert einer Kennzahl für eine Gruppe von Dimensionswerten. Standardmäßig wird ein Kennzahlen-Gesamtwert anhand der für die Kennzahl selbst definierten Aggregationsfunktion berechnet.

In der nachstehenden Abbildung zeigen die Pfeile die Gesamtwerte an.

Grand total			16179,00	27,00
Consumption	service center	Air filter	400,00	1,00
		Fuel filter	1700,00	1,00
		Reducer oil	550,00	1,00
		Total	2650,00	3,00
	shop	Antifreeze	50,00	10,00
		Motor oil	1079,00	1,00
		Oil filter	150,00	1,00
		Transmission oil	1970,00	1,00
		Total	3249,00	13,00
	Total		5899,00	16,00

Über das Kontextmenü einer Dimension können Sie die Position der Gesamtwerte relativ zu den aggregierten Werten (vorher oder nachher) ändern, die Gesamtwerte ausblenden und zusätzliche Summen verwalten.

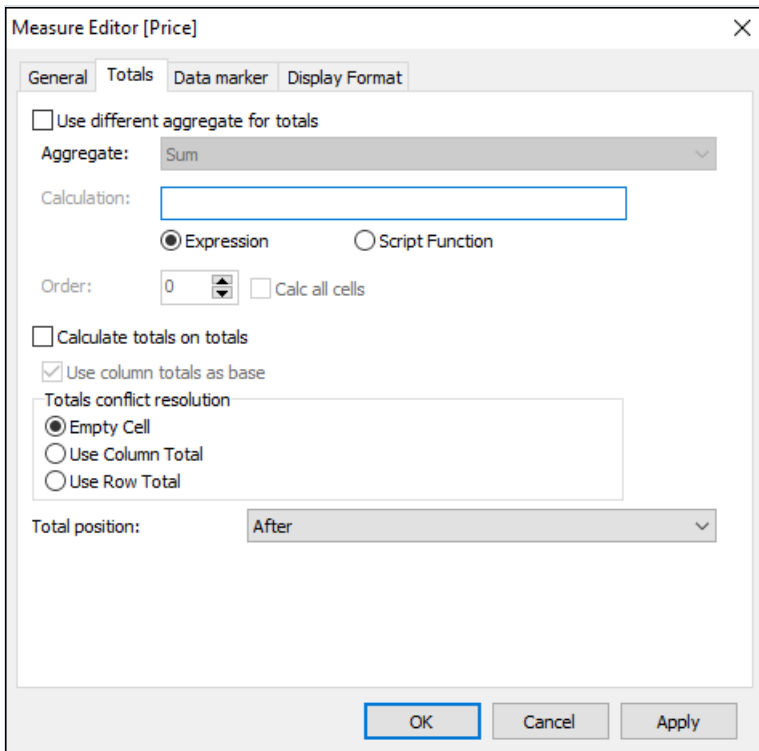


Wenn im vorherigen Beispiel die Anzeige von Summen für die Dimension „Seller“ und die Anzeige der Gesamtwerte deaktiviert sind, die Dimension "Category" auf "Vorher" eingestellt ist und die Aggregation "Menge" hinzugefügt wurde, sieht die Kreuztabelle wie folgt aus:

Category	Seller	Item	Price	Amount	Work price
Consumption	Total		5899,00	16	1410,00
	Total Count		7,00	7	5,00
	service center	Air filter	400,00	1	70,00
		Fuel filter	1700,00	1	700,00
		Reducer oil	550,00	1	320,00
	shop	Antifreeze	50,00	10	
		Motor oil	1079,00	1	
		Oil filter	150,00	1	0,00
		Transmission oil	1970,00	1	320,00

Mit dem Punkt „Wie in der Kennzahl“ können Sie die Anzeige der Summen gemäß dem in der Kennzahl angegebenen Parameter „Gesamtwertposition“ steuern. Dieser Punkt ist für Achsen mit dem Feld "Kennzahlen" relevant. Für normale Achsen wird es ignoriert.

Die Parameter der Kennzahlgesamtwerte können im Kennzahl-Editor konfiguriert werden:



Standardmäßig wird für die Gesamtwerte die gleiche Aggregationsfunktion verwendet wie für die Kennzahl selbst. Bei Bedarf kann sie durch eine andere ersetzt werden, u.a. der Skript kann verwendet werden, um den Gesamtwert zu berechnen.

Bei der Berechnung von Gesamtwerten können sowohl die Werte des Hauptdatensatzes als auch die Gesamtwerte der darunter liegenden Ebenen als Eingangsdaten für die Berechnung verwendet werden. Die Auswahl der Quelle erfolgt anhand des Parameters „Gesamtwerte aus Gesamtwerten berechnen“.

Wenn der Modus "Gesamtwerte aus Gesamtwerten berechnen" eingestellt ist, müssen Sie bestimmen, aus welcher Achse die Gesamtwerte zur Berechnung herangezogen werden soll: Spalte für Spalte. Zu diesem Zweck dient der Parameter "Spaltensummen als Basis verwenden" verwendet.

Es kann vorkommen, dass jede Achse je nach den Dimensionsparametern eine Änderung der Aggregationsfunktion erfordert und diese Funktionen unterschiedlich sind. In diesem Fall tritt ein Funktionsauswahlkonflikt auf. Dieser Konflikt kann mit dem Parameter "Gesamtwertenkonfliktauflösung" aufgelöst werden. Standardmäßig wird die Zelle mit einem Konflikt nicht berechnet.

Der Parameter "Gesamtwertposition" legt fest, wie der Achsengesamtwert mit den Dimensionskennzahlen angezeigt werden sollen, bei denen der Parameter "Wie in der Kennzahl" aktiviert ist.

Im folgenden Beispiel ist die Dimension "Manager" auf "Wie in der Kennzahl" eingestellt. Die Kennzahl "Menge" ist auf "Vorher", die Kennzahl "Preis" auf "Ausblenden" und die anderen Kennzahlen auf "Nachher" gesetzt. Wie Sie sehen können, ist die Kennzahl "Preis" in der Dimension "Manager" ausgeblendet:

Manager	Product	Measures (4)	
Amount			601 230,00
Cost			11 706 187,56
Paid			5 219 178,52
Balance			6 487 009,04
Baldwin Janet	Amount		4 951,00
	Metal utensils	Amount	3,00
		Cost	643,00
		Paid	643,00
		Balance	0,00
	Plastic products	Amount	4 728,00
		Cost	240 260,35
		Paid	6 453,60
		Balance	233 806,75
	Porcelain products	Amount	220,00
		Cost	6 416,30
		Paid	1 257,60
		Balance	5 158,70

Das folgende Beispiel zeigt die Möglichkeit, die Aggregationsfunktion für den Gesamtwert zu ändern und die Gesamtwerte anhand der Gesamtwerte der vorherigen Ebenen zu berechnen. Alle drei Kennzahlen haben eine grundlegende Aggregatfunktion "Summe" basierend auf dem Feld "Menge". Die Kennzahl "Menge" ändert nichts an der Art der Gesamtwertberechnung. In den Kennzahlen "Menge1" und "Menge2" wird die Aggregatfunktion für Gesamtwerte auf "Durchschnitt" geändert. Die Kennzahl "Menge2" ist auf "Gesamtwerte aus Gesamtwerten berechnen" eingestellt:

Field list		Measures (3)		
Manager	Product	Amount	Amount 2	Amount 3
Grand total		601 230,00	186,83	11 619,28
Baldwin Janet	Total	4 951,00	29,65	1 650,33
	Metal utensils	3,00	3,00	3,00
	Plastic products	4 728,00	4 728,00	4 728,00
	Porcelain products	220,00	220,00	220,00
Burbank Kevin	Total	20 628,00	45,24	5 157,00
	Glasswares	4,00	4,00	4,00
	Metal utensils	737,00	737,00	737,00
	Plastic products	19 302,00	19 302,00	19 302,00
	Silver utensils	585,00	585,00	585,00
Glou Jacques	Total	322 977,00	1 845,58	53 829,50
	Glasswares	3 087,00	3 087,00	3 087,00
	Metal utensils	119,00	119,00	119,00
	Plastic box	289 740,00	289 740,00	289 740,00
	Plastic products	1 316,00	1 316,00	1 316,00
	Porcelain products	28 711,00	28 711,00	28 711,00
	Silver utensils	4,00	4,00	4,00
Guckenheimer Scott Jr	Total	59 936,00	922,09	11 987,20
	Glasswares	1 400,00	1 400,00	1 400,00
	Metal utensils	82,00	82,00	82,00
	Plastic box	58 350,00	58 350,00	58 350,00
	Plastic products	88,00	88,00	88,00

Um die Anzeige des Achsengesamtwertes zu steuern, ist das Kontextmenü der Achse zu verwenden:

Product	Amount
total	601 230,0
metal utensils	4 951,0
plastic products	3,0
porcelain products	4 728,0
total	220,0
glasswares	20 628,0
metal utensils	4,0
plastic products	737,0
silver utensils	19 302,0
total	585,0
total	322 977,0

Measures (3)	Before	After
Copy		
Move to group		
Filter out this item		
Filter out all other items		
Hide node		
Show hidden nodes		
Grand total		
Totals	88,00	88,00
Axis type	16,00	16,00
Axis properties...	20,17	2 319,00
Properties...	401,00	401,00
	5 124,00	5 124,00

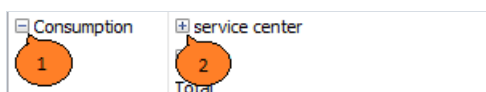
Die Gesamtwerte können ausgeblendet werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter "Ein- und Ausblenden".

Ein- und Ausblenden

Die in der Kreuztabelle dargestellten Daten können ausgeblendet werden, um die Werte der nachfolgenden Dimensionen auszuschließen, und umgekehrt einblendet werden. Um diese Operationen durchzuführen, enthalten die Kopfzeilelemente der Kreuztabelle "-" und "+"-Schaltflächen.

Um die Daten für einen Dimensionswert zu gruppieren, drücken Sie die Schaltfläche "-" des entsprechenden Kopfzeilelements. Und umgekehrt muss zum Einblenden der Daten die "+"-Schaltfläche gedrückt werden. In der nachstehenden Abbildung sind diese Schaltflächen mit den folgenden Zahlen gekennzeichnet:

1. Ausblenden-Schaltfläche;
2. Einblenden-Schaltfläche.



Beim Ein- und Ausblenden ändert sich sowohl die Kopfzeilenstruktur der Kreuztabelle als auch der Datenbereich. Die folgende Abbildung zeigt die Ansicht der Kreuztabelle nach dem Einblenden des "Service Center" und anschließend nach dem Ausblenden des "Consumption":

Consumption	service center				
		Air filter	400,00	1,00	70,00
		Fuel filter	1700,00	1,00	700,00
		Reducer oil	550,00	1,00	320,00
		Total	2650,00	3,00	1090,00
	shop		3249,00	13,00	320,00
	Total		5899,00	16,00	1410,00
Consumption			5899,00	16,00	1410,00

Wenn ein Dimensionswert ausgeblendet wird, wird die Hauptsumme im Datenbereich angezeigt, es werden keine weitere Gesamtwerte angezeigt.

Es besteht die Möglichkeit, die Gesamtwerten auszublenden. Die Auswirkung des Ausblendens hängt davon ab, ob sich das Feld "Kennzahlen" in der Achse befindet. In der Achse ohne Kennzahlen werden durch das Ausblenden der Gesamtwerte alle Zellen außer der Zelle mit dem Gesamtwert ausgeblendet. In der Achse mit den Kennzahlen können die Gesamtwerte für jede Kennzahl einzeln ausgeblendet werden. Wenn Sie den Gesamtwert einer Kennzahl ausblenden, werden alle Zellen dieser Kennzahl ausgeblendet. Wenn Sie die Gesamtwerte aller Kennzahlen ausblenden, werden alle Zellen außer der Gesamtwertzelle jeder Kennzahl ausgeblendet.

In der folgenden Abbildung sind die Gesamtwerte der Kennzahlen "Menge" und "Preis" ausgeblendet:

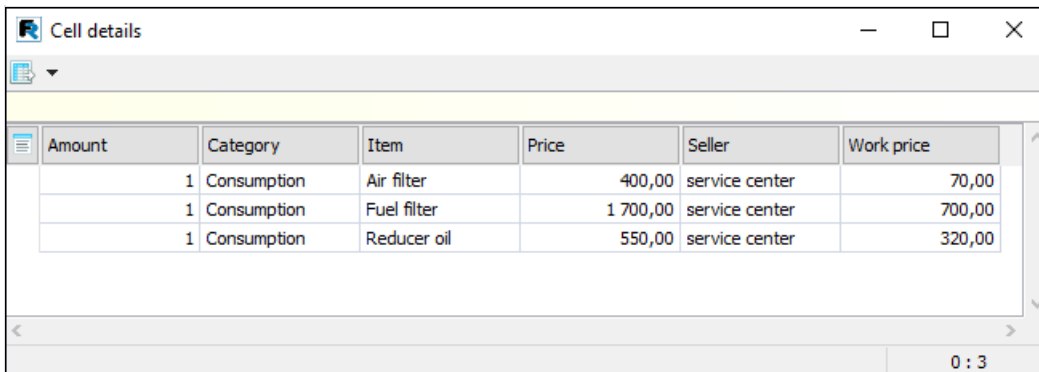
Amount			601230
Cost			11 706 187,56
Paid			5 219 178,52
Balance			6 487 009,04
Baldwin Janet	Paid		8 354,20
	Balance		238 965,45
	Metal utensils	Paid	643,00
		Balance	0,00
	Plastic products	Paid	6 453,60
		Balance	233 806,75
	Porcelain products	Paid	1 257,60
		Balance	5 158,70
Burbank Kevin	Paid		536 548,98
	Balance		885 426,09
	Glasswares	Paid	483,25
		Balance	0,00
	Metal utensils	Paid	132 447,40
		Balance	79 728,10

In der folgenden Abbildung sind die Gesamtwerte aller Kennzahlen ausgeblendet:

Manager	Product	
Amount		601230
Cost		11 706 187,56
Paid		5 219 178,52
Balance		6 487 009,04

Detailierungsgrad bis auf Stammdaten

Wenn Sie auf eine Zelle im Datenbereich doppelklicken, öffnet die Kreuztabelle eine Tabelle mit den Zeilen des Ursprungsdatensatzes, aus denen die angegebene Zelle berechnet wird:



Amount	Category	Item	Price	Seller	Work price
1	Consumption	Air filter	400,00	service center	70,00
1	Consumption	Fuel filter	1 700,00	service center	700,00
1	Consumption	Reducer oil	550,00	service center	320,00

In der Detailtabelle können Sie die folgenden Funktionen ausführen:

- Sichtbarkeit und Breite der Spalte anpassen.
- Datenzellen markieren und ihre Werte in die Zwischenablage kopieren.
- Daten in die gleiche Formate wie die Kreuztabelle exportieren.

Die Statusleiste der Tabelle zeigt die aktuelle Zeile und die Gesamtzahl der Datenzeilen an.

Der Aufruf der Detailtabelle kann vom Entwickler überschrieben werden, um sein eigenes Formular für die Anzeige von Detailsätzen aufzurufen.

Pivoting

Die Ansicht einer Kreuztabelle kann durch Verschieben von Dimensionen zwischen drei Bereichen geändert werden: dem Filterbereich, der Zeilendimension und der Spaltendimension. In der OLAP-Terminologie wird dieser Vorgang als Pivoting bezeichnet, da er dem Pivoting eines mehrdimensionalen Datenarrays entspricht. Die Pivot-Operation bietet nämlich die Möglichkeit, dieselbe Information von einer neuen Seite, aus einem neuen Blickwinkel zu betrachten.

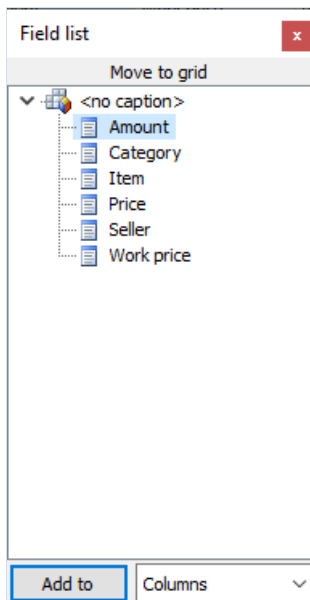
Um in einer Kreuztabelle eine Pivot-Operation durchzuführen, müssen Sie die gewünschte Dimension mit der Maus von einem Bereich in einen anderen ziehen. Während Sie die Maus über die Kreuztabelle bewegen, zeigt ein spezieller Zeiger an, wohin die Dimension gehen wird, wenn die Maus zu diesem Zeitpunkt losgelassen wird (siehe Abbildung unten).

