



Руководство пользователя FastCube .NET

Версия 2024.2.1

© 2007-2024 ООО Быстрые отчеты

Table of Contents

Кросс-таблица	3
Настройка структуры кросс-таблицы	5
Итоги	8
Операции свертки и развертки	13
Детализация до исходных данных	15
Поворот	16
Фильтрация	19
Сортировка	23
Группировка	24
Форматирование, выделение	29
Выделение данных	31
Выделение всех ячеек показателя в зависимости от их значения	33
Выделение ячеек прошедших отбор	37
Выражения	40
Редактор выражений	41
Использование функций .NET	42
Обращение к данным среза	44
Обращение к элементам среза	45
Скрипт	46
Общая информация	47
Обращение к объектам .NET	48
Экспорт данных	50
Экспорт в XLS	51
Экспорт в ODS	52
Экспорт в HTML	53
Экспорт в XML	54
Сохранение в Dropbox	55
Панель инструментов "Кросс-таблица"	57
Кросс-диаграмма	58
Панель инструментов "Диаграмма"	60
Примеры использования	61
Пример "Демография"	62
Пример 1 - Численность населения по странам	63
Пример 2 - Динамика изменения численности по годам	67
Пример 3 - Половозрастной состав населения	70
Минимальные системные требования	72
Контакты и техподдержка	73

Описание библиотеки FastCube.Net

Кросс-таблица

Кросс-таблица - интерактивный инструмент представления и аналитической обработки данных. В верхней и в левой части таблицы располагаются многоуровневые заголовки, заполненные значениями измерений. Центральная часть таблицы отображает значения показателей.

			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
Documents	auto market	contract of purchase	800,00	1	
	GAI	registration certificate	1 000,00	1	
	insurance agent	insurance	2 500,00	1	

Кросс-таблица состоит из нескольких областей, обозначенных на рисунке цифрами:

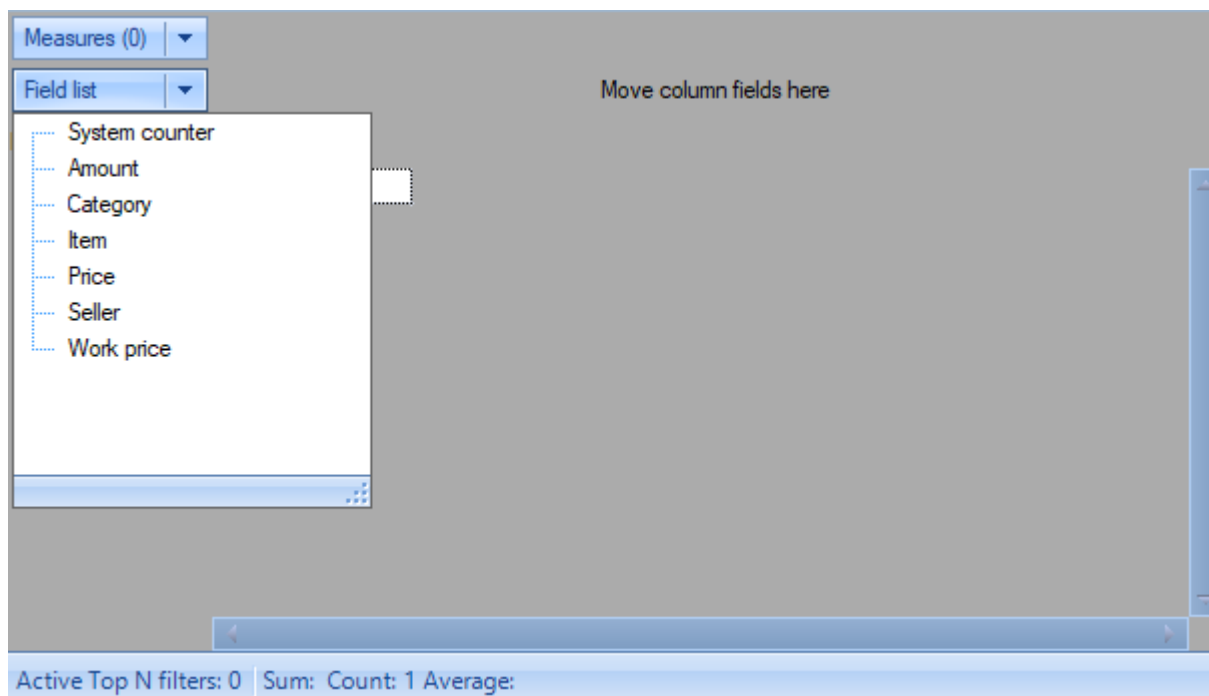
1. Заголовок кросс-таблицы.
2. Область полей-фильтров. Элементы, находящиеся в этой области, можно использовать для фильтрации данных кросс-таблицы.
3. Заголовки измерений по вертикали. Измерения этой области образуют вертикальную шапку кросс-таблицы.
4. Заголовки измерений по горизонтали. Измерения этой области образуют горизонтальную шапку кросс-таблицы.
5. Вертикальная шапка (вертикальный заголовок кросс-таблицы).
6. Горизонтальная шапка (горизонтальный заголовок кросс-таблицы).
7. Область данных.
8. Список полей. Из этой области посредством контекстного меню можно перетягивать необходимые для обработки поля, а также удалять ненужные поля, перетягивая их обратно в эту область.
9. Список Top-N фильтров. Контекстное меню области позволяет управлять фильтрами.

10. Область вычислений агрегатов для выделенных ячеек. Управляется через контекстное меню.

Настройка структуры кросс-таблицы

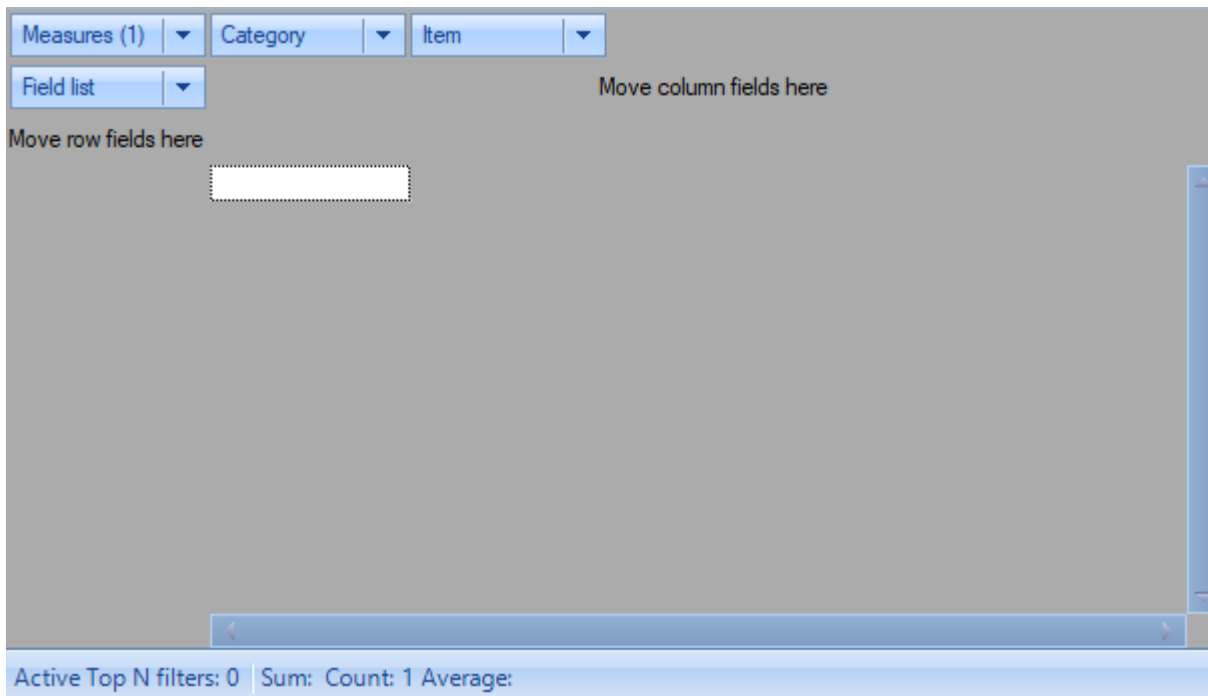
Структура кросс-таблицы может быть определена несколькими способами: программно, загружена из файла куба или схемы, или настроена вручную пользователем. Рассмотрим ручной способ задания структуры кросс-таблицы.

Если в областях кросс-таблицы отсутствуют измерения и показатели, их можно добавить в таблицу перетаскив из контекстного меню (см. рисунок) или окна "Field list / Список полей" в одну из следующих областей:



- область фильтров,
- область измерений-строк,
- область измерений-столбцов,
- область данных.

Для примера добавим поля "Category" и "Item" в область полей фильтров, а поле "Price" перенесем в область данных. Кросс-таблица примет следующий вид:



В поле "Measures / Показатели" число в скобках означает количество определенных для данной кросс-таблицы показателей. Так как мы перетянули поле "Price" в область данных, число показателей стало равно единице. Поле "Measures / Показатели" похоже на другие поля измерений, хотя на самом деле таковым не является. В отличие от всех остальных полей "Measures / Показатели" содержит в качестве своих значений не значения полей таблицы базы данных, а заголовки показателей. Реализация списка показателей в виде псевдо-измерения позволяет применять единые подходы в интерфейсе: переносить в любые доступные для измерений области и фильтровать значения.