Category	Seller	Item	Price	Amount	Work price
Grand total			16179,00	27,00	3410,00
Consumption	service center	Air filter	400,00	1,00	70,00
		Fuel filter	1700,00	1,00	700,00
		Reducer oil	550,00	1,00	320,00
		Total	2650,00	3,00	1090,00
		Antifreeze	50,00	10,00	
	shop	Motor oil	1079,00	1,00	
		Oil filter	150,00	1,00	0,00
		Transmission oil	1970,00	1,00	320,00
		Total	3249,00	13,00	320,00
		Total	5899,00	16,00	1410,00

Die folgende Abbildung zeigt den Zustand der Kreuztabelle nach dem Verschieben der Dimension "Item" aus dem Zeilendimensionsbereich in den Spaltendimensionsbereich.

Category	Seller	Price	Air filter	Amount	Work price	Antifreeze
Grand total		400,00	1	70,00	50,00	
Consumption	service center	400,00	1	70,00		
	shop				50,00	
	Total	400,00	1	70,00	50,00	
Documents	GAI					
	auto market					
	insurance agent					
	Total					
Goods	prev owner					
	shop					
	Total					

Die gleiche Operation kann im Fenster der Kreuztabellenfeldliste durchgeführt werden:



Neben einem teilweisen Pivot, bei der eine Dimension verschoben wird, kann ein vollständiger Pivot oder Transposition der Kreuztabelle durchgeführt werden. Bei dieser Operation werden alle Zeilenfelder in die Spaltenfelder und alle Spaltenfelder in die Zeilenfelder übertragen. Im Gegensatz zum teilweisen Pivot erfordert die Transposition keine erheblichen Rechenressourcen, um die Kreuztabelle neu zu berechnen. Die folgende Abbildung zeigt die ursprüngliche Kreuztabelle, in der ein vollständiger Pivot durchgeführt wurde:

Move filter fields here						
Field list	Category	Seller	Item			
Measures (3)	Grand total	Consumption				shop
		service center	Air filter	Fuel filter	Reducer oil	Total
Price	16 179,00	400,00	1700,00	550,00	2650,00	50,00
Amount	27,00	1,00	1,00	1,00	3,00	10,00
Work price	3410,00	70,00	700,00	320,00	1090,00	

Filterung

Die Datenfilterung erfolgt, indem Dimensionswerte aus der Betrachtung ausgeschlossen werden. Es spielt keine Rolle, in welchem Bereich der Kreuztabelle (Filter, Zeilen, Spalten) sich diese Dimension befindet. Die gefilterten Werte werden nicht nur aus den Kopfzeilen der Kreuztabelle ausgeblendet, sondern auch aus der Berechnung der Kennzahlen und ihrer Gesamtwerte ausgeschlossen.

Die Dimensionswerte können über die Dropdown-Liste gefiltert werden, die sich beim Klicken auf die jeweilige Schaltfläche öffnet:









In der Abbildung bezeichnen die Ziffern:

1. Dimensionsfilterung-Schaltfläche.
2. Liste der Dimensionswerte.
3. Symbolleiste für Dropdown-Liste.

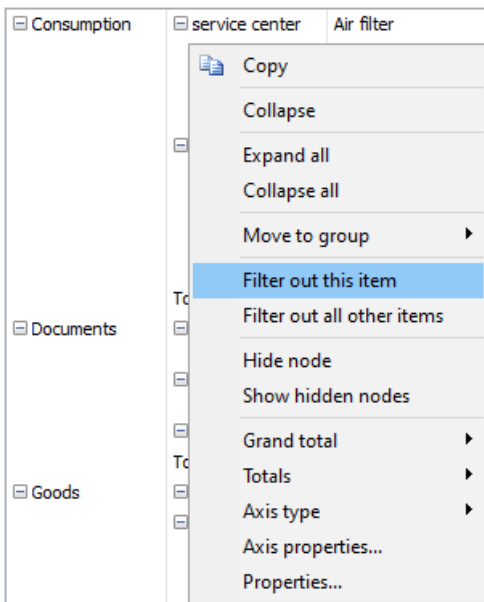
In der Dropdown-Liste sind die Werte, die in der Kreuztabelle angezeigt werden dürfen, mit einem Kreuz gekennzeichnet. Wenn das Kontrollkästchen deaktiviert ist, werden alle Zeilen im Ursprungssatz, die diesen Wert enthalten, aus der Kreuztabelle ausgeschlossen. Der Wertstatus kann entweder durch Anklicken des Kreuzes neben dem Wert oder durch Drücken der Leertaste auf der Tastatur geändert werden. Wenn Sie bei gedrückter Strg-Taste auf das Kreuz klicken, verlieren alle Werte außer dem gedrückten ihre Sichtbarkeitsmarkierung.

Je nach Einstellung der Kreuztabelle werden Änderungen in der Werteliste automatisch oder erst nach Betätigung der Schaltfläche übernommen.

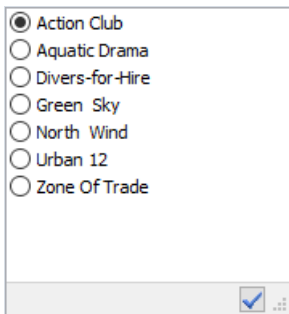
Die Symbolleiste kann die folgenden Befehle enthalten:

Symbol	Funktion
	Alle Werte als sichtbar markieren
	Alle Werte als unsichtbar markieren
	Sichtbarkeit von Elementen konvertieren
	Nur die Werte anzeigen, die nicht durch andere Dimensionen gefiltert werden
	Änderungen übernehmen und die Liste schließen
	Änderungen verwerfen und die Liste schließen

Die Kontextmenüpunkte der Kreuztabelle können auch zum Filtern von Werten verwendet werden:

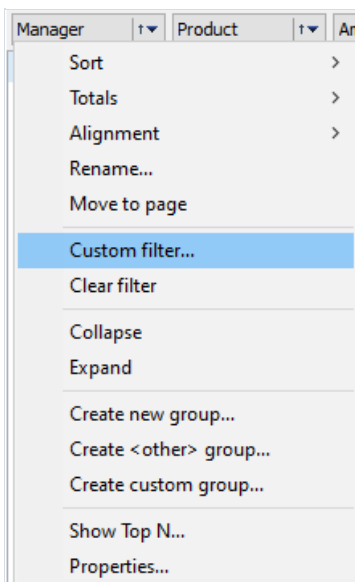


Das Filterfeld kann als "Schalter" funktionieren:



Dieser Filter unterscheidet sich vom normalen Filter dadurch, dass immer nur ein Wert ausgewählt werden kann.

Zusätzliche Filtermöglichkeiten bietet der "Bereichseditor" von Dimensionswerten. Der Aufruf erfolgt über das Kontextmenü der Dimension, den Punkt "Filter konfigurieren ...":



Das folgende Beispiel zeigt die Bedingung für die Dimension "Produkte": Der Text enthält die Unterzeile "Erzeugnisse".

Hier ist das Ergebnis der Anwendung dieser Bedingung:

Im Bereichseditor können Sie verschiedene Bedingungen erstellen und diese kombinieren:

Neben der Filterung, die sich auf die Berechnung von Kennzahlen und Gesamtwerten auswirkt, ermöglicht die Kreuztabelle das einfache Ausblenden bestimmter Knoten in den Kopfzeilen. Ausgeblendete Knoten haben keinen Einfluss auf die Berechnung von Kennzahlen und Gesamtwerten. Werte können nur über das Kontextmenü ausgeblendet werden.

Sortierung

Die Kreuztabellendaten werden streng sortiert angezeigt, unabhängig von ihrer ursprünglichen Reihenfolge in den Stammdaten. Die Sortierung kann entweder in aufsteigender oder absteigender Reihenfolge erfolgen. Bei Zahlen- und Zeitwerten bedeutet die Reihenfolge ihre natürliche Reihenfolge. Für Zeilenwerten gilt eine alphabetische Reihenfolge.

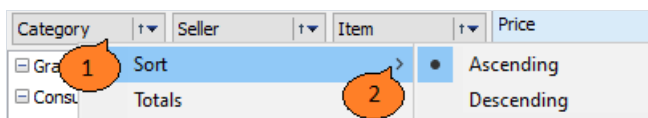
Jede Dimension einer Kreuztabelle kann eine eigene Sortierreihenfolge haben. Beispielsweise können Zeilen mit Bezug zur Dimension „Category“ in aufsteigender Reihenfolge und Zeilen mit Bezug zur Dimension „Seller“ in absteigender Reihenfolge sortiert werden.

Die Sortierung erfolgt standardmäßig in aufsteigender Reihenfolge.

Die Sortierreihenfolge einer Dimension kann auf zwei Arten festgelegt werden:

1. durch Doppelklick auf die Kopfzeile der Dimension.
2. durch Auswahl des Kontextmenüpunktes der Dimension.

Die Sortierreihenfolge der Dimension wird durch das entsprechende Symbol angezeigt.



In der Abbildung wird das Symbol für die Sortierrichtung durch 1 und der Kontextmenüpunkt der Dimension durch 2 gekennzeichnet.

Neben der Sortierreihenfolge können Sie auch die Art der Sortierung getrennt für Zeilen und Spalten festlegen. Es gibt drei Sortiermöglichkeiten:

1. nach Achsenwert – eine Standardsortierung.
2. nach den Gesamtwerten der Kennzahlen – die Sortierung erfolgt nach dem Gesamtwert einer Kennzahl. Wenn es mehrere Kennzahlen gibt, werden die Kennzahlwerte in der ausgewählten Zelle für die Sortierung herangezogen.
3. nach aktiver Zeile/Spalte – diese Methode ist analog zu der vorherigen Sortiermethode, außer dass anstelle der Werte der Summenzeile/-Spalte die Werte der aktiven (in der Kreuztabelle hervorgehobenen) Zeile/Spalte verwendet werden.

Die Sortiermethode kann für Spalten- und Zeilendimensionen unabhängig voneinander über die Symbolleiste ausgewählt werden.

Gruppierung

Es besteht die Möglichkeit, mehrere Dimensionswerte zu einer Gruppe zusammenzufassen, d.h. zu gruppieren. Sie wird verwendet, um Daten übersichtlicher darzustellen.

Der Gruppierungsprozess besteht darin, eine Gruppe zu erstellen und ihr die erforderlichen Werte hinzuzufügen.

Schlüsselpunkte der Verwendung der Gruppierungen in FastCube:

- Die Anzahl der Gruppen in der Dimension ist unbegrenzt;
- Leere Gruppen sind zulässig;
- Leere Gruppen werden im Achsenbaum nicht angezeigt;
- Die Gruppe muss einen eindeutigen Namen innerhalb der Dimension haben;
- Der Dimensionswert darf nicht in mehr als einer Gruppe enthalten sein;
- Der Dimensionswert darf keiner der Gruppen angehören;
- Die Aufnahme eines Wertes in eine Gruppe schließt ihn automatisch aus der Gruppe aus, in der er sich befand;
- Sie können eine Systemgruppe "Andere" erstellen, die alle Werte enthält, die in keiner der bestehenden Gruppen enthalten sind;
- Beim Entfernen einer Gruppe werden automatisch alle Werte aus der Gruppe ausgeschlossen;
- Das Erstellen, Löschen und Umbenennen von Gruppen sowie die Aufnahme und der Ausschluss von Werten können interaktiv erfolgen, wenn der Würfel geöffnet ist;
- Das Wertfilterfenster zeigt Gruppen und ihre Mitglieder an. Der Status des Gruppenfilters hängt vom Status der in der Gruppe enthaltenen Werte ab;
- Das Verschieben eines Dimensionsfeldes zwischen Achsen und dessen Ausschließen aus den Achsen führt nicht zum Zurücksetzen der Gruppen;
- Die Gruppen werden zusammen mit den Dimensionswerten in der Würfeldatei gespeichert;

Im Achsenbaum wird eine Dimension mit Gruppen auf zwei Ebenen angezeigt: Gruppenebene und Mitgliederebene. Auf der Gruppenebene werden die Namen der Dimensionsgruppen sowie die Werte, die keiner Gruppe angehören, angezeigt. Die Mitgliederebene zeigt die in den Gruppen enthaltenen Werte an. Eine Gruppe kann ausgeblendet werden. In diesem Fall werden die Mitglieder der Gruppe nicht angezeigt. Wenn alle Gruppen ausgeblendet sind, wird die Mitgliederebene nicht angezeigt.

Achtung! Alle Operationen mit Gruppen, einschließlich des Aus-/Einblendens einer Gruppe, führen zu einer Neuberechnung der Kennzahlen, wenn der Achsenbaum geändert wird.

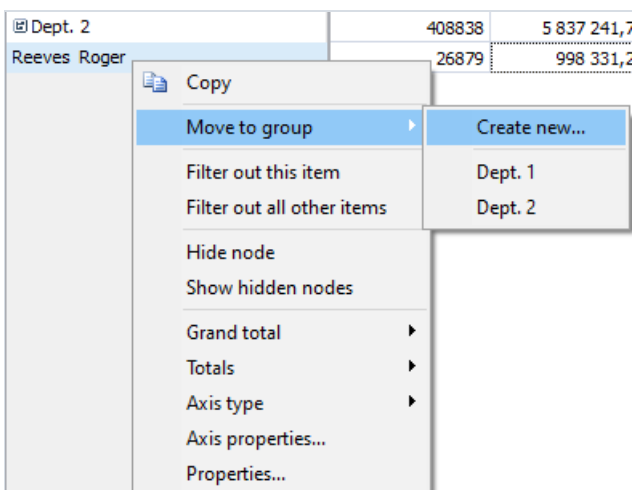
Die folgende Abbildung zeigt die Dimension "Manager" ohne Gruppierung:

Product	Customer			
Field list	Measures (4)			
Manager	Amount	Cost	Paid	Balance
Grand total	601230	11 706 187,56	5 219 178,52	6 487 009,04
Baldwin Janet	4951	247 319,65	8 354,20	238 965,45
Burbank Kevin	20628	1 421 975,07	536 548,98	885 426,09
Glon Jacques	322977	3 422 430,60	71 131,63	3 351 298,97
Guckenheimer Scott Jr	59936	724 337,69	21 410,20	702 927,49
Montgomery Jennifer	6957	364 227,36	1 592,20	362 635,16
Nordstrom Carol	314	15 550,20	15 503,20	47,00
Parker Robert	10490	218 139,22	188 610,63	29 528,59
Phong Leslie	68100	1 816 894,39	1 574 939,34	241 955,05
Reeves Roger	26879	998 331,20	843 409,90	154 921,30
Steadman Walter	77085	2 293 621,88	1 903 866,24	389 755,64
Sutherland Claudia	2913	183 360,30	53 812,00	129 548,30

Im folgenden Beispiel werden zwei Gruppen "Abteilung 1" und "Abteilung 2" in der Dimension "Manager" erstellt. Die Mitarbeiter werden entsprechend ihrer Abteilungen in die erstellten Gruppen eingeordnet.

Manager		Amount	Cost	Paid	Balance
Grand total		601230	11 706 187,56	5 219 178,52	6 487 009,04
Dept. 1	Total	165513	4 870 614,59	2 523 991,62	2 346 622,97
	Baldwin Janet	4951	247 319,65	8 354,20	238 965,45
	Burbank Kevin	20628	1 421 975,07	536 548,98	885 426,09
	Guckenheimer Scott Jr	59936	724 337,69	21 410,20	702 927,49
	Steadman Walter	77085	2 293 621,88	1 903 866,24	389 755,64
	Sutherland Claudia	2913	183 360,30	53 812,00	129 548,30
Dept. 2		408838	5 837 241,77	1 851 777,00	3 985 464,77
Reeves Roger		26879	998 331,20	843 409,90	154 921,30

Bitte beachten Sie, dass die Gruppe "Abteilung 1" eingeblendet ist und die Gruppe "Abteilung 2" ausgeblendet ist. Die Mitarbeiterin "Reeves Roger" gehört zu keiner der beiden Gruppen, da sie in der Abteilung 3 arbeitet. Lassen Sie uns eine Gruppe für sie erstellen. Rufen Sie dazu das Kontextmenü auf, indem Sie mit der rechten Maustaste auf Reeves Roger klicken und "In Gruppe verschieben"->"Neu erstellen..." wählen. Wie Sie sehen, es ist nun möglich, einen Wert in eine der bestehenden Gruppen zu verschieben oder eine neue Gruppe zu erstellen.



Geben Sie den Namen der Abteilung ein:

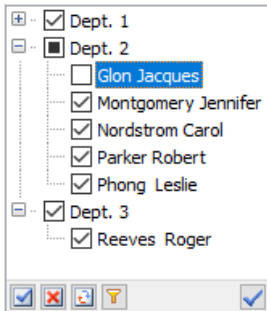
Create a new group ✕

Enter a new group name:

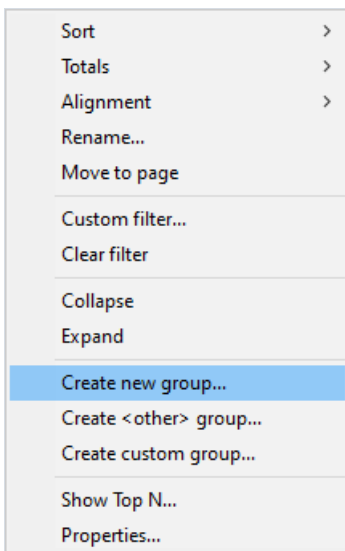
Es wurde eine neue Gruppe erstellt und der Wert "Reeves Roger" in diese Gruppe eingefügt:

Manager	Amount	Cost	Paid	Balance
Grand total	601230	11 706 187,56	5 219 178,52	6 487 009,04
Dept. 1	165513	4 870 614,59	2 523 991,62	2 346 622,97
Dept. 2	408838	5 837 241,77	1 851 777,00	3 985 464,77
Dept. 3	26879	998 331,20	843 409,90	154 921,30

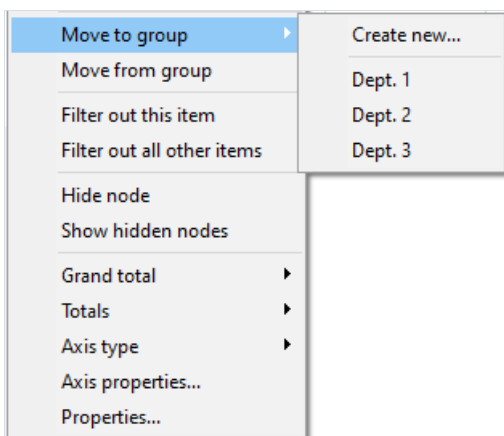
So sieht der Dimensionsfilter "Manager" aus:




Kontextmenüs für Dimensionenkopfzeilen,



Dimensionswerte



und Dimensionsgruppen ermöglichen es Ihnen, Operationen mit Gruppen durchzuführen.

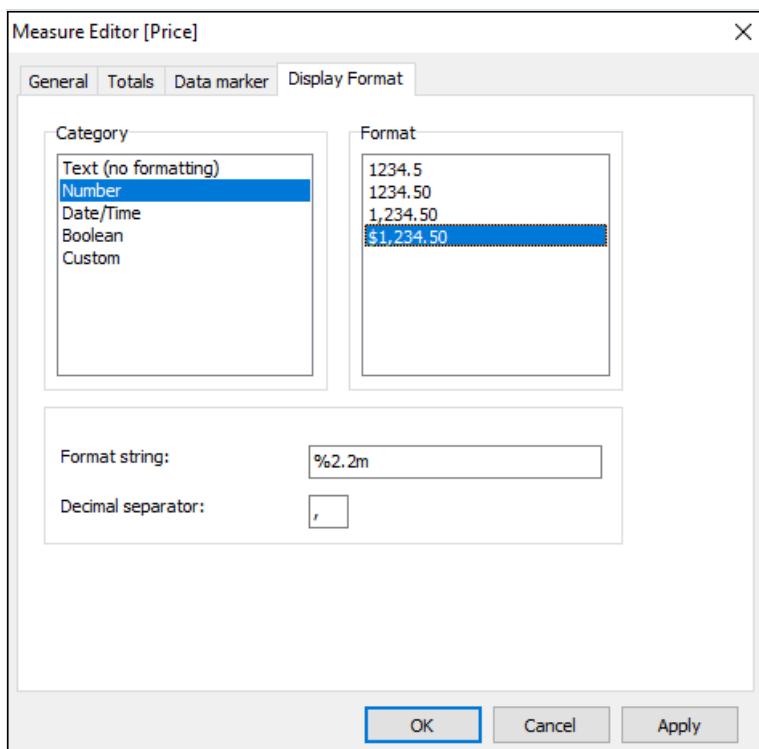
-  Copy
- Expand group
- Expand all
- Collapse all
- Delete group**
- Rename group...
- Filter out this item
- Filter out all other items
- Hide node
- Show hidden nodes
- Grand total ▶
- Totals ▶
- Axis type ▶
- Axis properties...
- Properties...

Datenformatierung

Standardmäßig werden Kreuztabellendaten je nach Feldtyp und Genauigkeit formatiert. Numerische Kennzahlen verwenden ein Zahlenformat mit einer Anzahl von Dezimalstellen, die der Genauigkeit des Datenbankfelds entspricht. Oft muss das Anzeigeformat einer bestimmten Kennzahl geändert werden. Im folgenden Beispiel ersetzen wir beispielsweise das Format der Preis-Kennzahl durch das Währungsformat.

Category	Seller	Item	Price	Amount	Work price
Grand total			16179,00	27	3410,00
Consumption	service center	Air filter	400,00	1	70,00
		Fuel filter	1700,00	1	700,00
		Reducer oil	550,00	1	320,00
		Total	2650,00	3	1090,00

Der Kennzahlenformat-Editor kann entweder über die Eigenschaft im Kontextmenü der Datenzelle oder über die Schaltfläche in der Symbolleiste der Kreuztabelle aufgerufen werden.



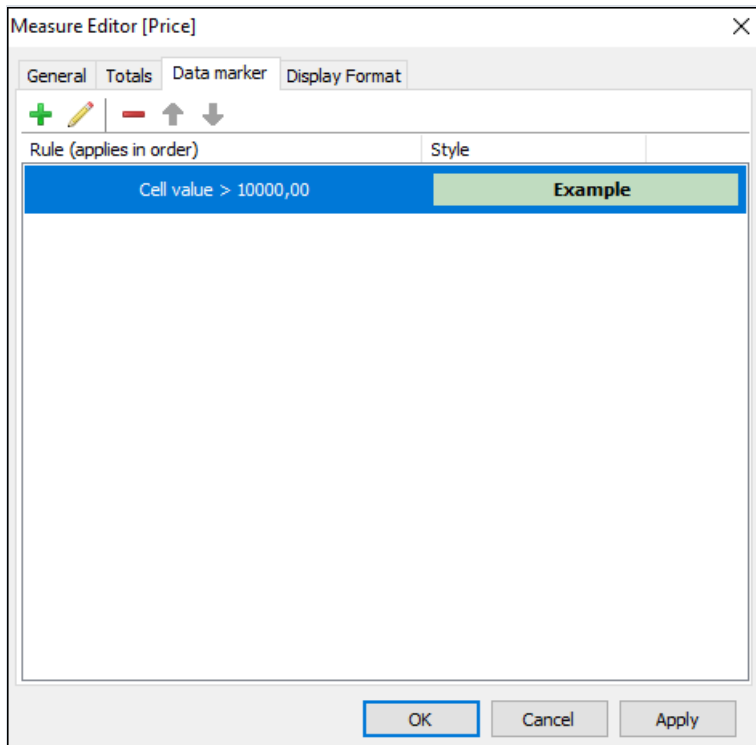
Wie Sie sehen können, befindet sich links eine Liste der Formatierungskategorien und rechts eine Liste der Formate in der ausgewählten Kategorie. Wählen Sie die Kategorie "Zahl" und das Format "1.234,50 Rubel". Dabei wird der dem gewählten Format entsprechende Formatierungsstring und das Bruchtrennzeichen unten angezeigt. Der Formatierungsstring ist nichts anderes als ein Argument der Delphi-Format-Funktion, die FastCube zum Formatieren von Zahlen verwendet. Sie können sowohl den Formatierungsstring als auch das Trennzeichen ändern (in der russischen Buchhaltung wird häufig das "-"-Zeichen als Trennzeichen für Rubel und Kopeken verwendet). Wenn Sie das Trennzeichen leer lassen, wird das Trennzeichen aus den aktuellen regionalen Systemeinstellungen verwendet).

Category	Seller	Item	Price	Amount	Work price
Grand total			\$16,179,00	27	3410,00
Consumption	service center	Air filter	\$400,00	1	70,00
		Fuel filter	\$1,700,00	1	700,00
		Reducer oil	\$550,00	1	320,00
		Total	\$2,650,00	3	1090,00

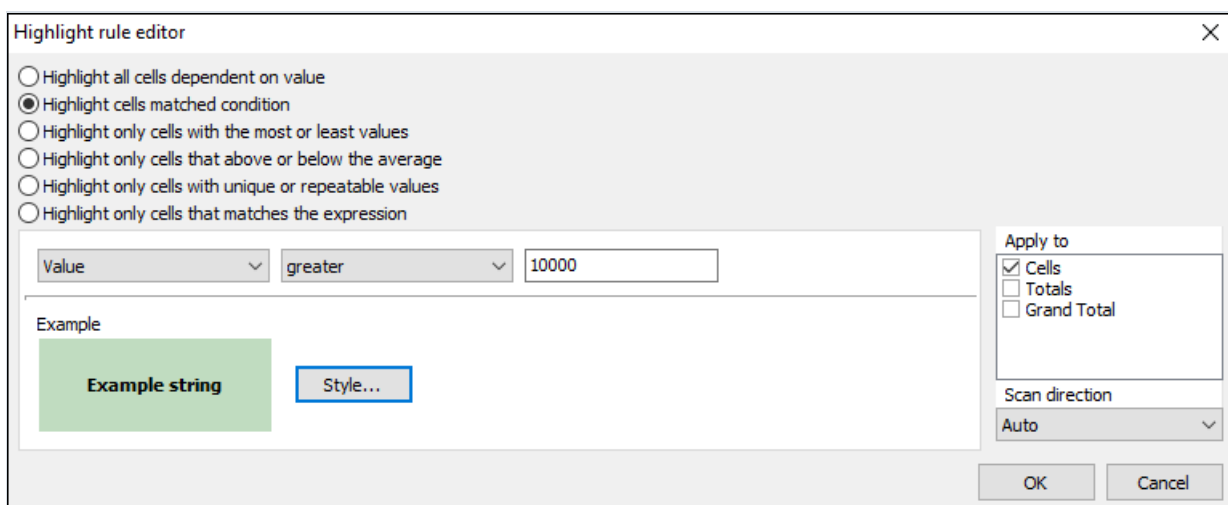
Bedingte Datenauswahl

Mit einer Kreuztabelle können Sie einen bestimmten Anzeigestil für bestimmte Kennzahlwerte festlegen. Es kann zum Beispiel notwendig sein, Daten auszuwählen, die innerhalb oder außerhalb eines bestimmten Bereichs liegen.

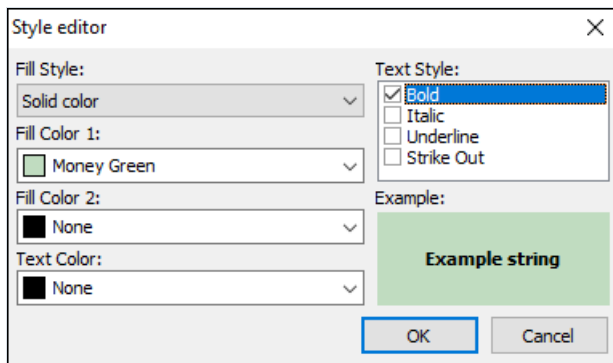
Um Kennzahlwerte unter einer bestimmten Bedingung auszuwählen, muss eine neue Auswahlregel im Dialog der Kennzahleigenschaften erstellt werden.



Mit der Auswahlregel können Sie Kennzahlwerte als Werte, Text, Datum und als NULL verarbeiten. Je nach Art der Verarbeitung können unterschiedliche Bedingungen angewendet werden. Für die Verarbeitung von Werten können beispielsweise die Operationen „größer als“, „kleiner als“ verwendet werden, und für die Textverarbeitung stehen die Operationen für die Aufnahme bzw. Nichtaufnahme von Unterzeilen in die Zeilen zur Verfügung ("enthält" und "enthält nicht").



Der Anzeigestil der Bedingung wird im Editor eingestellt, der durch Klicken auf die Schaltfläche "Stil..." geöffnet wird.



Mit dem Stileditor können Sie die Option für die Hintergrundfüllung, die Textfarbe und den Stil auswählen. Bei Volltonfüllungen müssen Sie nur die "Füllfarbe 1" und bei Verlaufsfüllungen zusätzlich die "Füllfarbe 2" angeben.

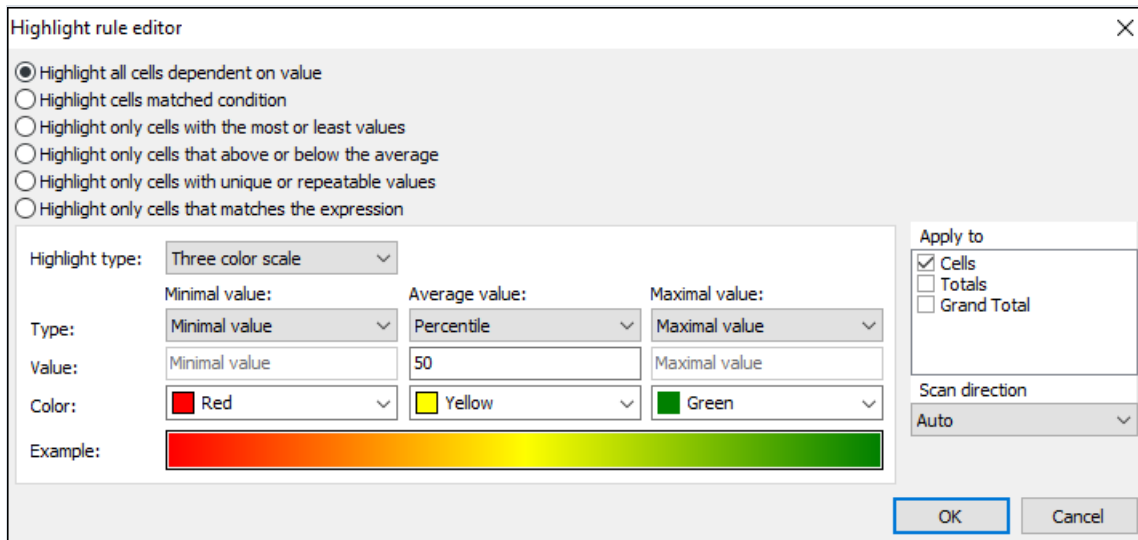
Beispiel für die Anwendung mehrerer bedingter Auswahlen auf Zellen:

Price
16 179,00
400,00
1 700,00
550,00

Sequenzielle Datenauswahl

Zusätzlich zur bedingten Zellauswahl können Sie mit FastCube eine von vier Arten der Auswahl auf alle Werte anwenden. In diesem Fall wird jede Zelle abhängig von ihrem Wert ausgewählt. Schauen wir uns die sequenziellen Auswahlmöglichkeiten an.

Zweifarbige und dreifarbige Skalierung.



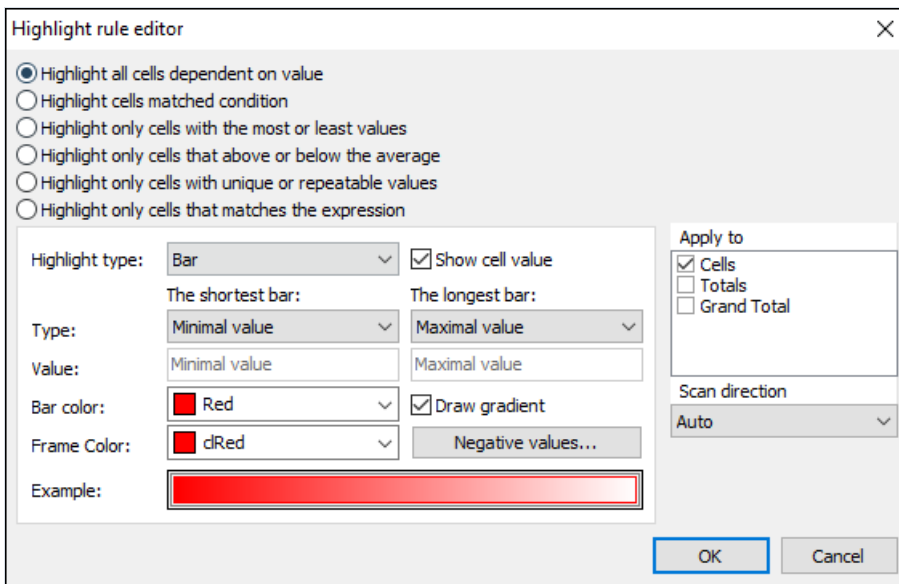
Wenn diese Art der Auswahl ausgewählt ist, wird der Hintergrund der Zelle mit Farbe gefüllt. Die Farbe wird aus einer Farbverlaufsskala ausgewählt. Im Einstellungsdialog können Sie die Werte für Endpunkte (und im Falle der dreifarbigem Skalierung auch für einen Zwischenpunkt) sowie deren Farben auswählen. Die Werte für die Punkte können entweder in absoluter Form (Option "Zahl") oder in relativer Form festgelegt werden:

- Minimum in der Zeile/Spalte - Mindestwert der Kennzahl in der Zeile/Spalte.
- Prozentsatz in der Zeile/Spalte - das Wertfeld definiert den Prozentsatz im Verhältnis zum Mindest- und Höchstwert der Kennzahl in der Zeile/Spalte.
- Zeilen-/Spaltenperzentil - das Wertfeld definiert das Perzentil im Verhältnis zu den Werten der Kennzahl in der Zeile/Spalte.