Кросс-таблица отображает данные только в том случае, если в ней находится хотя бы один показатель, а поле "Measures / Показатели" находится либо в области измерений-строк, либо в области измерений-столбцов.

Если в рассматриваемом примере перетянуть измерения "Category" и "Item" в область измерений-строк, а "Measures / Показатели" в область измерений-столбцов, то кросс-таблица примет следующий вид:

Move filter fields here

Field list		Measures (1)
Category	Item	Price
Grand total		16 179,00
Consumption	Total	5 899,00
	Air filter	400,00
	Antifreeze	50,00
	Fuel filter	1 700,00
	Motor oil	1 079,00
	Oil filter	150,00
	Reducer oil	550,00
	Transmission oil	1 970,00
Documents	Total	4 300,00
	contract of purchase	800,00

Active Top N filters: 0 | Sum: Count: 1 Average:

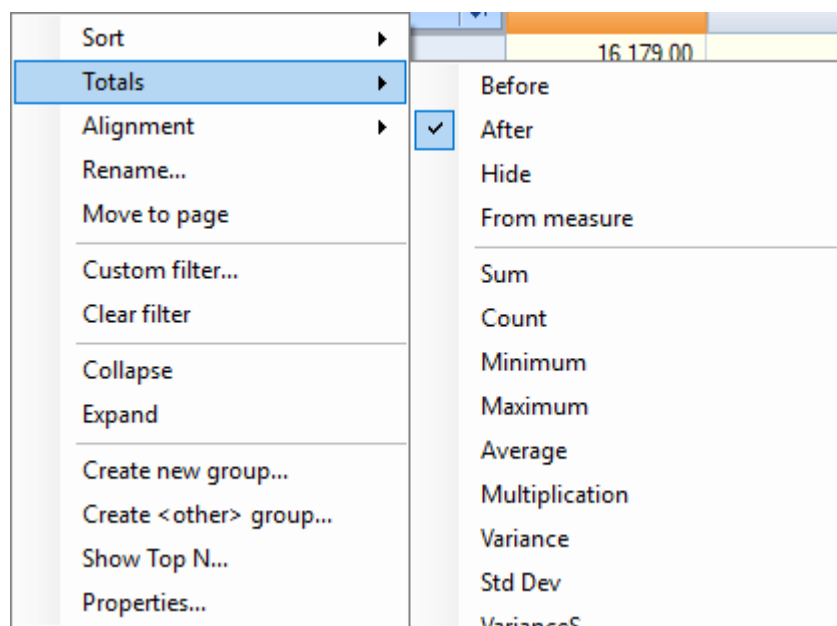
Итоги

В кросс-таблице на ряду со значениями измерений могут быть отображены итоговые значения. Итоговое значение - это совокупное значение показателя по некоторой группе значений измерений. По умолчанию итоговое значение показателя рассчитывается с использованием функции агрегирования заданной для самого показателя.

На рисунке ниже стрелками указаны итоговые значения.

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
		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

Через контекстное меню измерения можно поменять расположение итогов относительно агрегируемых значений (до или после), скрыть итоги, а также управлять дополнительными итогами.



Если в предыдущем примере отключить отображения итогов для измерения "Seller" и отображение общего итога, для измерения "Category" установить положение "Before / До", а также добавить агрегацию "Количество", то кросс-таблица поменяет свой вид на следующий:

Category	Seller	Item	Price	Amount	Work price
Consumption	Total		5 899,00	16	1 410,00
	Total Count		7,00	7	7,00
	service center	Air filter	400,00	1	70,00
		Fuel filter	1 700,00	1	700,00
		Reducer oil	550,00	1	320,00
	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

Пункт "From measure / Как в показателе" позволяет управлять отображением итогов в соответствии с параметром "Total position / Положение итогов", указанными в показателе. Данный пункт актуален для оси с полем "Measures / Показатели". Для обычной оси он игнорируется.

Параметры итогов показателя могут быть настроены в редакторе показателей:

Measure Editor

General Totals Data marker Format

Use different aggregate for totals

Aggregate: Sum

Function:

Order: 0 Calc all cells

Calculate totals on totals

Use column totals as base

Totals conflict resolution

Empty Cell

Use Column Total

Use Row Total

Total position: After

OK Cancel

По умолчанию для итогов используется та же функция агрегирования, что и для самого показателя. При необходимости ее можно заменить на другую, в том числе использовать скрипт для расчета значения итога.

При вычислении итогов в качестве исходных данных для расчета можно использовать как значения основного набора данных, так и значения итогов расположенных ниже уровней. Выбор источника происходит на основании параметра "Calculate totals on totals / Вычислять итоги по итогам".

Если установлен режим "Calculate totals on totals / Вычислять итоги по итогам", то необходимо выбрать итоги по какой оси брать для расчета: из столбцов или колонок. Для этого служит параметр

"Use column totals as base / Использовать итоги столбцов за основу".

Возможна ситуация, когда в соответствии с параметрами измерений каждая ось требует изменения функции агрегирования и эти функции различны. В этом случае возникает конфликт выбора функции. Разрешить этот конфликт позволяет параметр "Totals conflict resolution / Разрешение конфликтов итогов". По умолчанию ячейка с конфликтом не рассчитывается.

Параметр "Total position / Положение итогов" указывает каким образом отображать итог по оси с показателями для измерений, в которых активирован параметр "From measure / Как в показателе".

На примере ниже для измерения "Manager" установлен параметр "From measure / Как в показателе". Для показателя "Amount" установлено положение итога - "Before / До", для показателя "Price" установлено "Hide / Скрыть", для остальных показателей - "After / После". Как можно увидеть, показатель "Price" скрыт для измерения "Менеджер":

Customer		Field list	
Manager	Product	Measures (4)	
Amount		601230	
Cost		11 706 187,56	
Paid		5 219 178,52	
Balance		6 487 009,04	
Baldwin Janet	Amount	4951	
	Metal utensils	Amount	3
		Cost	643,00
		Paid	643,00
		Balance	0,00
	Plastic products	Amount	4728
		Cost	240 260,35
		Paid	6 453,60
		Balance	233 806,75
	Porcelain products	Amount	220
		Cost	6 416,30
		Paid	1 257,60
		Balance	5 158,70
	Paid	8 354,20	
	Balance	238 965,45	
Burbank Kevin	Amount	20628	
	Glasswares	Amount	4
		Cost	483,25

Пример ниже демонстрирует возможность изменения функции агрегирования в итоге и расчёт итогов на основе итогов предыдущих уровней. Все три показателя имеют основную агрегатную функцию "Sum / Сумма" на основе поля "Amount". Показатель "Amount" не меняет метод расчета итога. В показателях "Amount 1" и "Amount 2" функция агрегирования для итогов изменена "Average /

Среднее". В показателе "Amount 2" установлен параметр "Calculate totals on totals / Вычислять итоги по итогам":

Field list		Measures (3)		
Manager	Product	Amount	Amount 1	Amount 2
Grand total		601230	187	54 657
Baldwin Janet	Total	4951	30	1 650
	Metal utensils	3	3	3
	Plastic products	4728	4 728	4 728
	Porcelain products	220	220	220
Burbank Kevin	Total	20628	45	5 157
	Glasswares	4	4	4
	Metal utensils	737	737	737
	Plastic products	19302	19 302	19 302
	Silver utensils	585	585	585
Glon Jacques	Total	322977	1 846	53 830
	Glasswares	3087	3 087	3 087
	Metal utensils	119	119	119
	Plastic box	289740	289 740	289 740
	Plastic products	1316	1 316	1 316
	Porcelain products	28711	28 711	28 711

Для управления отображением общего итога оси надо использовать контекстное меню оси:

and total	601230	187
alc	4951	30
	3	3
	4728	4 728
	220	220
	20628	45
	4	4

on Jacques	Total	
	Glasswares	
	Metal utensils	
	Plastic box	
	Plastic products	
	Porcelain products	

ve Top N filters: 0 | Sum: 1650,33 Count

<input checked="" type="checkbox"/>	Before
<input type="checkbox"/>	After
<input type="checkbox"/>	Hide
<input type="checkbox"/>	Sum
<input type="checkbox"/>	Count
<input type="checkbox"/>	Minimum
<input type="checkbox"/>	Maximum
<input type="checkbox"/>	Average
<input type="checkbox"/>	Multiplication
<input type="checkbox"/>	Variance
<input type="checkbox"/>	Std Dev
<input type="checkbox"/>	VarianceS
<input type="checkbox"/>	Std DevS
<input type="checkbox"/>	First value
<input type="checkbox"/>	Last value
<input type="checkbox"/>	List of values
<input type="checkbox"/>	Median
<input type="checkbox"/>	Weighted arithmetic mean
<input type="checkbox"/>	Calculation
<input type="checkbox"/>	Calculation (detail)

Общие итоги можно свертывать. Подробнее об этом смотрите в разделе [Операции свертки и развертки](#).