Beispiel für eine zweifarbige und dreifarbigem Skalierung:

Price	Work price
16179,00	3410,00
400,00	70,00
1700,00	700,00
550,00	320,00
2650,00	1090,00
50,00	
1079,00	
150,00	0,00
1970,00	320,00

Histogramm.

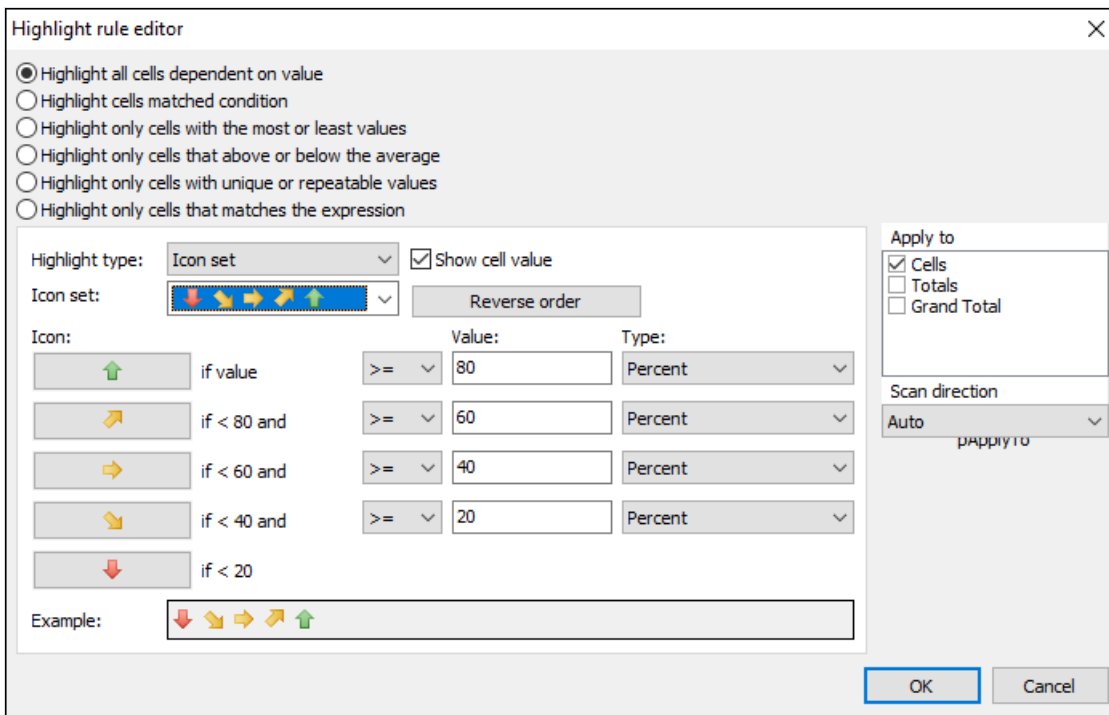


Bei diesem Auswahltyp wird ein Histogramm innerhalb der Zellen gezeichnet. Die Größe der Histogrammspalte hängt von den für die Parameter "Kürzeste Spalte" und "Längste Spalte" angegebenen Werten ab. Die Parameterwerte werden wie in der Vorgängerversion in absoluter oder relativer Form gesetzt. Das Histogramm kann entweder als Volltonfarbe oder als Farbverlauf zu Weiß gezeichnet werden. Außerdem kann eine Rahmenfarbe zur Umrandung des Histogramms separat angegeben werden. Bei dieser Art der Auswahl können Sie die Ausgabe der Kennzahlwerte selbst deaktivieren. In diesem Fall wird nur das Histogramm in der Zelle angezeigt.

Beispiel für ein Histogramm mit und ohne Kennzahlwert.

Price	Work price
16 179,00	3 410,00
400,00	
1 700,00	
550,00	
2 650,00	1 090,00
50,00	
10 79,00	
150,00	
1 970,00	
3 249,00	320,00

Symbolsatz.



Wenn ein Symbolsatz ausgewählt wird, wird neben dem Kennzahlwert ein Symbol gezeichnet, das dem Kennzahlwert entspricht. Es können Sätze von drei bis fünf Symbolen verwendet werden. Für jedes der Symbole muss ein Wertebereich ausgewählt werden. Wie beim Histogramm können Sie mit dieser Auswahlmöglichkeit die Anzeige des Kennzahlwertes in der Zelle sperren.

Beispiel für einen Symbolsatz mit und ohne Kennzahlwert.

16179,00	3410,00
400,00	
1700,00	
550,00	
2650,00	1090,00
50,00	
1079,00	
150,00	
1970,00	
3249,00	320,00

Verwendung des Fast-Script-Formelmechanismus

Das FastScript-Paket wird verwendet, um nicht standardisierte Berechnungen in FastCube durchzuführen.

Skripte können zur Berechnung von Kennzahlen und Filtern verwendet werden.

Berechnete Kennzahlen

Um eine berechnete Kennzahl zu generieren, wählen Sie im Kennzahlen-Editor den Aggregationstyp: Berechnung oder detaillierte Berechnung.

Es gibt zwei Arten von berechneten Kennzahlen: anhand anderer Kennzahlen (Berechnung) und anhand der Stammdaten (detaillierte Berechnung):

- Berechnete Kennzahlen, die auf anderen Kennzahlen basieren, werden nach der Berechnung der Standardkennzahlen berechnet. In der Berechnungsfunktion einer solchen Kennzahl sind Dimensionswerte und Werte von zuvor berechneten Kennzahlen verfügbar. Um alle Zellen zu berechnen, einschließlich der "leeren" Zellen (die keine entsprechenden Zeilen im Ursprungssatz haben), muss das Kontrollkästchen "Alle Zellen berechnen" aktiviert werden.

The screenshot shows the 'Measure Editor [Total price]' dialog box. It has four tabs: 'General', 'Totals', 'Data marker', and 'Display Format'. The 'General' tab is active. The 'Name' field contains 'Total price'. The 'Caption' field also contains 'Total price'. The 'Aggregate' dropdown is set to 'Calculation'. The 'Base Field' and 'Extra Field' dropdowns are empty, each with a 'clear' button to its right. The 'Calculation' dropdown is set to 'func_3'. Below it, there are two radio buttons: 'Expression' (unselected) and 'Script Function' (selected). The 'Order' is set to '1' with a dropdown arrow, and there is a checkbox for 'Calc all cells' which is currently unchecked. There is a checkbox for 'Distinct' which is also unchecked. Below it, the 'Distinct Field' dropdown is empty with a 'clear' button. There is a checkbox for 'Change Null to Zero' which is unchecked. At the bottom, there is a 'Filter Calculation' field which is empty, with two radio buttons: 'Expression' (selected) and 'Script Function' (unselected). At the very bottom of the dialog are three buttons: 'OK', 'Cancel', and 'Apply'.

- Die Berechnung der berechneten Kennzahlen aus den Stammdaten erfolgt zur gleichen Zeit wie die Berechnung der Standardkennzahlen. Die Feldwerte des aktuellen Ursprungssatzes und die Dimensionswerte stehen dabei in der Berechnungsfunktion zur Verfügung. Das Kontrollkästchen "Alle Zellen berechnen" ist für diese Art von Kennzahlen nicht verfügbar.

Nachdem Sie den Aggregationstyp ausgewählt haben, müssen Sie eine Berechnungsfunktion schreiben oder sie aus der Liste der vorhandenen auswählen. Erstellen Sie eine Vorlage oder öffnen Sie die Bearbeitung der ausgewählten Funktion durch Doppelklick in das Feld "Funktion". Dies öffnet den Formeleditor.

Neben der Funktion für die Kennzahl müssen Sie im Feld "Reihenfolge" die Priorität ihrer Berechnung festlegen.

Das Schreiben und Ändern der Berechnungsfunktion erfolgt im Formeleditor.

Der Formeleditor ist ein Dialog, der aus drei Teilen besteht:

1. Symbolleiste;
2. Editor mit Syntax-Highlighting;
3. Baum der Variablen, Funktionen und Klassen, die beim Schreiben von Berechnungsfunktionen zur Verfügung stehen.

Die Symbolleiste enthält Befehle zum Überprüfen der Formel, zum Speichern, zum Abbrechen der Bearbeitung sowie zum Auswählen einer Programmiersprache.

Der Texteditor dient zum Bearbeiten der Funktionstexte. Der Funktionstext ist ein Programm in der gewählten Sprache und wird zum Zeitpunkt der Berechnung mit FastScript interpretiert. Der Funktionskörper muss einen Wert zurückgeben, indem er der "Result" Variablen einen Wert zuweist. Beim Schreiben von Formeln stehen je nach Art der Kennzahl Dimensionen, Kennzahlen und Quelldatenfelder zur Verfügung.

Die folgenden Variablen sind im Skript verfügbar, um auf die Kreuztabellenelemente zuzugreifen:

- Liste der Dimensionen: TDimensions;
- Liste der Kennzahlen: TMeasures;
- Liste der SliceFields: TfcxSliceFields;
- CustomObject-Servicevariable: TfcxCustomObject. Diese Variable wird verwendet, um alle benutzerdefinierten Informationen zu speichern, die einer Kennzahlzelle zugeordnet sind. So kann ihr beispielsweise ein Zeiger auf ein in der Berechnungsfunktion erstelltes Objekt zur späteren Verwendung zugewiesen werden. Jeder Zelle (Schnittpunkt von Dimensionskoordinaten) wird eine eigene Variable zugeordnet. Sie können eine CustomObject-Variable nur bei der Berechnung von Kennzahlen anhand des Ursprungsdatensatzes verwenden. Wird der CustomObject-Variablen ein Zeiger auf das erstellte Objekt oder einen in der Berechnungsfunktion allokierten Speicherbereich zugewiesen, muss der Speicherplatz in der

Funktion freigegeben werden. Zu diesem Zweck wird der Funktion der Parameter Final: boolean übergeben. Ist der Parameter Final = True, wird die Funktion aufgerufen, um die abschließenden Operationen durchzuführen, einschließlich der Freigabe des Speicherplatzes.

Beim Schreiben der berechneten Kennzahl verfügbare Klassen: // Kennzahlsatz-Klasse

```
TMeasures = class
published
  property Items[AIndex: Integer]: TMeasure;
  property ItemByCaption[AIndex: String]: TMeasure;
  property ItemByName[AIndex: String]: TMeasure;
  property Count: Integer;
  property RecordCount: integer;
  property DetailValue[ARecordIndex: Integer; AFieldName: String]: Variant;
  property XLevel: integer;
  property YLevel: integer;
end;
```

// Dimensionssatz-Klasse

```
TDimensions = class
published
  property Items[AIndex: Integer]: TDimension;
  property ItemByCaption[AIndex: String]: TDimension;
  property ItemByName[AIndex: String]: TDimension;
  property XAxisItems[AIndex: Integer]: TDimension;
  property YAxisItems[AIndex: Integer]: TDimension;
  property IsTotalByCol: boolean
  property IsTotalByRow: boolean
  property XLevel: integer;
  property YLevel: integer;
  property XAxisLevelsCount: integer;
  property YAxisLevelsCount: integer;
end;
```

// Feldsatz-Klasse

```
TfcxSliceFields = class
published
  property Items[Index: Integer]: TfcxSliceField;
  property ItemByCaption[AIndex: String]: TfcxSliceField;
  property ItemByName[AIndex: String]: TfcxSliceField;
  property Count;
end;
```

// Kennzahl-Klasse

```

TMeasure = class
published
  property Caption: String;
  property CurrentValue: Variant;
  property CurrentCaption: String;
  property FieldName: String;
  property ColOffsetValue[Offset: integer]: Variant;
  property RowOffsetValue[Offset: integer]: Variant;
  property ColOffsetValueWithDimValue[ADimValue: Variant]: Variant;
  property RowOffsetValueWithDimValue[ADimValue: Variant]: Variant;
  property TotalValueForDims[ADimNames: String]: Variant;
  property ColRowOffsetValue[ColOffset, RowOffset: integer]: Variant;
  property ColRowOffsetValueWLevel[ColOffset, RowOffset, ColLevelOffset, RowLevelOffset: integer]:
Variant
end;

```

// Dimension-Klasse

```

TDimension = class
published
  property FieldName: String;
  property Caption: String;
  property CurrentValue: Variant;
  property CurrentCaption: String;
  property SubGroup: TDimension;
end;

```

// Feld-Klasse

```

TfcxSliceField = class(TPersistent)
published
  property FieldName: String;
  property Caption: String;
  property CurrentValue: Variant;
  property CurrentCaption: String;
  property FilterCount: Integer;
  property IsFiltered: Boolean;
end;

```

// Serviceobjekt

```

TfcxCustomObject = class(TPersistent)
published
  property Value: Pointer;
  property ValueIsNil: Boolean;
end;

```

Im Folgenden finden Sie eine detaillierte Beschreibung der Eigenschaften und Methoden der aufgeführten Klassen:

TMeasure

- Caption – Kopfzeile der Kennzahl;
- FieldName – Name des Kennzahlfeldes;
- CurrentValue – aktueller Wert;

- CurrentCaption – Kopfzeile des aktuellen Wertes;
- ColOffsetValue[Offset: integer] – Kennzahlenwert der Spaltenelemente, die um Offset vom aktuellen Wert versetzt sind;
- RowOffsetValue[Offset: integer] - Kennzahlenwert der Zeilenelemente, die um Offset vom aktuellen Wert versetzt sind;
- ColOffsetValueWithDimValue[ADimValue: Variant] - Kennzahlwert, der dem ADimValue-Wert der aktuellen Dimension in der Spaltenachse entspricht;
- RowOffsetValueWithDimValue[ADimValue: Variant] - Kennzahlwert, der dem ADimValue-Wert der aktuellen Dimension in der Zeilenachse entspricht;
- TotalValueForDims[ADimNames: String] - der Gesamtwert für die angegebenen Dimensionen;
- ColRowOffsetValue[ColOffset, RowOffset: integer] – Kennzahlwert der Spaltenelemente, die um ColOffset vom aktuellen Wert versetzt sind, der Zeilenelemente, die um RowOffset versetzt sind;
- ColRowOffsetValueWLevel[ColOffset, RowOffset, ColLevelOffset, RowLevelOffset: integer] - Kennzahlwert der Spaltenelemente, die um ColOffset versetzt ist, und der Zeilenelemente, die um RowOffset vom Wert auf der angegebenen Ebene versetzt sind;

TDimension

- Caption – Kopfzeile der Dimension;
- FieldName – Name des Dimensionsfeldes;
- CurrentValue - aktueller Wert;
- CurrentCaption - Kopfzeile des aktuellen Wertes;
- SubGroup - Dimensionsuntergruppe;

TfcxSliceField

- Caption - Feldkopfzeile;
- FieldName - Feldname;
- CurrentValue - aktueller Wert (nur im Skript für den Filter verfügbar);
- CurrentCaption - aktueller Wert (nur im Skript für den Filter verfügbar);
- FilterCount - Anzahl der gefilterten Werte;
- IsFiltered - ob die Werte dieses Feldes gefiltert werden;

TMeasures

- Items[AIndex: Integer] – Kennzahlen-Array, auf die per Index zugegriffen wird;
- ItemByCaption[AIndex: String] - Kennzahlen-Array, auf die über die Kopfzeile zugegriffen wird;
- ItemByName[AIndex: String] - Kennzahlen-Array, auf die über den Namen zugegriffen wird (Standardeigenschaft);
- Count – Anzahl der Kennzahlen;
- RecordCount - Anzahl der Detailzeilen;
- DetailValue[ARecordIndex: Integer; AFieldName: String] - Feldwert in der Detailzeile;
- XLevel - Ebene auf der X-Achse, zu der die aktuelle Zelle gehört;
- YLevel - Ebene auf der Y-Achse, zu der die aktuelle Zelle gehört;