Операции свертки и развертки

Данные кросс-таблицы можно сворачивать, исключая из рассмотрения значения нижестоящих измерений и наоборот разворачивать. Для выполнения этих операций в элементах шапок кросс-таблицы размещены кнопки со значками "-" и "+".

Чтобы сгруппировать данные для значения некоторого измерения, следует нажать на кнопку "-" соответствующего элемента шапки. И наоборот, для разворота данных необходимо нажать на кнопку "+". На рисунке ниже эти кнопки обозначены следующими цифрами:

1. кнопка свертки;
2. кнопка развертки.

[-] Consumption	[+] service center
	[+] shop
	Total

При выполнении свертки и развертки меняется как структура шапки кросс-таблицы, так и область данных. На следующем рисунке представлен вид кросс-таблицы после развертки пункта "service center" и далее после свертки пункта "Consumption":

[-] 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		3 249,00	13	320,00
Total		5 899,00	16	1 410,00	

[+] Consumption		5 899,00	16	1 410,00
-----------------	--	----------	----	----------

При свертке значения измерения в области данных отображается основной итог, дополнительные итоги не отображаются.

Существует возможность свёртывания общих итогов. Эффект свёртывания зависит от того, находится ли в оси поле "Measures / Показатели". В оси без показателей свёртывание общего итога приводит к скрытию всех ячеек, кроме ячейки общего итога. В оси с показателями можно свёртывать общие итоги для каждого показателя отдельно. При свёртывании общего итога показателя скрываются все ячейки этого показателя. Если свернуть общие итоги всех показателей, то скроются все ячейки, кроме ячейки общих итогов для каждого показателя.

На рисунке ниже свёрнуты общие итоги для показателей "Amount" и "Cost":

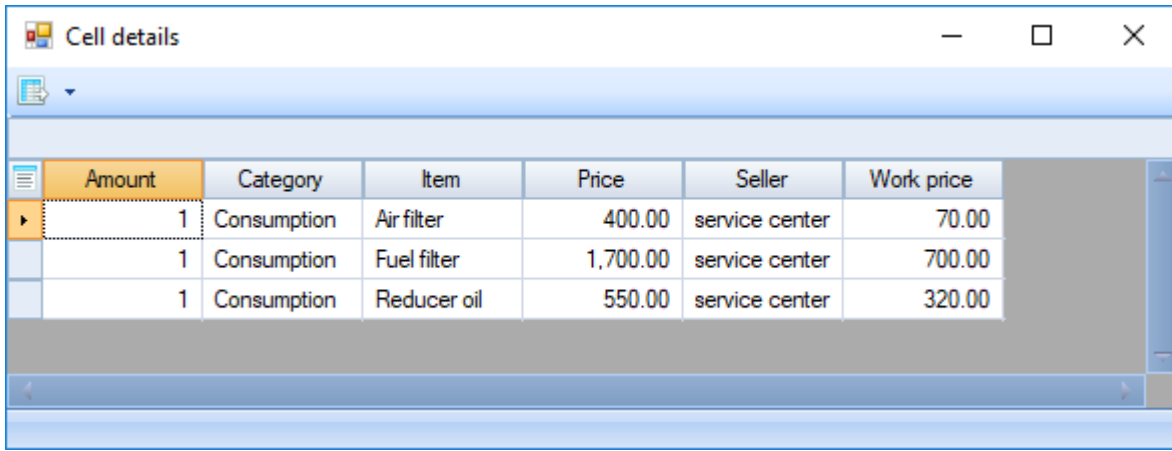
Manager	Product	Measures (4)	
+ Amount			601230
+ Cost			11 706 187,56
+ Paid			5 219 178,52
+ Balance			6 487 009,04
Baldwin Janet	Paid		8 354,20
	Balance		238 965,45
	Metal utensils	Paid	643,00
		Balance	0,00
	Plastic products	Paid	6 453,60
		Balance	233 806,75
	Porcelain products	Paid	1 257,60
		Balance	5 158,70
Burbank Kevin	Paid		536 548,98
	Balance		885 426,09
	Glasswares	Paid	483,25
		Balance	0,00

На следующем рисунке свёрнуты общие итоги для всех показателей:

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

Детализация до исходных данных

При двойном щелчке мыши на ячейке области данных кросс-таблица открывает таблицу, содержащую строки исходного набора данных, на основании которых произведен расчет указанной ячейки:



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

Таблица детализации позволяет выполнять следующие функции:

- Регулировать видимость и ширину столбцов.
- Выделять ячейки данных и копировать их значения в буфер обмена.
- Экспортировать данные в те же форматы, что и кросс-таблицу.

Статусная панель таблицы отображает текущую строку и общее количество строк данных.

Вызов таблицы детализации может быть переопределён разработчиком для вызова собственной формы отображения записей детализации.

Поворот

Представление кросс-таблицы может быть изменено перемещением измерений между тремя областями: областью фильтров, измерений-строк и измерений-столбцов. В терминологии OLAP такая операция называется поворот, поскольку соответствует повороту многомерного массива данных. Операция поворота позволяет посмотреть на информацию с другой стороны.

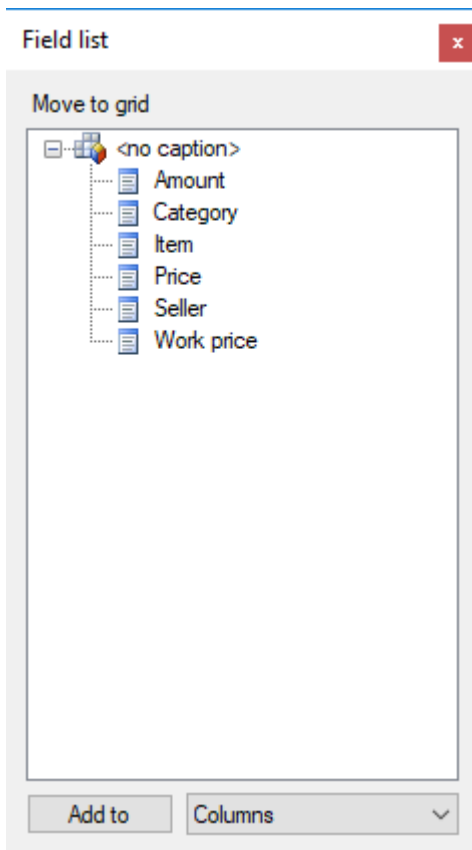
В кросс-таблице для выполнения операции поворота необходимо перетащить мышью требуемое измерение из одной области в другую. Во время движения мыши по кросс-таблице специальный указатель показывает куда попадет измерение если отпустить мышь в этот момент времени (см. рисунок ниже).

Move filter fields here						
Field list			Measures (3)			
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	auto market	contract of purchase	800,00	1		
	GAI	registration certificate	1 000,00	1		
	insurance agent	insurance	2 500,00	1		
	Total		4 300,00	3	0,00	

Рисунок ниже демонстрирует состояние кросс-таблицы после перемещения измерения "Item" из области измерений-строк в область измерений-столбцов.

Move filter fields here						
Field list		Item	Measures (3)			
Category	Seller	Price	Amount	Work price	Air filter	
					Price	Amo
Grand total		16 179,00	27	3 410,00	400,00	
Consumption	service center	2 650,00	3	1 090,00	400,00	
	shop	3 249,00	13	320,00		
	Total	5 899,00	16	1 410,00	400,00	
Documents	auto market	800,00	1			
	GAI	1 000,00	1			
	insurance agent	2 500,00	1			
	Total	4 300,00	3	0,00		
Goods	prev owner	1 100,00	4	500,00		
	shop	4 880,00	4	1 500,00		
	Total	5 980,00	8	2 000,00		

Эта же операция может быть выполнена в окне списка полей кросс-таблицы:



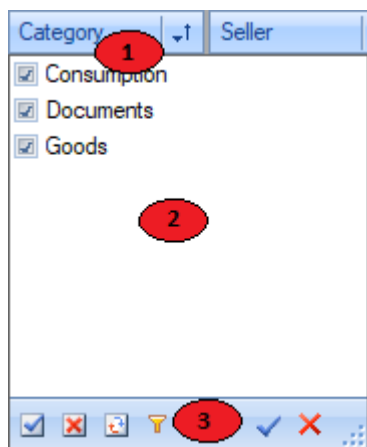
Кроме выполнения частичного поворота, заключающегося в переносе одного измерения может быть выполнен полный поворот или транспонирование кросс-таблицы. При выполнении этой операции все поля-строки переходят в область полей столбцов, а все поля-столбцы наоборот в поля-строки. В отличие от частичного поворота, транспонирование не затрачивает значительных вычислительных ресурсов для пересчета кросс-таблицы. На рисунке ниже представлена изначальная кросс-таблица, к которой применена операция полного поворота:

Move filter fields here							
Field list	Category	Seller	Item				
Measures (3)	Grand total	Consumption					
		service center					sh
		Air filter	Fuel filter	Reducer oil	Total	Antif	
Price	16 179,00	400,00	1 700,00	550,00	2 650,00		
Amount	27	1	1	1	3		
Work price	3 410,00	70,00	700,00	320,00	1 090,00		

Фильтрация

Фильтрация данных осуществляется исключением из рассмотрения значений измерений. Не имеет значения в какой области кросс-таблицы (фильтров, строк, столбцов) это измерение располагается. Отфильтрованные значения не только скрываются из шапок кросс-таблицы, но также исключаются из расчета показателей и их итогов.