TDimensions

- Items[AIndex: Integer] – Array von Dimensionen, auf die über den Index zugegriffen wird;
- ItemByCaption[AIndex: String] - Array von Dimensionen, auf die über die Kopfzeile zugegriffen wird;
- ItemByName[AIndex: String] - Array von Dimensionen, auf die über den Namen zugegriffen wird (Standardeigenschaft);
- Count – Anzahl der Dimensionen;
- XAxisItems[AIndex: Integer] – Dimension auf der X-Achse;
- YAxisItems[AIndex: Integer] - Dimension auf der Y-Achse;
- IsTotalByCol - Gesamtzeile auf der X-Achse;

- IsTotalByRow - Gesamtzelle auf der Y-Achse;
- XAxisLevelsCount – Anzahl der Dimensionen auf der X-Achse;
- YAxisLevelsCount - Anzahl der Dimensionen auf der Y-Achse;
- XLevel - Ebene auf der X-Achse, zu der die aktuelle Zelle gehört;
- YLevel - Ebene auf der Y-Achse, zu der die aktuelle Zelle gehört;

TfcxSliceFields

- Items[Index: Integer] – Array von Feldern, auf die über den Index zugegriffen wird;
- ItemByCaption[AlIndex: String] - Array von Feldern, auf die über die Kopfzeile zugegriffen wird;
- ItemByName[AlIndex: String] - Array von Feldern, auf die über den Namen zugegriffen wird (Standardeigenschaft);
- Count – Anzahl der Felder;

TfcxCustomObject

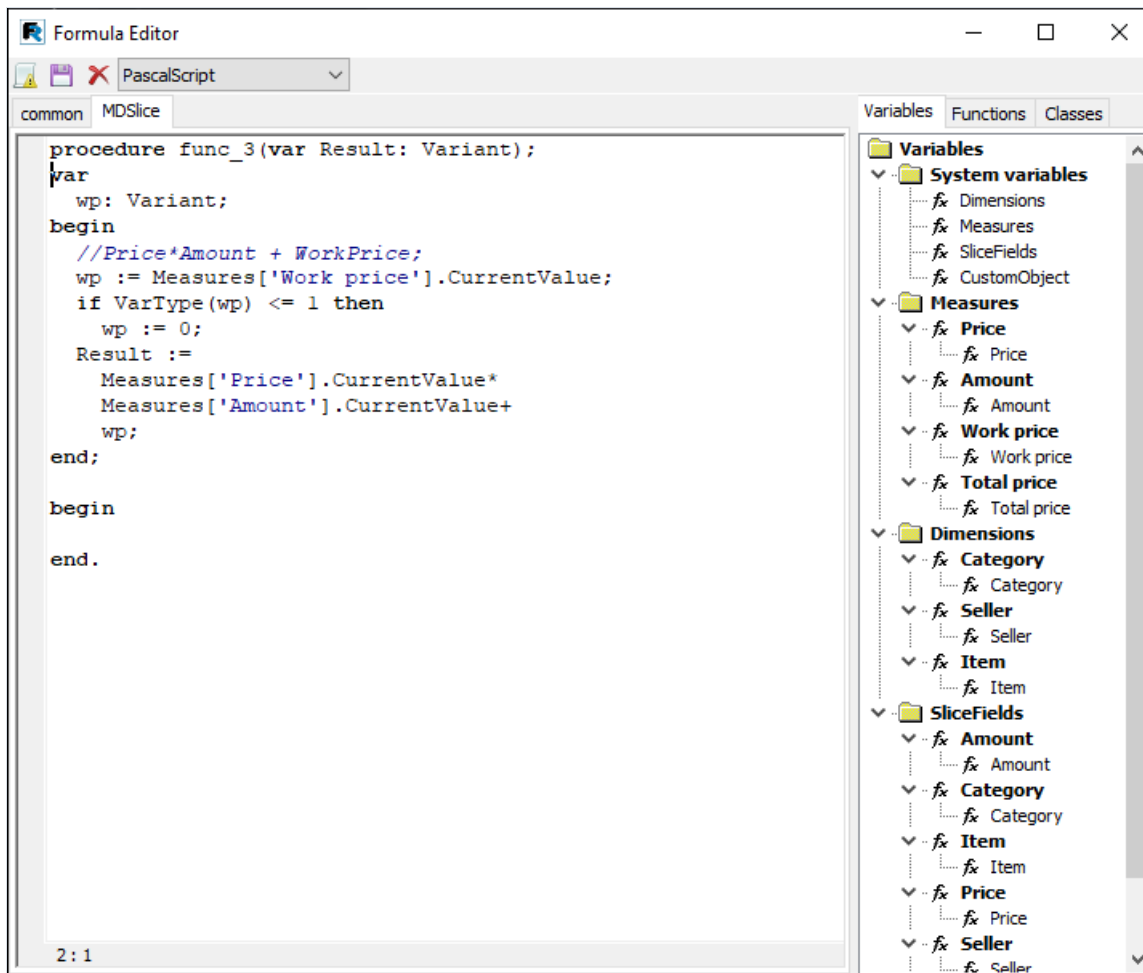
- Value - Zeiger auf ein Benutzerobjekt oder einen Speicherbereich;
- ValuesNil - Eigenschaft, um die Leerstellen zu überprüfen. Wird verwendet, um vor der Erstellung von Primärobjekten oder der Speicherzuweisung zu prüfen.

Hier ist ein Beispiel dafür, wie eine Kennzahl anhand anderer Kennzahlen berechnet werden kann:

```
Sum = Price * Amount + WorkPrice (Summe = Preis * Menge + Arbeitskosten)
```

1. procedure func_3(var Result: Variant); Funktionskopfzeile

2.	var wp: Variant;	Bestimmung einer zusätzlichen wp-Variable
3.	begin	
4.	<pre>wp := Measures['Work price'].CurrentValue;</pre>	Zuweisung des aktuellen Kennzahlwertes mit dem Namen "Work price" an die wp-Variable
	<pre>if VarType(wp) <= 1 then wp := 0;</pre>	Wenn es keinen wp-Wert gibt (gleich Null oder Empty), wird angenommen, dass der Wert wp = 0 ist (wir verwenden diesen Trick, um zu vermeiden, dass der Wert Null oder Empty addiert wird)
	<pre>Result := `` Measures['Price'].CurrentValue*`` Measures['Amount'].CurrentValue+`` wp;</pre>	Berechnung des Ergebnisses als aktueller Wert der "Price"-Kennzahl multipliziert mit dem aktuellen Wert der "Amount"-Kennzahl plus den Wert der wp-Variablen
5.	end;	



Die Funktion zur Kennzahlenberechnung anhand anderer Kennzahlen wird für jede Zelle (Schnittpunkt der Dimensionen) einmal aufgerufen. Ist der Parameter „Alle Zellen berechnen“ nicht aktiviert, wird die Funktion für leere Zellen nicht aufgerufen.

Die Funktion zur Kennzahlenberechnung anhand der Stammdaten wird für jede Zelle so oft aufgerufen, wie die Zellkoordinaten im Ursprungsdatensatz vorkommen. Zwei Parameter werden an die Funktion übergeben: Result und Final.

Result ist ein aktueller Wert der Kennzahl.

Final ist ein Zeichen des letzten Aufrufs (bei normalem Aufruf = False).

Nach dem abgeschlossenen Durchlauf durch den ganzen Ursprungsdatensatz wird für jede nicht leere Zelle ein zusätzlicher (letzter) Funktionsaufruf durchgeführt. In diesem Fall wird Final = True an die Funktion übergeben. Der letzte Aufruf dient dazu, weitere Berechnungen durchzuführen und den in der Funktion zugewiesenen Speicher freizugeben.

Im Folgenden finden Sie zwei Beispiele für Funktionen:

Die AmountScriptOnGetValue Funktion berechnet die Summe der Felder "Menge". Bitte beachten Sie, dass die Addition erfolgt, wenn Final = False ist.

Die AveragePriceOnGetValue Funktion berechnet den Durchschnittspreis der Produkte. Dazu werden die Werte in den Feldern "Menge" und "Preis" im letzten Aufruf addiert und der Durchschnitt wird direkt im letzten Aufruf berechnet. Bitte beachten Sie, dass die CustomObject-Service-Variable verwendet wird, um die Summe des Felds „Menge“ zu speichern. Da keine Speicherzuweisung und keine Objekterstellung stattgefunden haben, besteht keine Notwendigkeit, Speicher freizugeben.

Formula Editor

PascalScript

common MDSlice

```

procedure AmountScriptOnGetValue(var Result: Variant; const Final: Boolean);
begin
  if not final then
    Result := Result + SliceFields['Amount'].CurrentValue;
end;

procedure AveragePriceOnGetValue(var Result: Variant; const Final: Boolean);
begin
  if not final then
  begin
    CustomObject.value := CustomObject.value + SliceFields['Amount'].CurrentValue;
    Result := Result + SliceFields['Cost'].CurrentValue;
  end
  else
    if CustomObject.value <> 0 then
      Result := Result / CustomObject.value;
    end;
end;

begin
end.

```

10 : 1

Variables Functions Classes

- Variables
 - System variables
 - Dimensions
 - Measures
 - SliceFields
 - CustomObject
 - Measures
 - Amount
 - Amount
 - Cost
 - Cost
 - AmountScript
 - Sum Amount (by I
 - AveragePrice
 - Average Price (by
 - Dimensions
 - Manager
 - Manager
 - Product
 - Product
 - SliceFields
 - Amount
 - Amount
 - Balance
 - Balance
 - Cost
 - Cost
 - Customer
 - Customer
 - Date
 - Date
 - #Year_Date
 - Year_Date

Berechnete Filter in den Kennzahlen

Die Filter können durch das Skript für die Kennzahlen gesetzt werden.

Diese Filter werden verwendet, wenn Sie die Kennzahlen nicht für alle Zeilen des Ursprungsdatensatzes, sondern nur für ausgewählte Zeilen berechnen möchten.

Das Skript wird aufgerufen, um für jede Zeile im Ursprungssatz ausgeführt zu werden, bevor die Kennzahl berechnet wird, für die der Filter gesetzt ist. Das laufende Skript prüft, ob die Datenzeile den angegebenen Kriterien entspricht. Der Rückgabewert des Skripts (Boolescher Datentyp) bestimmt, ob dieser Wert für die Kennzahlenberechnung akzeptiert werden soll oder nicht. Bei Result = False wird der Wert ignoriert, bei Result = True wird der Wert akzeptiert.

Die folgenden Variablen sind im Filterskript verfügbar, um auf die Kreuztabellenelemente zuzugreifen:

- Liste der SliceFields: TfcSliceFields;

Unten ist ein Beispiel für den Filter aufgeführt:

Wir müssen die Vorauszahlung des Kunden berechnen. Die Vorauszahlung erfolgt, wenn der Saldo des Kunden negativ ist, d.h. wir brauchen nur den negativen Saldo zu addieren. Dazu erstellen wir mit der Aggregatfunktion „Sum“ eine Kennzahl für das Saldo-Feld. Für diese Kennzahl erstellen wir einen Filter: Saldo kleiner als 0 verwenden.

```
begin
  Result := SliceFields['Saldo'].CurrentValue < 0; // überprüfen Sie den Wert des Feldes mit dem Namen
  "Saldo"
end;
```

Als Ergebnis erhalten wir den Kennzahlenwert, der die Überzahlungen der Kunden widerspiegelt.

Der Berechnungsfilter kann sowohl auf Kennzahlen angewendet werden, die auf Standardaggregatfunktionen basieren, als auch auf berechnete Kennzahlen.

Der Filter kann auf der Registerkarte Filtern des Kennzahlen-Editors gesetzt werden.

Measure Editor [Total price] ✕

General | Totals | Data marker | Display Format

Name:

Caption:

Aggregate:

Base Field:

Extra Field:

Calculation:

Expression Script Function

Order: Calc all cells

Distinct

Distinct Field:

Change Null to Zero

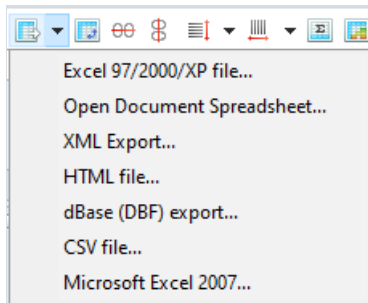
Filter Calculation:

Expression Script Function

Datenexport

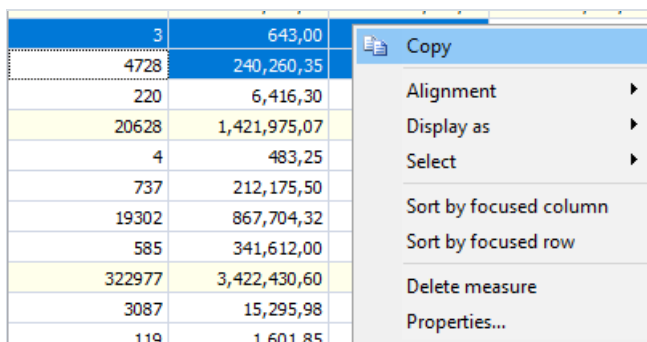
Mit FastCube können Sie eine Kreuztabelle in verschiedene Formate exportieren, um sie weiter zu bearbeiten, zu archivieren, per E-Mail zu versenden usw.

Derzeit wird der Export in 5 Formate unterstützt: Excel, ODS, XML, HTML, DBF. Drücken Sie die Schaltfläche in der Symbolleiste, um die Exportoption zu wählen:



FastCube-Exporte können entweder Kreuztabellendaten oder Quellwürfeldaten verwenden. Beim Export nach Excel werden beispielsweise die Kreuztabellendimensionen und Kennzahlen verwendet, während beim Export nach DBF nur die Quellwürfeldaten verwendet werden.

Neben der Exportoption besteht auch die Möglichkeit, einen Teil der Kreuztabellendaten in die Zwischenablage zu kopieren. Markieren Sie dazu den gewünschten Bereich in der Kreuztabelle mit der Maus oder der Tastatur (Umschalttaste gedrückt halten und Cursor bewegen) und kopieren Sie dann die markierten Daten in die Zwischenablage, indem Sie "Strg + C" oder "Strg + Einfügen" drücken oder das Dropdown-Menü verwenden.

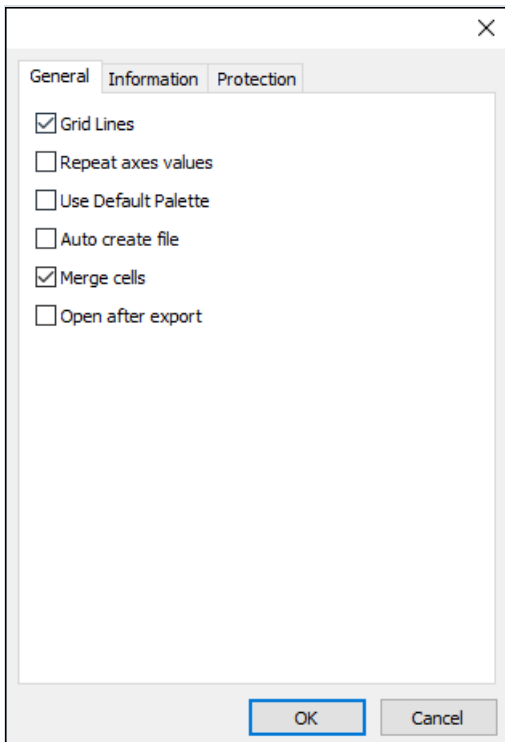
A screenshot of a data table with a context menu open over a selected cell. The table has two columns and ten rows. The selected cell contains the value 240,260,35. The context menu options are: Copy, Alignment, Display as, Select, Sort by focused column, Sort by focused row, Delete measure, and Properties...

3	643,00
4728	240,260,35
220	6,416,30
20628	1,421,975,07
4	483,25
737	212,175,50
19302	867,704,32
585	341,612,00
322977	3,422,430,60
3087	15,295,98
119	1.601.85

Export nach XLS

Excel ist ein Tabellenkalkulationsprogramm aus dem Hause Microsoft.

Beim Exportieren wird ein Dialogfeld angeboten, in dem die Einstellungen für das Ausgabedokument konfiguriert werden können.



Export-Parameter:

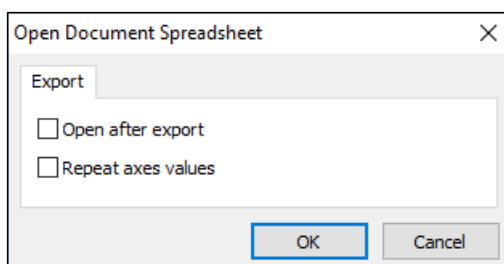
- Achsenwerte wiederholen - die Gruppennamen in den Kreuztabellenkopfzeilen werden für jede Zeile/Spalte wiederholt.
- Gitternetzlinien - bestimmt, ob die resultierende Datei ein Gitternetz anzeigen soll oder nicht.
- Nach dem Export öffnen - die resultierende Datei wird sofort nach dem Export in Excel geöffnet.
- Datei automatisch erstellen - im Dialog nicht nach einem Dateinamen fragen, sondern automatisch einen Dateinamen generieren.