Фильтрация значений измерений может быть выполнена в выпадающем списке, который открывается при нажатии на соответствующую кнопку:



На рисунке цифрами обозначены:





1. Кнопка фильтрации измерения.
2. Список значений измерения.
3. Панель инструментов выпадающего списка.

В выпадающем списке крестиком отмечены те значения, которым разрешено отображаться в кросс-таблице. Если отметка снята, то все строки исходного набора, содержащие данное значение, исключаются из построения кросс-таблицы. Изменить состояние значения можно либо нажав на крестик рядом с ним, либо нажав пробел на клавиатуре. При нажатии на крестик с зажатой кнопкой Ctrl все значения кроме нажатого теряют отметку видимости.

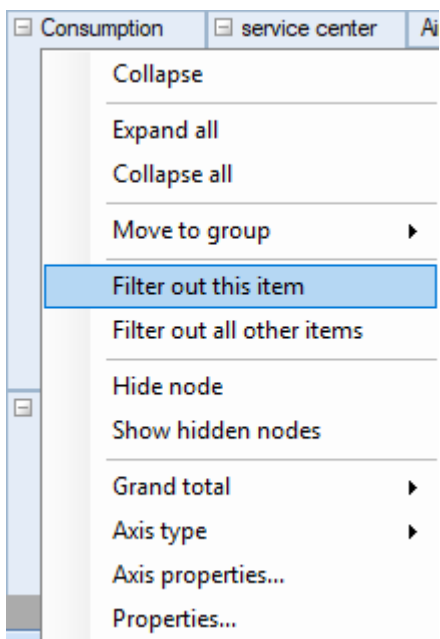
В зависимости от настроек кросс-таблицы, изменения, производимые в списке значений могут применяться автоматически или только после нажатия кнопки применить.

Панель инструментов может содержать следующие команды:

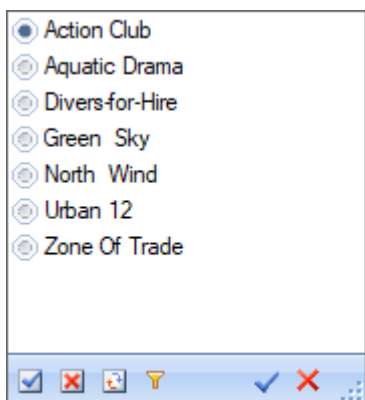
Иконка	Функция
<input checked="" type="checkbox"/>	Пометить все значения как видимые
<input type="checkbox"/>	Пометить все значения как невидимые

Иконка	Функция
	Инvertировать видимость элементов
	Отображать только те значения, которые не отфильтровались другими измерениями
	Применить изменения и закрыть список
	Отменить изменения и закрыть список

Для фильтрации значений также можно использовать пункты контекстного меню кросс-таблицы:



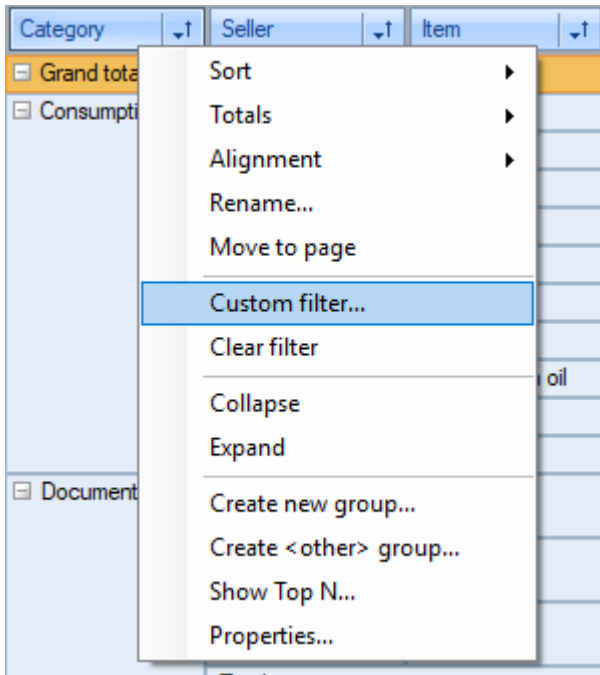
Поле фильтра может иметь тип "переключатель":



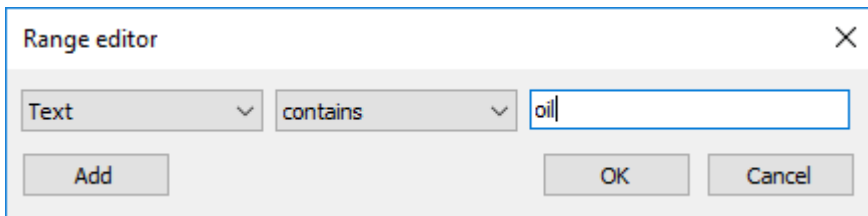
Такой фильтр отличается от обычного тем, что одновременно может быть выбрано только одно значение.

Дополнительные возможности фильтрации предоставляет "редактор диапазонов" значений измерения. Он вызывается через контекстное меню измерения, пункт "Custom filter... / Настроить

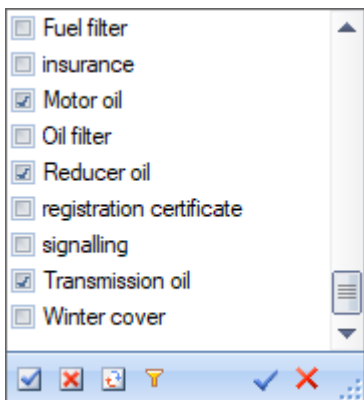
фильтр...":



В примере ниже показано условие для измерения "Items": Текст содержит подстроку "oil".



Вот результат применения данного условия:



В редакторе диапазонов можно создавать различные условия и объединять их:

Range editor

Value between and

and or Delete

Text contains

and or Delete

Empty

Add OK Cancel

Кроме фильтрации, которая влияет на расчет показателей и итогов кросс-таблица позволяет просто скрывать определенные узлы в шапках. При этом скрытые узлы никак не влияют на расчеты показателей и итогов. Скрытие значений можно выполнять только через контекстное меню.

Сортировка

Данные кросс-таблицы отображаются в отсортированном порядке вне зависимости от их первоначального порядка в исходных данных. Порядок сортировки может быть либо по возрастанию значений, либо по убыванию. Для числовых и временных значений порядок означает их естественный порядок следования. Для строковых значений применяется алфавитный порядок следования.

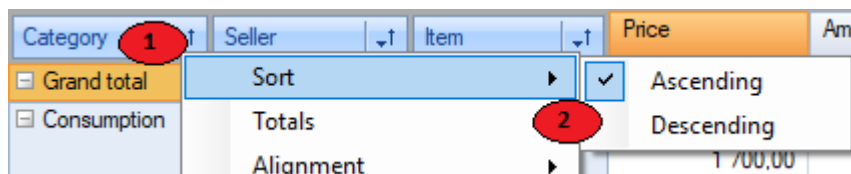
Каждое измерение кросс-таблицы может иметь свой порядок сортировки значений. Например, строки, относящиеся к измерению Category могут быть отсортированы по возрастанию, а строки относящиеся к измерению Seller по убыванию.

По умолчанию применяется сортировка по возрастанию.

Порядок сортировки измерения может быть установлен двумя способами:

1. Двойным щелчком мыши на заголовке измерения.
2. Выбором пункта контекстного меню измерения.

Порядок сортировки измерения отображается соответствующей иконкой.



На рисунке цифрой 1 обозначена иконка направления сортировки, а цифрой 2 пункт контекстного меню измерения.

Кроме порядка сортировки, можно также задавать вид сортировки отдельно для строк и столбцов. Существует три варианта сортировки:

1. По значениям осей – сортировка по умолчанию.
2. По итогам показателя – сортировка производится по итоговым значениям показателя. При наличии нескольких показателей для сортировки берутся значения показателя, относящегося к выбранной ячейке.
3. По активной строке/столбцу - сортировка является аналогом предыдущего способа сортировки, за исключением того, что вместо значений итоговой строки/столбца будут использованы значения активной (выделенной в кросс-таблице) строки/столбца.

Вид сортировки выбирается независимо для измерений-столбцов и измерений-строк с помощью панели инструментов.

Группировка

Существует возможность объединения нескольких значений измерения в группу - группировка. Она служит для более наглядного отображения данных.

Процесс группировки состоит из создания группы и добавления в неё необходимых значений.

Основные моменты использования группировок в FastCube.Net:

- Число групп в измерении не ограничено;
- Допустимо существование пустых групп;
- Пустые группы не отображаются в дереве оси;
- Группа должна иметь уникальное имя в пределах измерения;
- Значение измерения не может находиться более чем в одной группе;
- Значение измерения может не входить ни в одну из групп;
- Включение значения в группу автоматически исключает его из группы, в которой оно находилось;
- Можно создавать системную группу "Другие", которая будет включать в себя все значения, не входящие ни в одну из имеющихся групп;
- Удаление группы автоматически исключает из неё все значения;
- Создание, удаление и переименование групп, а также включение и исключение значений можно осуществлять при открытом кубе в интерактивном режиме;
- В окне фильтрации значений отображаются группы и их члены. Состояние фильтрации группы зависит от состояния значений, включенных в группу;
- Перемещение поля-измерения между осями и исключения его из осей не вызывает сброса групп;
- Группы сохраняются в файле куба вместе со значениями измерений;

В дереве оси измерение с группами отображается в два уровня: уровень групп и уровень членов. В уровне групп отображаются названия групп измерения, а также значения, не входящие ни в одну из групп. На уровне членов отображаются значения, входящие в группы. Группа может находиться в свернутом состоянии, в этом случае члены группы не отображаются. Если все группы свернуты, то уровень членов не отображается.

Внимание! Любые операции с группами, в том числе свертывание/развертывание группы, вызывают перерасчет показателей, так как происходит изменение дерева оси.

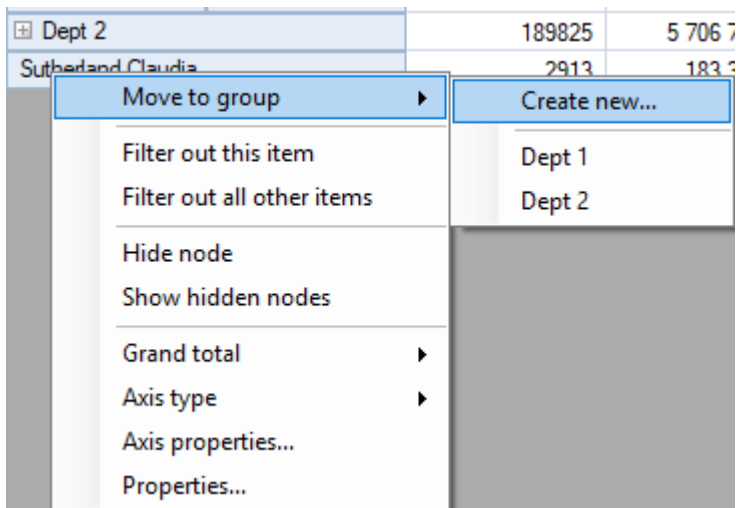
Рисунок ниже показывает измерение "Manager" без группировки:

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

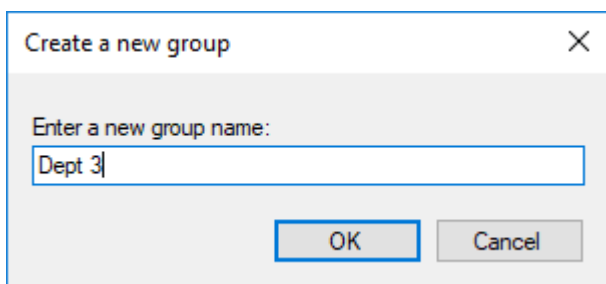
В следующем примере в измерении "Manager" созданы две группы "Dept 1" и "Dept 2". В созданные группы помещены сотрудники в соответствии с их отделами.

Product	Customer				
Field list	Measures (4)				
Manager	Manager(...)	Amount	Cost	Paid	Balance
Grand total		601230	11 706 187,56	5 219 178,52	6 487 009,04
Dept 1	Total	408492	5 816 063,01	637 445,01	5 178 618,00
	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
Dept 2		189825	5 706 764,25	4 527 921,51	1 178 842,74
Sutherland Claudia		2913	183 360,30	53 812,00	129 548,30

Обратите внимание, что группа "Dept 1" развернута, а группа "Dept 2" свернута. Сотрудник "Sutherland Claudia" не принадлежит ни одной из групп, так как работает в подразделении "Dept 3". Создадим для неё группу. Для этого вызываем контекстное меню, нажатием правой кнопки мышки на значении "Sutherland Claudia" и выбираем "Move to group / Переместить в группу"-"Create new ... / Создать новую...". Таким образом, значение можно переместить в любую из имеющихся групп, либо создать новую группу.



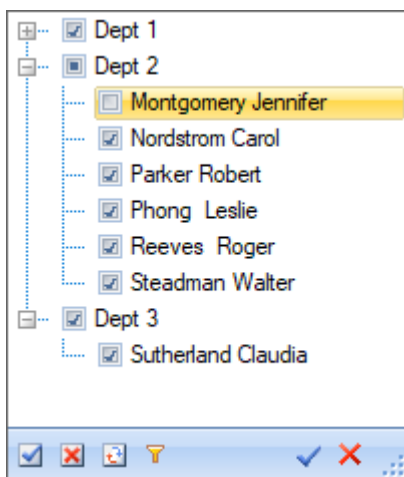
Вводим название отдела:



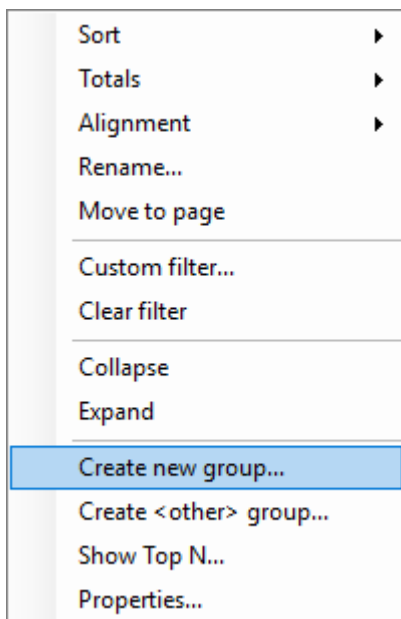
Новая группа создана, значение "Sutherland Claudia" помещено в эту группу:

Manager	Amount	Cost	Paid	Balance
Grand total	601230	11 706 187,56	5 219 178,52	6 487 009,04
Dept 1	408492	5 816 063,01	637 445,01	5 178 618,00
Dept 2	189825	5 706 764,25	4 527 921,51	1 178 842,74
Dept 3	2913	183 360,30	53 812,00	129 548,30

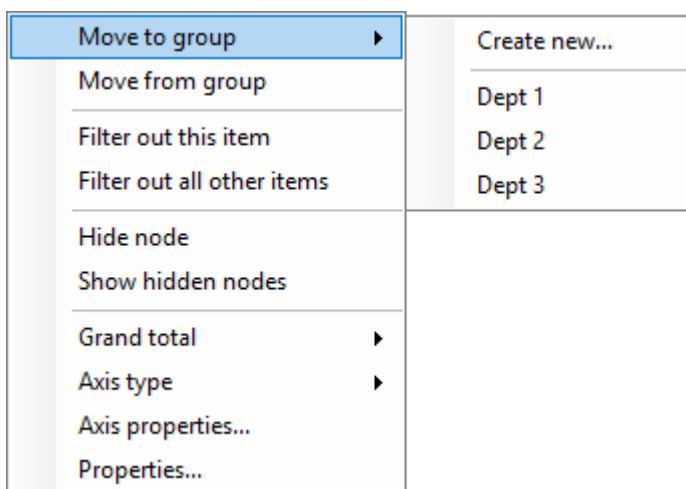
Так выглядит фильтр измерения "Менеджер":



Контекстные меню заголовка измерения,



значения измерения



и группы измерения позволяет выполнять операции с группами.

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 ▶
Axis type ▶
Axis properties...
Properties...

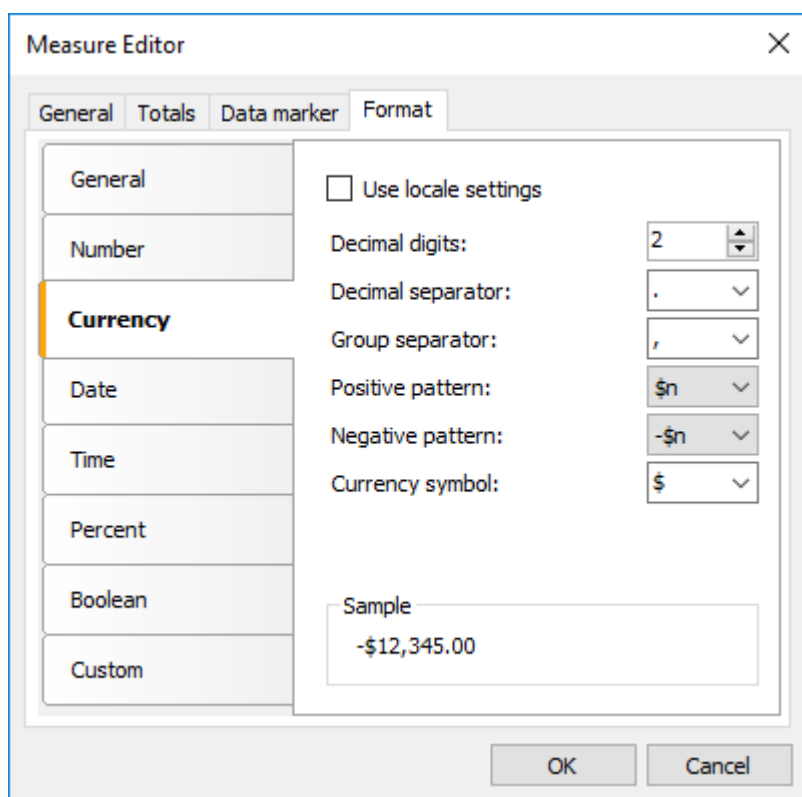
Форматирование, выделение

Форматирование данных

По умолчанию данные в кросс-таблице форматируются с учетом типа поля и его точности. Для числовых показателей используется числовой формат с числом знаков после запятой равной точности поля базы данных. Нередко требуется изменить формат отображения того или иного показателя. Например, на следующем примере заменим формат показателя Price на денежный.