Export nach ODS

OpenDocument Format (ODF, kurz für OASIS Open Document Format for Office Application deutsch "Offenes Dokumentformat für Büroanwendungen") ist ein offenes Dokumentendateiformat zum Speichern und Austauschen bearbeitbarer Office-Dokumente, einschließlich Textdokumente (wie Notizen, Berichte und Bücher), Tabellenkalkulationen, Abbildungen, Datenbanken und Präsentationen. Dieser Standard wurde von der OASIS-Industriegemeinschaft entwickelt und basiert auf dem XML-Format, das ursprünglich von OpenOffice.org entwickelt wurde. Am 1. Mai 2006 wurde als ISO/IEC 26300 anerkannt.

FastCube unterstützt den Export in OpenDocument Tabellenkalkulationen (.ods Erweiterung). Diese Dateien können mit dem kostenlosen Office-Paket OpenOffice geöffnet werden.

Beim Exportieren wird ein Dialogfeld angeboten, in dem die Einstellungen für das Ausgabedokument konfiguriert werden können.



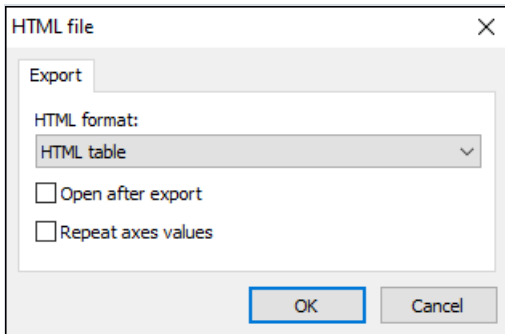
Export-Parameter:

- Achsenwerte wiederholen - die Gruppennamen in den Kreuztabellenkopfzeilen werden für jede Zeile/Spalte wiederholt.
- Nach dem Export öffnen - die resultierende Datei wird sofort nach dem Export geöffnet.

HTML Export

Die HTML (Hypertext Markup Language) ist eine standartmäßige Auszeichnungssprache zur Strukturierung der Dokumente im Internet. Die HTML wurde als Sprache für den Austausch von wissenschaftlichen und technischen Unterlagen entwickelt, die auch von Personen verwendet werden kann, die keine Schriftsetzer sind. Sie wird verwendet, um relativ einfache, aber schön gestaltete Dokumente zu erstellen. Neben der Vereinfachung der Dokumentenstruktur unterstützt die HTML auch Hypertext.

Beim Exportieren wird ein Dialogfeld angeboten, in dem die Einstellungen für das Ausgabedokument konfiguriert werden können.



Export-Parameter:

- HTML-Format:

HTML table - Export in eine einfache HTML-Tabelle (-Tag).

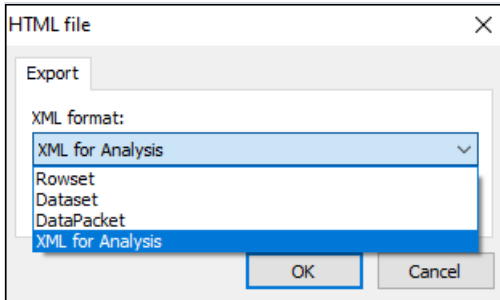
Excel Worksheet HTML - Export in das HTML-Format mit Excel-Erweiterungen.

- Achsenwerte wiederholen - die Gruppennamen in den Kreuztabellenkopfzeilen werden für jede Zeile/Spalte wiederholt.
- Nach dem Export öffnen - die resultierende Datei wird sofort nach dem Export geöffnet.

Export nach XML

XML (Extensible Markup Language) ist eine erweiterbare Auszeichnungssprache. XML wird zur Speicherung strukturierter Daten und zum Austausch von Informationen zwischen verschiedenen Programmen verwendet.

Beim Exportieren wird ein Dialogfeld angeboten, in dem die Einstellungen für das Ausgabedokument konfiguriert werden können.



Export-Parameter:

- XML format:

Rowset - Export von Würfeldaten in einem mit ADO Rowset kompatiblen Format.

Dataset - Export von Würfeldaten in einem mit .Net Dataset ADO kompatiblen Format.















DataPacket - Export von Würfeldaten in einem mit dem ClientDataset von Embarcadero kompatiblen Format.

XML for Analysis - Export der Kreuztabelle im XML for Analysis Format.

- Nach dem Export öffnen - die resultierende Datei wird sofort nach dem Export geöffnet.

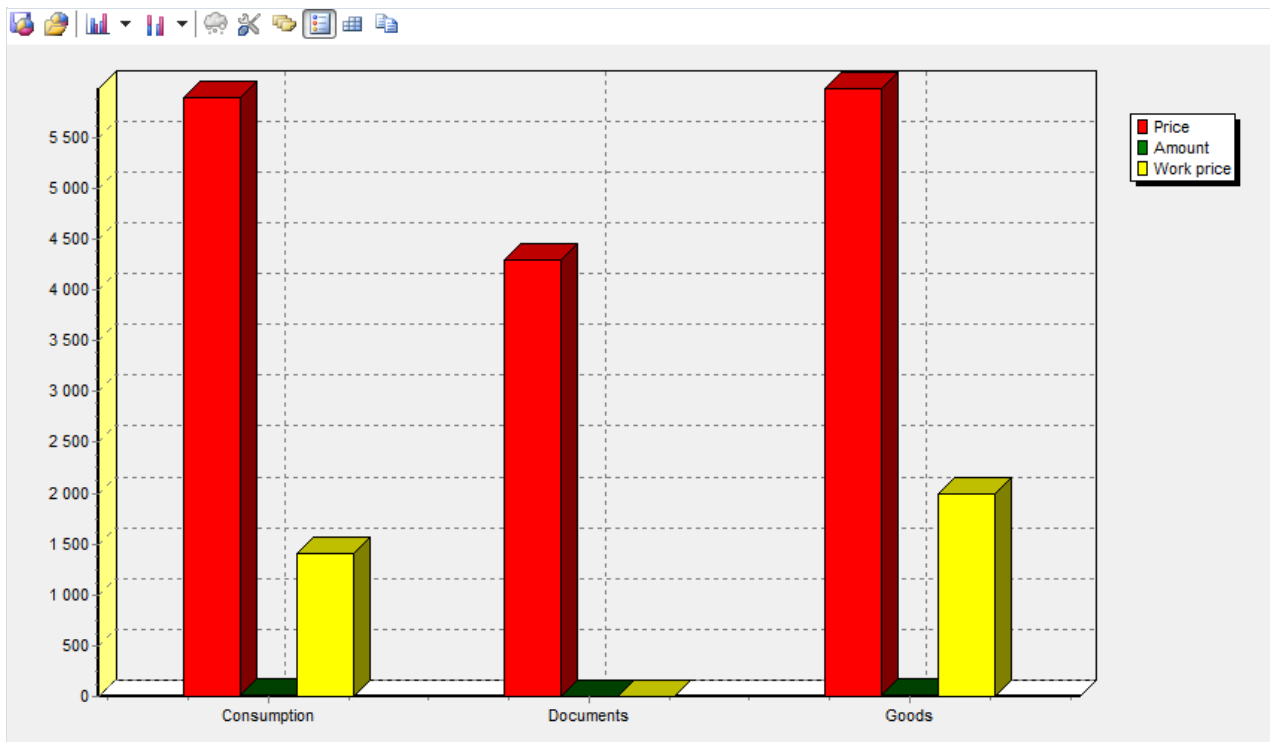
Kreuztabellen-Symbolleiste

Die Symbolleiste ermöglicht den Zugriff auf die wichtigsten Funktionen einer Kreuztabelle:

Symbol	Funktion
	Einen Würfel bzw. ein Schema in einer Datei speichern. Würfeldateien sind .mdc-Dateien und enthalten ein ursprüngliches Datenarray, Filter und Ansichteeinstellungen. Schemadateien sind .mds-Dateien und können zusätzlich zu den Ansichteeinstellungen auch Filtereinstellungen enthalten.
	Einen Würfel bzw. ein Schema aus einer Datei laden. Darüber hinaus ist es möglich, Daten aus einem anderen Würfel (z. B. Daten für andere Zeiträume) über ein Dropdown-Menü in den aktuellen Würfel zu laden.
	Datendarstellungsschema löschen.
	Daten in ein externes Format exportieren. Über das Dropdown-Menü wird die Liste der verfügbaren externen Exportformate geöffnet.
	Kreuztabelle transponieren, d.h. Zeilen- und Spaltendimensionen vertauschen.
	Dimensionswerte ausblenden, die keine Kreuztabellenzeilendaten enthalten.
	Dimensionswerte ausblenden, die keine Kreuztabellenspaltendaten enthalten.
	Sortiermodus der Kreuztabelle nach Zeilen auswählen.
	Sortiermodus der Kreuztabelle nach Spalten auswählen.
	Dialogfeld Einstellung der aktuellen Kreuztabellenkennzahl öffnen.
	Dialogfeld Highlighting-Einstellung der aktuellen Kreuztabellenkennzahl öffnen.
	Dialogfeld Einstellung des Anzeigeformats der aktuellen Kreuztabellenkennzahl öffnen.
	Dialogfeld Einstellung der Kreuztabellenfelder öffnen.
	Informationen über die Kreuztabellenstruktur und Ausführungszeiten für das Laden von Daten, Erstellen von Kopfzeilen und die Berechnung von Fakten anzeigen.

Diagramm

Die Kreuztabellendaten können als zweidimensionales Sammeldiagramm dargestellt werden. Die Komponente TeeChart wird zur Anzeige des Diagramms verwendet. Je nach Einstellung wird eine der übergeordneten Zeilen-/Spaltendimensionen verwendet, um die Diagrammreihen zu bilden, und die gegenüberliegende Dimension (also umgekehrt die übergeordnete Spalten-/Zeilendimension) wird verwendet, um die Werte in jeder der Reihen zu bilden.



Wenn die ursprüngliche Kreuztabelle keine Zeilen- oder Spaltendimensionen enthält, wird innerhalb des Diagramms eine interne Kreuztabellendarstellung mit Dimensionen in den Zeilen- und Spaltenbereichen erzeugt. Um die interne Darstellung zu bearbeiten, gibt es eine Schaltfläche Datenverwaltung in der Symbolleiste.

Die Diagrammansicht wird im Dialogfeld "Diagrammeinstellungen" eingerichtet, das durch Klicken auf die entsprechende Schaltfläche in der Symbolleiste des Diagramms geöffnet wird.

Chart properties

Auto apply changes

Chart data source properties

Series and categories from dimensions

Use as series:

Dimensions from columns

Dimensions from rows

Use as categories:

Dimensions from columns

Dimensions from rows

Field count for Series: 1

Field count for Categories: 1

Measure index: 0

Skip null points

Data type for base axis: String



OK Cancel

Der Hauptparameter ist, wo Daten für die Reihen und Kategorien des Diagramms abgerufen werden. Mögliche Optionen sind Dimensionen und Kreuztabellenkennzahlen. Je nach gewählter Option müssen Sie die Position der

Dimensionen, die Anzahl der Dimensionen zur Bildung des Zeilen-/Kategorienamens und die Kennzahl (bzw. ihren Ordnungsindex) angeben, der in den Reihenwerten angezeigt werden soll.

Diagramm-Symbolleiste

Die Diagramm-Symbolleiste enthält die folgenden Schaltflächen:


Symbol	Bedeutung
	Einstellungen für die Diagrammanzeige in der Datei speichern
	Einstellungen für die Diagrammanzeige aus der Datei laden
	Typ der Diagrammreihe auswählen
	Diagramm "einfrieren". Automatische Updates ausschalten.
	Diagrammeigenschaften-Editor
	Beschriftungen auf Reihenwerten anzeigen
	Diagrammlegende anzeigen
	Dialog zur Diagrammdatenverwaltung anzeigen
	Diagrammbild in die Zwischenablage kopieren
	Histogramm-Layout

Umgang mit dem FastReport VCL Berichtsgenerator

Das Erstellen von Kreuztabellenberichten ist den Pivot-Standardberichten von FastReport sehr ähnlich. Deswegen werden wir nicht viel aus dem FastReport-Handbuch über Pivot-Berichte wiederholen, sondern direkt zum praktischen Teil über das Erstellen von Kreuztabellenberichten übergehen.

Die Datenquelle jeder Kreuztabelle ist eine multidimensionale Datenstruktur, die als Würfel bezeichnet wird. Der Würfel speichert alle Daten in einer für Kreuztabellen geeigneten Form, so dass Kreuztabellenaufbau- und Konfigurationsoperationen so schnell wie möglich durchgeführt werden können. Ein Würfel kann als Datenquelle für eine unbegrenzte Anzahl von Kreuztabellen mit unterschiedlichen Strukturen dienen. Aus diesem Grund werden zwei Komponenten zur Berichterstellung verwendet:

1. Würfel (TfcxpCube) als Informationsquelle für Kreuztabellen.
2. Kreuztabelle (TfcxpCrossView) ist ein Objekt, das die Daten in Form einer Kreuztabelle anzeigt.

Um Kreuztabellenberichte zu erstellen, müssen Sie ein TfcxpCube-Objekt  auf die Datenseite aus dem FastCube 2 Abschnitt setzen. Verwenden Sie den Objektinspektor, um entweder einen Datensatz mit diesem Objekt zu verbinden oder den Namen einer vorbereiteten Würfeldatei anzugeben.

Haupteigenschaften des TfcxpCube-Objektes:

- Dataset ist ein FastReport-Datenmuster. Derzeit wird nur TfrxDBDataset unterstützt.
- FileName ist ein Dateiname eines gespeicherten Würfels.
- Active ist die Würfelaktivität. Wenn Active = true ist, werden innerhalb des Würfels multidimensionale Datenstrukturen erstellt, die entweder mit Musterwerten aus Dataset oder mit Daten aus der Würfeldatei gefüllt werden. Wenn Active = false ist, geht der Würfel in den inaktiven Zustand über, in dem die internen Strukturen des Würfels mit nichts gefüllt sind.

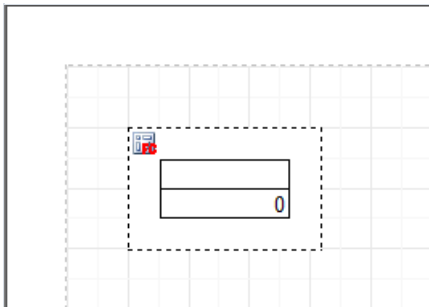
Um eine Kreuztabelle zu erstellen, muss der Würfel in einen aktiven Zustand versetzt werden, indem die Eigenschaft Active auf true gesetzt wird.

Ein TfcxpSliceGridProvider-Objekt kann als Datenquelle für TfcxpCrossView ausgewählt werden. Mit dem TfcxpSliceGridProvider können Sie die TfcxpSliceGrid-Komponente, die sich auf dem Anwendungsformular befindet, mit TfcxpCrossView verbinden. Auf diese Weise ist es möglich, sie in den Bericht aufzunehmen.

Die TfcxpChartView-Komponente wird verwendet, um ein Diagramm in den Bericht aufzunehmen. TfcxpChartProvider wird für die Kommunikation mit dem Diagramm im Anwendungsformular verwendet.