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

В редактор формата показателя можно зайти либо через пункт свойства контекстного меню ячейки данных, либо через кнопку панели инструментов кросс-таблицы.



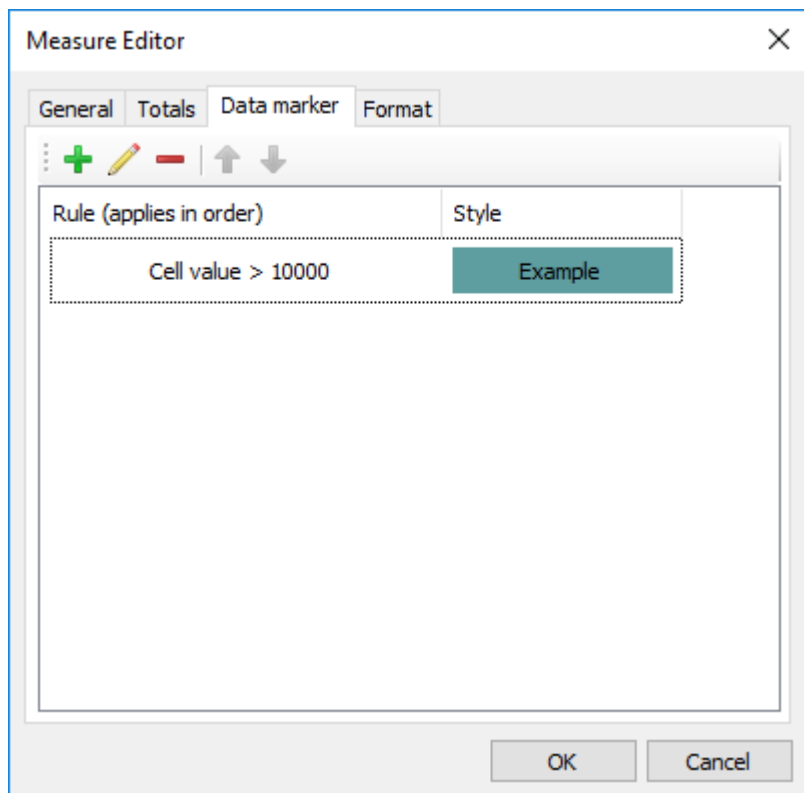
Слева располагается список категорий форматирования, а справа – настройки формата в выбранной категории. Выберем категорию "Currency", и параметры как на представленном рисунке. При этом внизу отобразится строка форматирования, соответствующая выбранному формату. Вы можете поменять как строку форматирования, так и разделители групп и десятичной части.

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

Выделение данных

Кросс-таблица FastCube.Net позволяет задавать особый стиль отображения для определенных значений показателей.

Для выделения данных показателя необходимо создать правило (или несколько правил) выделения в диалоге свойств показателя.



Все правила выделения можно разбить на 2 вида, которые будут описаны далее:

- выделение всех ячеек показателя в зависимости от их значения,
- выделение только тех ячеек, которые проходят определенное условие.

Правила применяются к ячейкам последовательно. Таким образом, если к ячейке применимо два правила, которые одновременно меняют фон ячейки, то победит последнее правило. С другой стороны, если одно правило меняет фон, а второе меняет стиль шрифта, то ячейка получит фон из первого правила, а стиль шрифта из второго.

Правила по-умолчанию применяются только к обычным ячейкам показателя, но в диалоге настройки можно также настроить их применение к **итогам** и **общему итогу**.

Для работы некоторых правил требуется проводить дополнительные вычисления в кросс-таблице (считать минимум, среднее, ранг и др.). При этом показатели могут располагаться как в строках, так и столбцах. Чтобы провести такие вычисления необходимо знать **направление анализа** (Scan direction).

Значение "Auto" корректно определит направление в большинстве случаев, но при необходимости можно вручную выбрать направление по строкам или столбцам.

Выделение всех ячеек показателя в зависимости от их значения

FastCube.Net позволяет применять один из четырех видов выделения ко всем значениям. В этом случае каждая ячейка будет выделена в зависимости от ее значения. Рассмотрим варианты последовательного выделения.

Двухцветная и трехцветная шкала

Highlight rule editor

Rule Type

- Highlight all cells depending on value
- Highlight only cells that matches the condition
- Highlight only cells with the most or least values
- Highlight only cells that above or below the average
- Highlight only cells with unique or repeatable values
- Highlight only cells that matches the expression

Highlight type: Three color scale

Type: Minimal value | Average value: Percent | Maximal value: Maximal value

Value: Minimal value | 50 | Maximal value

Color: Red | Yellow | Green

Example:

Apply to

- Cells
- Totals
- Grand Total

Scan direction: Auto

OK Cancel


При выборе этого вида выделения фон ячейки заполняется цветом. Цвет выбирается из цветовой градиентной шкалы. Диалог настройки позволяет выбрать значения для крайних (а в случае трехцветной также для одной промежуточной) точек, а также их цвета. Значения для точек могут быть заданы как в абсолютном виде (вариант "Число"), так и в относительном:

- Минимум/Максимум - минимальное или максимальное значение показателя.
- Процент - поле значение определяет процент относительно минимального и максимального значения показателя.
- Процентиль - поле значение определяет процентиль относительно значений показателя.

Пример трехцветной и двухцветной шкал:

Amount	Paid
601230	5 219 178,52
4951	8 354,20
20628	536 548,98
322977	71 131,63
59936	21 410,20
6957	1 592,20
314	15 503,20
10490	188 610,63
68100	1 574 939,34
26879	843 409,90
77085	1 903 866,24
2913	53 812,00

Гистограмма

Highlight type:	Bar	<input checked="" type="checkbox"/> Show cell value
Type:	The shortest bar: Minimal value	The longest bar: Maximal value
Value:	Minimal value	Maximal value
Bar color:	Red	<input checked="" type="checkbox"/> Draw gradient
Frame color:	Red	
Example:		

При данном типе выделения внутри ячеек рисуется гистограмма. Размер столбца гистограммы зависит от значений, указанных для параметров "Самый короткий столбец", "Самый длинный столбец". Значения параметров задаются, как и в предыдущем варианте, в абсолютном или относительном виде. Гистограмма может быть отрисована либо сплошным цветом, либо градиентом к белому цвету. Также, отдельно может быть задан цвет рамки для обрамления гистограммы. При использовании этого вида выделения можно отключить вывод самих значений показателя. В этом случае в ячейке будет отображена только гистограмма.

Пример гистограммы с отображением значения показателя и без отображения значения.

Cost	Paid
11 706 187,56	5 219 178,52
247 319,65	
1 421 975,07	
3 422 430,60	
724 337,69	
364 227,36	
15 550,20	
218 139,22	
1 816 894,39	
998 331,20	
2 293 621,88	
183 360,30	

Набор иконок

Highlight type: Icon set Show cell value

Icon set: ↓ ↘ → ↗ ↑ Reverse order

Icon:	Value:	Type:
↑	if value \geq 80	Percent
↗	if < 80 and \geq 60	Percent
→	if < 60 and \geq 40	Percent
↘	if < 40 and \geq 20	Percent
↓	if < 20	

Example: ↓ ↘ → ↗ ↑

При выделении в виде набора иконок рядом со значением показателя будет нарисована соответствующая его значению иконка. Возможно использовать наборы от трех до пяти иконок. Для каждой из иконок необходимо выбрать диапазон значений. Как и в случае с гистограммой, этот вариант выделения позволяет заблокировать отображение значения показателя в ячейке.

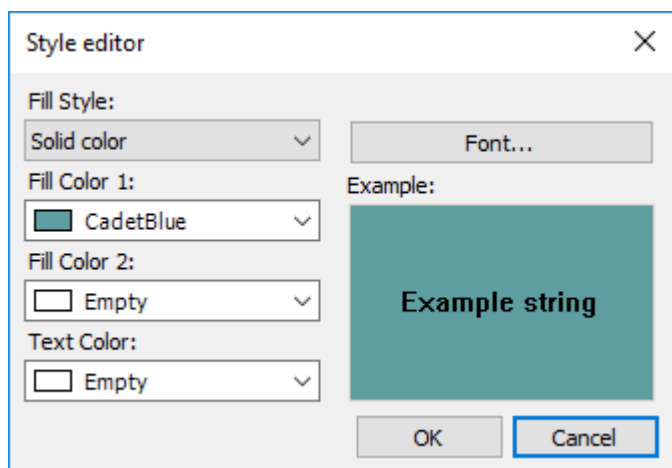
Пример набора иконок с отображением значения показателя и без отображения значения.

Balance	Paid
6 487 009,04	5 219 178,52
↓ 238 965,45	□□
↘ 885 426,09	□□
↑ 3 351 298,97	□□
↘ 702 927,49	□□
↓ 362 635,16	□□
↓ 47,00	□□
↓ 29 528,59	□□
↓ 241 955,05	□□
↓ 154 921,30	□□
↓ 389 755,64	□□
↓ 129 548,30	□□

Выделение ячеек прошедших отбор

Правила, входящие в эту группу отличаются только механизмом отбора ячеек. К ячейкам, которые прошли отбор применяется заданный правилом стиль.

Стиль отображения условия задается в редакторе, который открывается по щелчку на кнопке "Style... / Стиль...".



Редактор стиля позволяет выбрать вариант заливки фона, цвет и стиль текста. Для сплошной заливки достаточно задать только "Fill Color 1 / Цвет заливки 1", а для градиентных заливок также требуется указать "Fill Color 2 / Цвет заливки 2".

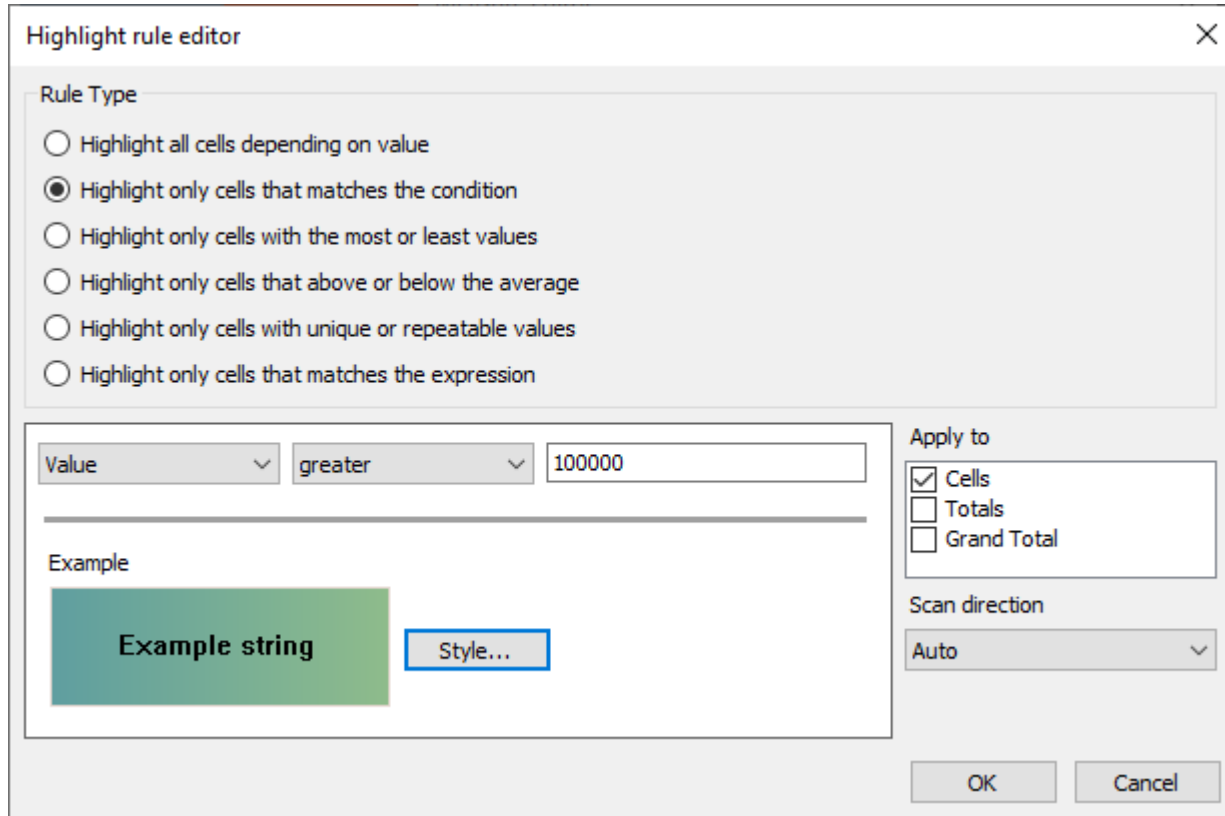
Пример применения нескольких условных выделений к ячейкам:

Amount	Cost	Paid	Balance
601230	11 706 187,56	5 219 178,52	6 487 009,04
4951	247 319,65	8 354,20	238 965,45
20628	1 421 975,07	536 548,98	885 426,09
322977	3 422 430,60	71 131,63	3 351 298,97
59936	724 337,69	21 410,20	702 927,49
6957	364 227,36	1 592,20	362 635,16
314	15 550,20	15 503,20	47,00
10490	218 139,22	188 610,63	29 528,59
68100	1 816 894,39	1 574 939,34	241 955,05
26879	998 331,20	843 409,90	154 921,30
77085	2 293 621,88	1 903 866,24	389 755,64
2913	183 360,30	53 812,00	129 548,30

Ячейки попадающие под условие

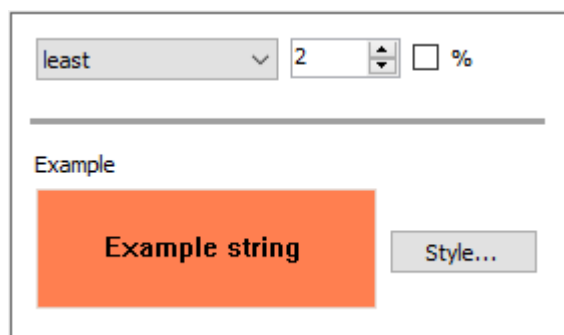
Правило позволяет обрабатывать значения показателя как число, текст, дату, и проверять на NULL. В зависимости от вида обработки можно применять различные варианты условий. Так, например, для

обработки чисел можно использовать операции "больше", "меньше", а для обработки текста доступны операции вхождения или невхождения подстроки в строку ("содержит", "не содержит").



Первые или последние ячейки

Правило позволяет отбирать первые или последние ячейки или процент от числа первых/последних ячеек в группе. Под первыми понимаются ячейки с минимальным рангом. Под последними наоборот с максимальным рангом.



Ячейки выше или ниже среднего

Правило позволяет отбирать ячейки относительно среднего значения в группе. Дополнительно можно сместиться относительно среднего на заданное количество **стандартных отклонений**.

Value average by standard deviation

Example

Example string

Ячейки с уникальными или повторяющимися значениями

Правило позволяет отбирать ячейки, значения которых повторяются или не повторяются внутри группы.

Value

Example

Example string

Ячейки попадающие под выражение

Правило позволяет задать любое пользовательское выражение для условия отбора ячеек. Например, можно проверять значение измерения или другого показателя. Так, в примере ниже, проверяется первая буква измерения *Manager*.

Expression

Example

Example string

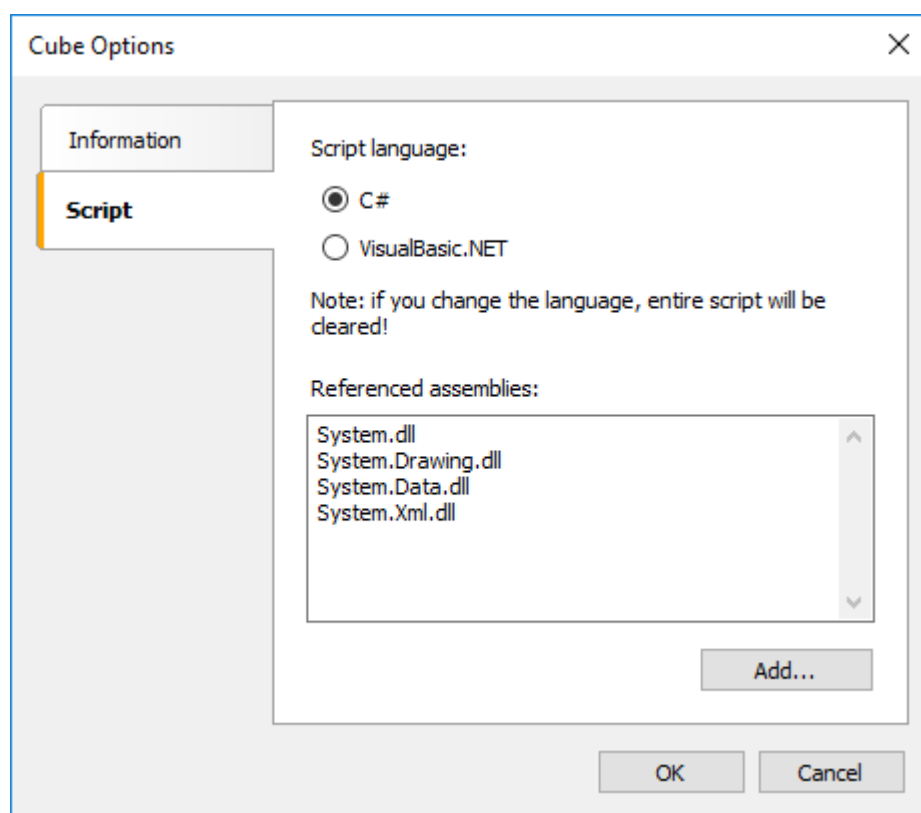
Выражения

FastCube может использовать выражения для вычисления показателей и их итогов, а также для фильтрации показателей.