Kreuztabellen-Objekt

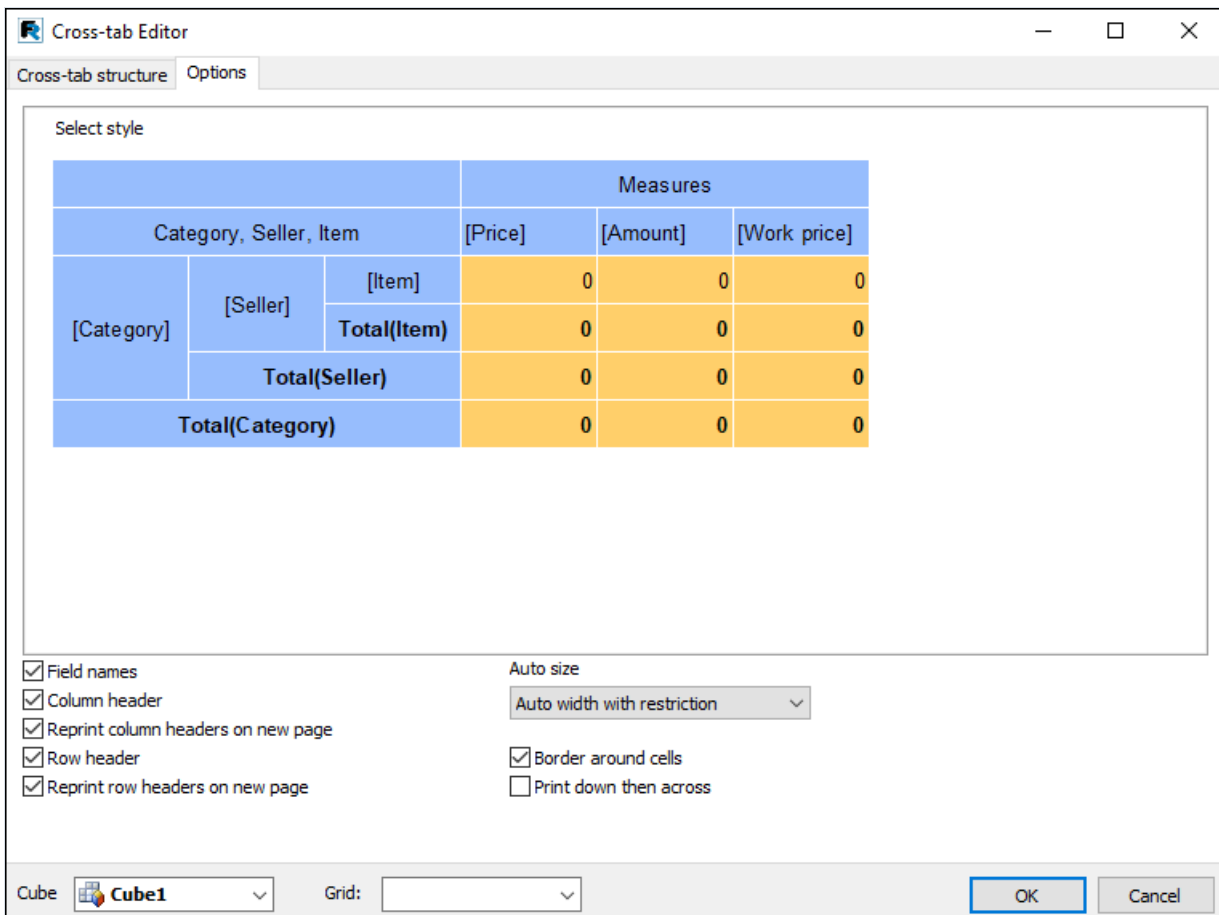
Die Datenausgabe erfolgt mit dem TfcxpCrossView Kreuztabellen-Objekt. Platzieren Sie das Objekt „FastCube 2 Cross Tab“ auf dem Berichtsblatt:



Die wichtigsten Einstellungen eines Objekts werden mit seinem Editor vorgenommen, der durch Doppelklick auf das Objekt aufgerufen wird. Der Kreuztabellen-Editor besteht aus einer Dropdown-Liste von Kreuztabellen-Würfel-Quellen (unten) und zwei Einstellungs-Registerkarten. Sobald ein Würfel ausgewählt ist, wird die interaktive Kreuztabelle auf der ersten Seite zur Anpassung verfügbar. Die Symbolleiste dieser Kreuztabelle und die Kreuztabelle selbst werden in anderen Abschnitten dieses Handbuchs ausführlich beschrieben.

Category	Seller	Item	Price	Amount	Work price
Grand total			16,179,00	27	3,410,00
Consumption	service center	Air filter	400,00	1	70,00
		Fuel filter	1,700,00	1	700,00
		Reducer oil	550,00	1	320,00
		Total	2,650,00	3	1,090,00
	shop	Antifreeze	50,00	10	
		Motor oil	1,079,00	1	
		Oil filter	150,00	1	0,00
		Transmission oil	1,970,00	1	320,00
		Total	3,249,00	13	320,00
	Total		5,899,00	16	1,410,00
Documents	GAI	registration certificate	1,000,00	1	
	auto market	contract of purchase	800,00	1	
	insurance agent	insurance	2,500,00	1	
	Total		4,300,00	3	
Goods	prev owner	Winter cover	1,100,00	4	500,00

Die zweite Seite enthält eine Reihe von Einstellungen, die die Ausgabe der Kreuztabelle betreffen.



Oben auf der Seite befindet sich eine schematische Darstellung der Kreuztabelle, die ihr aktuelles Erscheinungsbild im Bericht darstellt. Über das Dropdown-Menü „Stil auswählen“ können Sie eines der verfügbaren Farbschemata für die Anzeige der Kreuztabelle auswählen. Unten auf der Seite befinden sich Steuerelemente zum Rendering der Kreuztabelle:

- Feldnamen - zeigt die Namen der Felder (Dimensionen) an.
- Spaltenkopfzeile – Anzeige von Spaltenkopfzeilen.
- Wiederholung der Spaltenkopfzeilen auf einer neuen Seite – Anzeige der Ausgabe von Spaltenkopfzeilen auf jeder Seite.
- Zeilenkopfzeile – Anzeige von Zeilenkopfzeilen.
- Wiederholung der Zeilenkopfzeilen auf einer neuen Seite – Anzeige der Ausgabe von Zeilenkopfzeilen auf jeder Seite.
- Rahmen um Zellen - Anzeige eines Rahmens um die Zellen;
- Nach unten drucken, dann seitwärts – Wenn die Größe der Kreuztabelle größer als eine Seite ist, drucken Sie zuerst nach unten und dann seitwärts.
- Die automatische Größe ist eine Methode zur Berechnung der Breite und Höhe von Kreuztabellenzellen - siehe unten.

Eigenschaften des Kreuztabellenobjektes (TfrcCrossView):

Eigenschaft	Werttyp	Bestimmung
informationsbezogen		
Cube	TfrcxpCube	Datenquelle - Würfel
Anzeige verschiedener Teile		

Eigenschaft	Werttyp	Bestimmung
ShowNames	Boolean	Anzeige von Dimensionskopfeilen
ShowColumnHeader	Boolean	Anzeige von Spaltenkopfeilen
ShowRowHeader	Boolean	Anzeige von Zeilenkopfeilen
RepeatColumnHeaders	Boolean	Wiederholung der Spaltenkopfeilen auf neuen Seiten
RepeatRowHeaders	Boolean	Wiederholung der Zeilenkopfeilen auf neuen Seiten
Anpassung der Zellengröße beim Rendering		
PaintSizes	Klasse	Siehe unten
Sonstige Ausgabeneigenschaften		
DownThenAcross	Boolean	Wenn die Kreuztabelle größer als eine Seite ist, drucken Sie zuerst nach unten und dann seitwärts
GapX, GapY	Extended	Horizontaler bzw. vertikaler Einzug
NextCross	TfrcCrossView	Das nächste Kreuztabelleobjekt
NextCrossGap	Extended	Einzug von der nächsten Kreuztabelle

PaintSizes-Elemente:

Eigenschaft	Werttyp	Bestimmung
AutoSizeStyle	Aufzählbar	Stil für die automatische Anpassung der Druckgröße einer Kreuztabelle. Er kann folgende Werte annehmen: - ssDefault - DefaultColWidth, DefaultRowHeight werden verwendet - ssBySlice - nach der Größe der "Live"-Tabelle im Editor - ssAutoColWidth - automatische Breitenberechnung- ssAutoColWidthRestrict - automatische Breitenberechnung, die durch einen Wert begrenzt wird - ssAutoRowHeight - automatische Höhenberechnung - ssByMemoSize - nach der Größe der im Objekt eingebauten Memo-Objekte
MaxColWidth	Extended	Breitenbegrenzung bei AutoSizeStyle = ssAutoColWidthRestrict
DefaultRowHeight, DefaultColWidth	Extended	einheitliche Werte für den Rendering einer Kreuztabelle

Es gibt mehrere Stile für die Auswahl von Zellenbreiten und -höhen beim Erstellen eines Berichts:

- ssDefault - Breite und Höhe aller Zellen sind jeweils gleich DefaultColWidth und DefaultRowHeight.
- ssBySlice – Verwendung von Dimensionen einer externen Kreuztabelle oder einer Kreuztabelle aus dem Editor.
- ssAutoColWidth - automatische Berechnung der Spaltenbreiten. Die Spaltenbreite wird entsprechend den verwendeten Werten und Schriftarten gewählt und ist so breit eingestellt, dass alle Spaltendaten passen.
- ssAutoColWidthRestrict - berechnet ebenfalls automatisch die Breite, aber die maximale Breite ist durch den

Wert MaxColWidth begrenzt. Wenn dieser Wert überschritten wird, wird die entsprechende Zeilenhöhe erhöht.

- ssAutoRowHeigh - automatische Höhenberechnung. Die Höhe der Zeilen wird entsprechend den verwendeten Werten und Schriftarten gewählt und ist hoch genug, dass alle Zeilendaten passen, vorausgesetzt, dass die Spaltenbreite auf DefaultColWidth gesetzt ist.
- ssByMemoSize – nach der Größe der Memo-Objekte, aus denen die TfrxCrossView- Komponente im FastReport-Designer besteht. Die Größe dieser Memo-Objekte kann nur durch die Einstellung der AutoSizeStyle-Eigenschaft auf ssByMemoSize geändert werden.

Bei Bedarf kann die Ansicht der zu druckenden Kreuztabelle individuell angepasst werden. Diese Einstellung umfasst die Auswahl der Schriftart (Größe, Stil, Farbe usw.), die Hintergrundfüllung, die Ausrichtung usw. Diese Einstellung kann für jedes der Memo-Objekte, aus denen die TfxpCrossView-Komponente besteht, im FastReport-Designer über den Objektinspektor vorgenommen werden. Diese Einstellung ist der Einstellung der TfrxCrossObject-Komponente von FastReport ähnlich.

Anwendungsbeispiele

In diesem Abschnitt werden Anwendungsbeispiele der FastCube-Komponenten beschrieben.

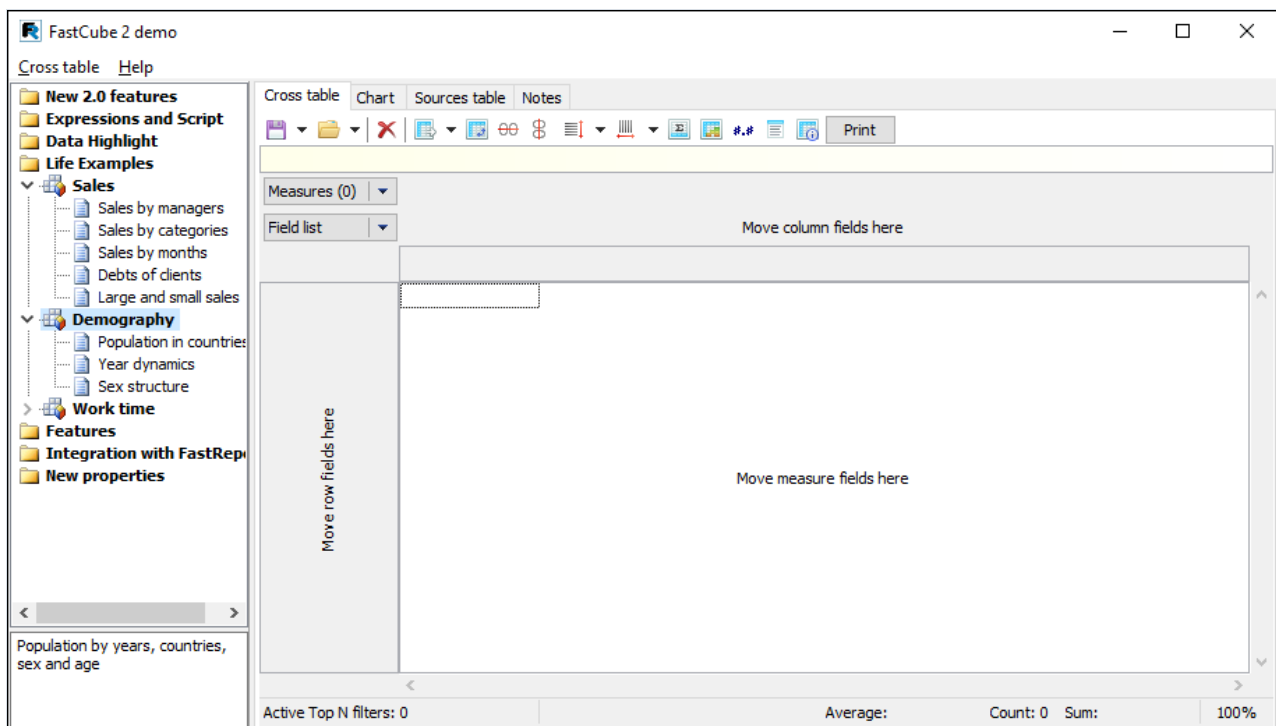
Alle beschriebenen Beispiele können Sie im Advanced-Demoprogramm sehen.

Beispiel "Demographie"

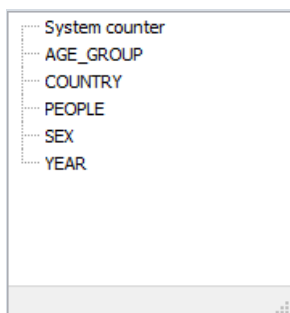
Als Beispiel für die Verwendung einer mehrdimensionalen Tabelle werden wir demographische Daten über die Demographie verschiedener Länder verwenden. Die Quelldaten für die Analyse stammen aus dem kostenlosen Service des U.S. Census Bureau (<http://www.census.gov/ipc/www/idbprint.html>).

Nach einer kurzen Bearbeitung haben wir die Daten in den Würfel hochgeladen, und jetzt können Sie die Informationen, die Sie interessieren, in einer leicht verständlichen Form abrufen.

Nachdem die Daten in FastCube eingetroffen sind, können wir die folgende leere Kreuztabelle erhalten (siehe Demo Advanced, Abschnitte "Beispiele aus dem Leben", "Demografie"):



Wenn Sie auf das Element "Liste der Felder" klicken, erscheint die folgende Dropdown-Liste:

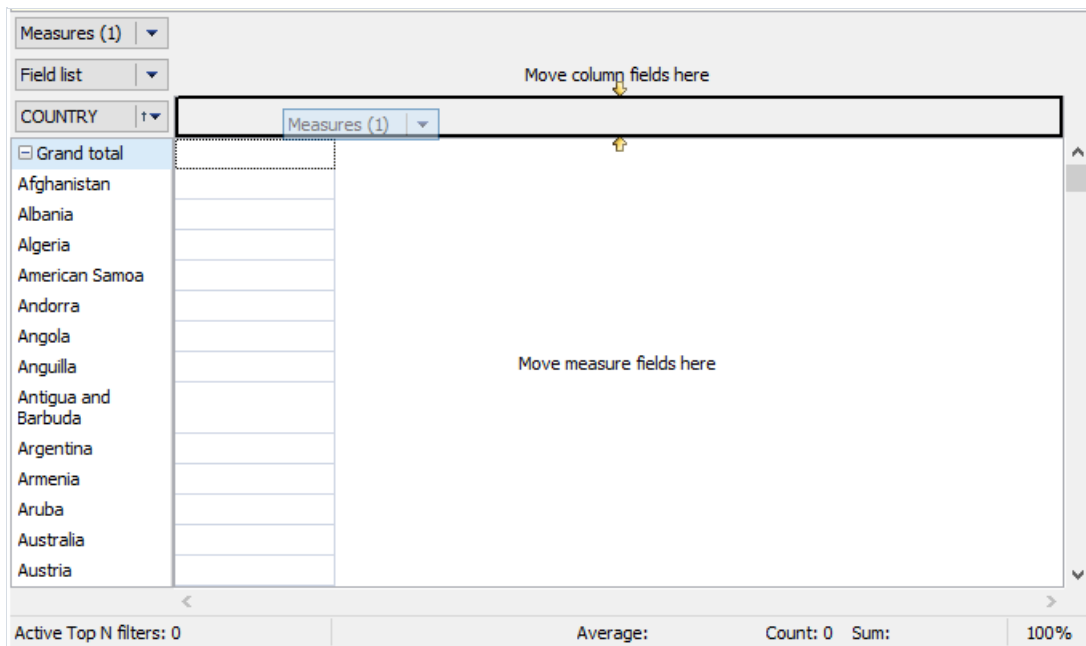


Wie können diese Daten genutzt werden? Lassen Sie uns einige Beispiele erstellen.

Wenn Sie keines der Beispiele wiederholen können, öffnen Sie das vorgefertigte Schema aus Advanced, Abschnitt "Beispiele aus dem Leben", "Demografie".

Beispiel 1: Staatsbezogene Bevölkerungen

Ziehen Sie das Feld Country in den Zeilenbereich, das Feld People in den Datenbereich und das Feld Kennzahlen, das sich bereits im Filterbereich befindet, in den Spaltenbereich.



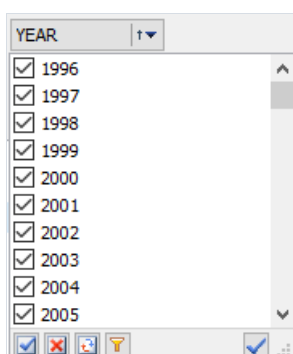
Als Ergebnis erhalten wir die folgende Kreuztabelle:

COUNTRY	PEOPLE
Grand total	67,461,573,500,00
Afghanistan	279,485,396,00
Albania	38,430,366,00
Algeria	336,821,006,00
American Samoa	402,167,00
Andorra	732,136,00
Angola	117,584,944,00
Anguilla	129,973,00

Es ist einfach zu erkennen, dass die Daten in der Kreuztabelle nicht der Realität entsprechen. Der Grund liegt darin, dass die Bevölkerungszahl "People" in diesem Zustand die Werte für alle Jahre summiert. Es ist also notwendig, das betroffene Jahr anzugeben. Ziehen Sie dazu das Feld Year in den Filterbereich.

Wird dem Filterbereich in der Kreuztabelle ein Feld hinzugefügt, erscheint ein Element mit der Möglichkeit, die Daten über eine Dropdown-Liste zu filtern.

Klicken Sie auf die Dropdown-Liste des Feldes Year:



Wie Sie in der Abbildung sehen können, enthält die Kreuztabelle Daten für 11 Jahre. Wir müssen nur das Jahr 2006 auswählen. Dies kann auf unterschiedliche Weise erfolgen:

1. Kontrollkästchen für unnötige Elementen nacheinander deaktivieren (d.h. von 1996 bis 2005).
2. Das Kontrollkästchen für 2006 deaktivieren und dann auf "Invertieren" klicken.
3. Auf die Schaltfläche „Alles löschen“ klicken und anschließend 2006 auswählen.
4. Die Strg-Taste auf der Tastatur gedrückt halten und mit der Maus auf 2006 klicken.

Nach der Bearbeitung der Dimension Year sieht die Kreuztabelle wie folgt aus:

YEAR	
Field list	Measures (1)
COUNTRY	PEOPLE
Grand total	6,512,579,517,00
Afghanistan	30,990,713,00
Albania	3,581,655,00
Algeria	32,691,561,00
American Samoa	57,534,00
Andorra	69,883,00
Angola	11,992,807,00
Anguilla	13,220,00

Bitte beachten Sie, dass die Änderung der Dimension Year kursiv angezeigt wird. Dies bedeutet, dass auf sie ein Filter angewendet wird.

Bitte beachten Sie auch, dass die Country-Werte in alphabetischer Reihenfolge angegeben sind. Für unsere Analyse wäre es praktischer, die Länder bevölkerungsbezogen in absteigender Reihenfolge zu ordnen. Zu diesem Zweck müssen wir die Daten nach dem Kennzahlwert sortieren.

Gehen Sie in der Kreuztabelle in eine beliebige Spaltenzelle, nach der die Daten sortiert werden sollen, und wählen Sie in der Symbolleiste "Nach aktiver Spalte sortieren":

YEAR	
Field list	Measures (1)
COUNTRY	PEOPLE
Grand total	6,512,579,517,00
Afghanistan	30,990,713,00
Albania	3,581,655,00
Algeria	32,691,561,00
American Samoa	57,534,00
Andorra	69,883,00

Die sich daraus ergebende Kreuztabelle zeigt die Daten, die nach dem "People"-Kennzahlwert (Bevölkerung) sortiert sind, aber aufsteigend angeordnet sind. Die Spalte, in der die Sortierung erfolgt, wird dabei mit einem speziellen Symbol gekennzeichnet.

YEAR	
Field list	Measures (1)
COUNTRY	↑ PEOPLE
Grand total	6,512,579,517,00
Saint Pierre and Miquelon	6,860,00
Saint Helena	7,338,00
Montserrat	9,153,00
Tuvalu	11,739,00
Anguilla	13,220,00
Nauru	13,274,00
Palau	20,394,00

Um die Reihenfolge umzukehren, d.h. absteigend anzuordnen, doppelklicken Sie auf die Country-Dimension (kann auch über das Dropdown-Menü der Dimension erfolgen).

Durch Hinzufügen einer Prozent- und Ranganzeige der Kennzahlwerte kann man (in der Abbildung unten) sehen, dass China zahlenmäßig an erster Stelle steht (20% der Weltbevölkerung), und Russland nur an achter Stelle (2 % der Weltbevölkerung).

YEAR	Measures (3)		
COUNTRY	± PEOPLE	PEOPLE %	PEOPLE range
Grand total	6,512,579,517,00	100.00%	1
China	1,313,973,713,00	20.18%	1
India	1,111,713,910,00	17.07%	2
United States	298,444,215,00	4.58%	3
Indonesia	231,820,243,00	3.56%	4
Brazil	186,141,676,00	2.86%	5
Pakistan	164,870,515,00	2.53%	6
Bangladesh	146,691,993,00	2.25%	7
Russia	142,069,494,00	2.18%	8
Nigeria	131,496,884,00	2.02%	9

Beispiel 2: Jahrweise Entwicklung der Bevölkerung

Dieses Beispiel basiert auf der oben angeführten Kreuztabelle.

Verschieben Sie dazu die Year Dimension aus dem Filterbereich in den Spaltenbereich vor dem Feld Kennzahlen und fügen Sie dem Filter nach Jahren die Werte „1996“ und „2001“ hinzu“. Die Kreuztabellendaten zeigen also die Bevölkerung von 1996 bis 2006 mit einem 5-Jahres-Intervall. Als Nächstes filtern Sie die Country-Dimension, so dass nur noch 6 Länder aus der Gesamtliste übrigbleiben: China, Frankreich, Deutschland, Russland, das Vereinigte Königreich und die USA.

Field list	YEAR	Measures (1)		
COUNTRY	PEOPLE	1996 PEOPLE	2001 PEOPLE	2006 PEOPLE
Grand total	5,712,597,917,00	1,844,644,275,00	1,909,558,632,00	1,958,395,010,00
China	3,818,623,660,00	1,227,767,447,00	1,276,882,500,00	1,313,973,713,00
France	178,922,688,00	58,388,408,00	59,658,144,00	60,876,136,00
Germany	246,593,517,00	81,890,667,00	82,280,551,00	82,422,299,00
Russia	436,371,501,00	148,311,699,00	145,990,308,00	142,069,494,00
United Kingdom	178,951,059,00	58,618,663,00	59,723,243,00	60,609,153,00
United States	853,135,492,00	269,667,391,00	285,023,886,00	298,444,215,00

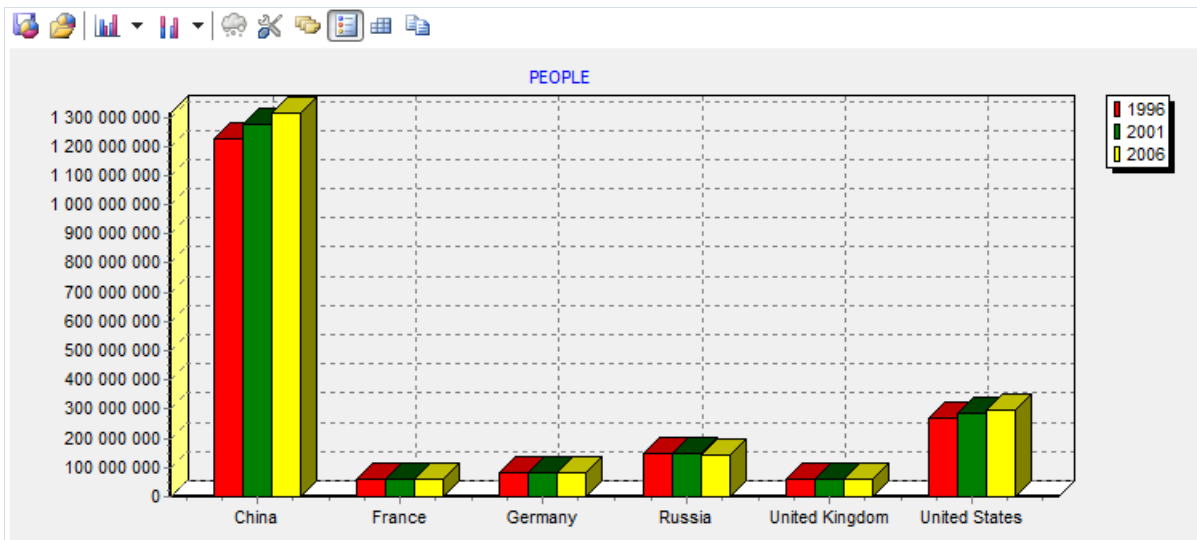
Da der jährweise Gesamtbevölkerungszahl eine Summe darstellt und keine inhaltliche Bedeutung hat, sollten wir ihre Sichtbarkeit deaktivieren. Dies kann über das Kontextmenü der Spalte People erfolgen.

Field list	YEAR	Measures (1)		
COUNTRY	PEOPLE	1996 PEOPLE	2001 PEOPLE	2006 PEOPLE
Grand total	5,712,597,917,00	1,844,644,275,00	1,909,558,632,00	1,958,395,010,00
China	3,818,623,660,00	1,227,767,447,00	1,276,882,500,00	1,313,973,713,00
France	178,922,688,00	58,388,408,00	59,658,144,00	60,876,136,00
Germany	246,593,517,00	81,890,667,00	82,280,551,00	82,422,299,00
Russia	436,371,501,00	148,311,699,00	145,990,308,00	142,069,494,00
United Kingdom	178,951,059,00	58,618,663,00	59,723,243,00	60,609,153,00
United States	853,135,492,00	269,667,391,00	285,023,886,00	298,444,215,00

Die Kreuztabelle wird wie folgt aussehen:

Field list	YEAR	Measures (1)		
COUNTRY	PEOPLE	1996 PEOPLE	2001 PEOPLE	2006 PEOPLE
Grand total		1,844,644,275,00	1,909,558,632,00	1,958,395,010,00
China		1,227,767,447,00	1,276,882,500,00	1,313,973,713,00
France		58,388,408,00	59,658,144,00	60,876,136,00
Germany		81,890,667,00	82,280,551,00	82,422,299,00
Russia		148,311,699,00	145,990,308,00	142,069,494,00
United Kingdom		58,618,663,00	59,723,243,00	60,609,153,00
United States		269,667,391,00	285,023,886,00	298,444,215,00

Dennoch ist es selbst mit dieser Kreuztabellenansicht schwierig, die demografische Situation der Länder schnell zu beurteilen. Ein visuelleres Tool wäre in diesem Fall ein Diagramm:



und Tools zum Highlighting von Kreuztabellendaten:

Field list	YEAR	Measures (1)	
COUNTRY	1996	2001	2006
	PEOPLE	PEOPLE	PEOPLE
Grand total	1,844,644,275,00	1,909,558,632,00	1,958,395,010,00
China	1,227,767,447,00	1,276,882,500,00	1,313,973,713,00
France	58,388,408,00	59,658,144,00	60,876,136,00
Germany	81,890,667,00	82,280,551,00	82,422,299,00
Russia	148,311,699,00	145,990,308,00	142,069,494,00
United Kingdom	58,618,663,00	59,723,243,00	60,609,153,00
United States	269,667,391,00	285,023,886,00	298,444,215,00

Beide Tools geben eine schnelle Antwort auf die Frage, welche Länder eine Zunahme der Bevölkerung verzeichnen, und welche umgekehrt einen Bevölkerungsrückgang verzeichnen. In unserem Beispiel verzeichnen alle ausgewählten Länder mit Ausnahme Russlands zwischen 1996 und 2006 eine Bevölkerungszunahme, während Russland einen Rückgang verzeichnet.

Beispiel 3: Bevölkerung nach Altersgruppen und Geschlecht

In diesem Beispiel werden wir die folgenden Fragen beantworten:

1. Werden mehr Mädchen oder mehr Jungen geboren?
2. Verändert sich die Situation im Laufe der Jahre?

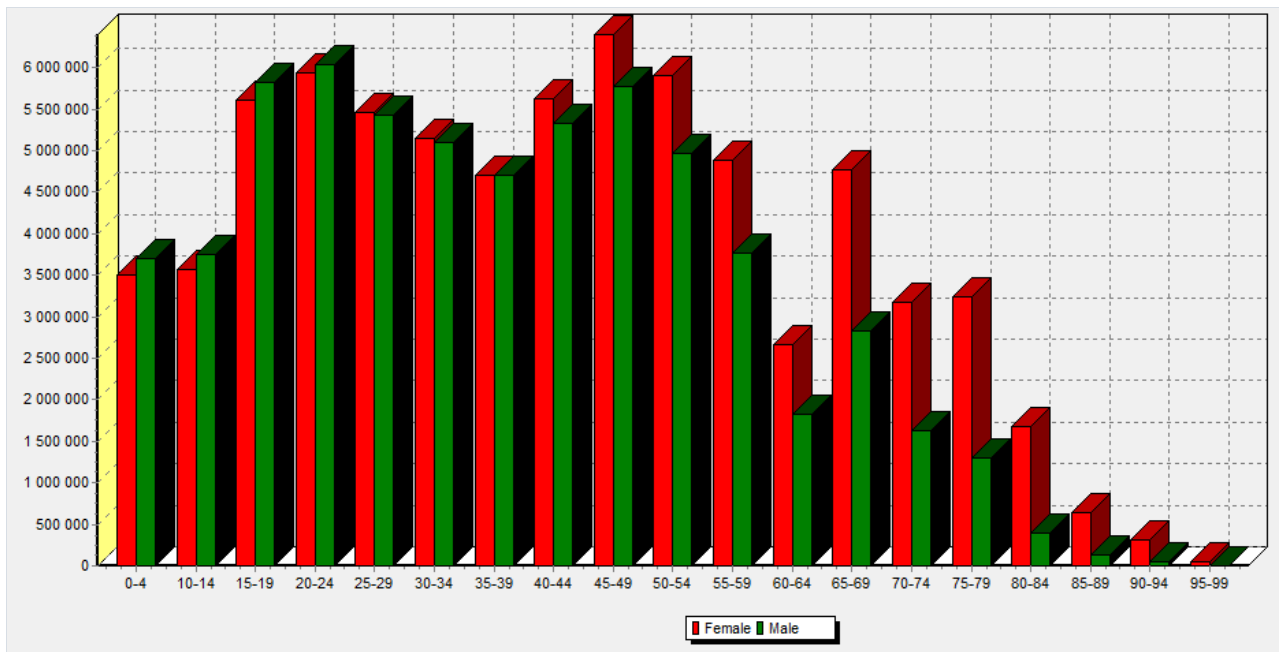
Um diese Fragen zu beantworten, führen Sie die folgenden Schritte in der Kreuztabelle durch:

1. Die Dimension Age_group in den Zeilendimensionsbereich verschieben.
2. Die Dimensionen Year und Country in den Filterbereich verschieben.
3. Die Dimension Sex (sie muss aus der Liste der Felder herausgezogen werden) und das Feld Kennzahlen in den Spaltendimensionsbereich verschieben.
4. die Werte "100+" und "5-9" aus der Dimension "Age_group" ausschließen.
5. In der Dimension Year nur das Jahr 2006 lassen.
6. In der Dimension Country nur Russland lassen.

Nach diesen Maßnahmen wird die Kreuztabelle wie folgt aussehen:

YEAR	COUNTRY	Measures (1)	SEX
AGE_GROUP		Female	Male
Grand total		73271679	62549510
0-4		3509867	3706851
10-14		3568550	3753774
15-19		5601275	5824867
20-24		5938204	6036309
25-29		5454448	5426420
30-34		5151138	5093157
35-39		4700485	4701412
40-44		5621646	5331305
45-49		6398180	5774332
50-54		5910562	4975127
55-59		4892784	3773697
60-64		2660493	1824590
65-69		4764813	2830270
70-74		3175555	1621404
75-79		3236414	1294706
80-84		1674391	399073
85-89		639783	130747
90-94		319176	45401
95-99		53915	6068

Wie im vorherigen Beispiel sind die absoluten Zahlen für die Analyse weniger nützlich als das Diagramm, also wechseln wir zur Diagrammseite:



In der Abbildung ist zu sehen, dass:

1. Es werden mehr Jungen als Mädchen geboren
2. Ab dem Alter von 40-44 Jahren ist jedoch die Anzahl von Frauen deutlich mehr als die Anzahl von Männern.