Выражение – это строка кода на языке C# или VB.Net, которая возвращает какое-либо значение. Например:

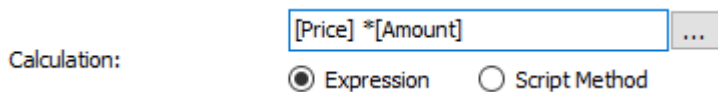
2 + 2

Выражение должно быть написано на том языке, который выбран в качестве скрипта в данном срезе. По умолчанию это C#. Сменить язык можно по кнопке "Свойства куба".

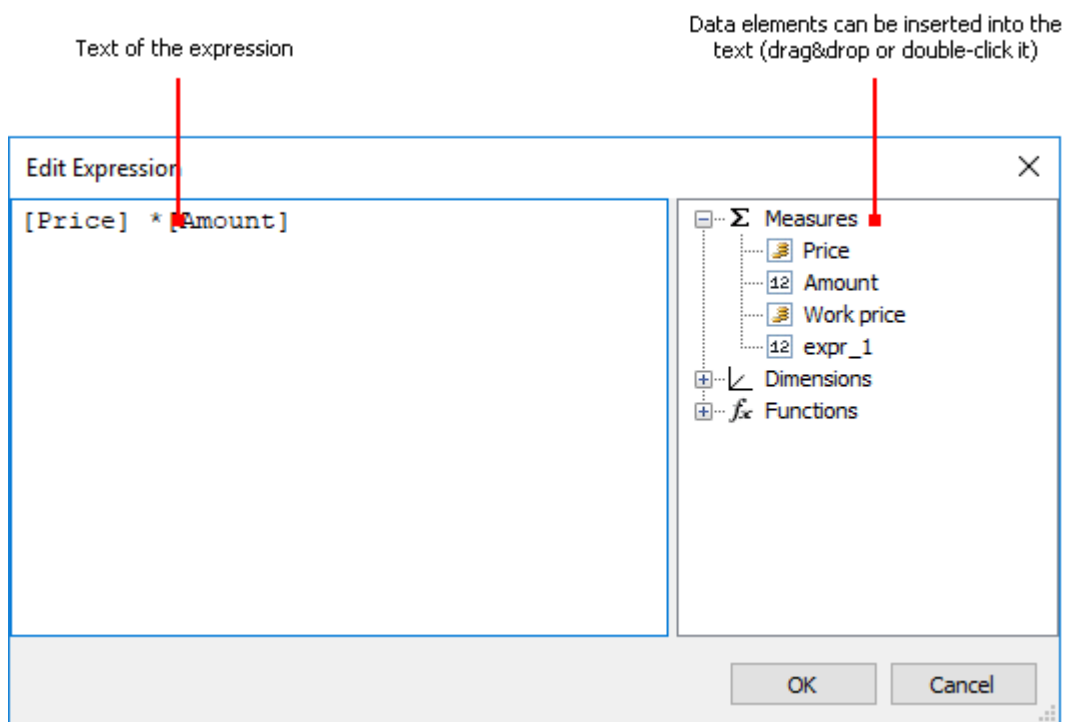


Редактор выражений

Для удобства написания выражения используйте редактор выражений. Его можно вызывать в тех местах интерфейса FastCube, где поддерживается ввод выражений:



Редактор выражений представляет собой окно, в котором можно ввести текст выражения и вставить в него элементы:



Использование функций .Net

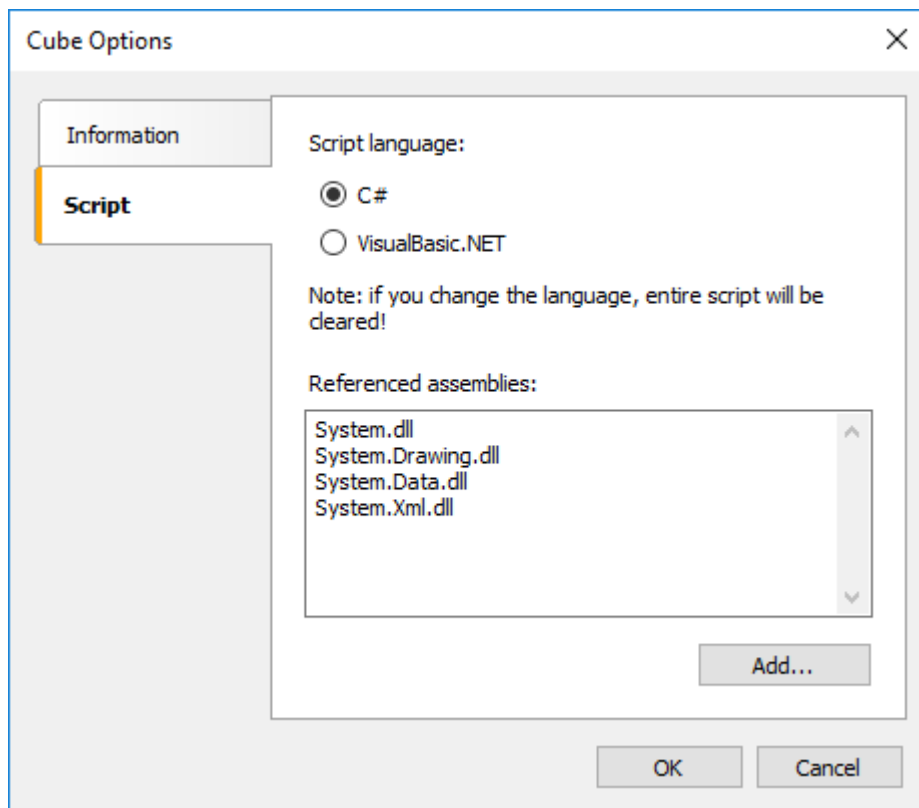
Вы можете использовать любые объекты .Net в выражениях. Следующий пример демонстрирует использование функции Max:

```
Math.Max(5, 10)
```

По умолчанию куб использует следующие сборки .Net:

```
System.dll  
System.Drawing.dll  
System.Windows.Forms.dll  
System.Data.dll  
System.Xml.dll
```

Вам доступны все объекты .Net, объявленные в этих сборках. Если вам нужно получить доступ к другой сборке, добавьте ее название в список сборок куба. Это можно сделать по кнопке "Свойства куба", выбрав в окне элемент "Скрипт".



Например, если вы хотите использовать функцию, объявленную в вашем приложении, добавьте ссылку на сборку приложения (.exe или .dll) в список сборок куба. После этого можно обращаться к функции, используя пространство имени (namespace) вашего приложения. Например, если в приложении определена следующая функция:

```
namespace Demo
{
    public static class MyFunctions
    {
        public static string Func1()
        {
            return "Hello!";
        }
    }
}
```

Обратиться к ней в скрипте можно так:

```
Demo.MyFunctions.Func1()
```

Если добавить в скрипт директиву "using Demo", это позволит укоротить форму обращения к функции:

```
MyFunctions.Func1()
```

Для обращения к переменным или функциям, которые были вами определены в скрипте, используйте имя переменной или функции:

```
myPrivateVariableThatIHaveDeclaredInScript  
MyScriptFunction()
```

Использовать в выражении можно функции, которые возвращают значение.

Обращение к данным среза

Помимо стандартных языковых элементов, в выражениях можно использовать следующие элементы среза:

- показатели;
- измерения.

Любой из этих элементов можно использовать в выражении, заключив его в квадратные скобки.

Например:

```
[Price] + 1
```

В выражении используется переменная Price, которая возвращает значение показателя Price. Она заключена в квадратные скобки.

Обращение к элементам среза

Для обращения к значениям показателей и измерений используется следующая форма записи:

```
[ИмяПоказателя]
```

Рассмотрим следующий пример использования показателей в выражении:

```
[Price] * [Amount]
```

Здесь надо сделать важное замечание. Каждый показатель или измерение имеет определенный тип данных. От того, какой тип имеет элемент, зависит, каким образом его можно использовать в выражении. Так, в примере выше, цена имеет вещественный тип, а количество целый тип и поэтому их допустимо использовать таким образом. В следующем примере мы попробуем использовать измерение Item строкового типа, что приведет к ошибке:

```
[Amount] + " " + [Item]
```

Ошибка происходит потому, что нельзя напрямую складывать строку и число. Для этого число надо преобразовать в строку:

```
[Amount].ToString() + " " + [Item]
```

Мы уже знаем, что все выражения компилируются в исполняемый код. Все нестандартные с точки зрения компилятора вещи (вроде обращения к показателям и измерениям) конвертируются в другой вид, понятный компилятору. Так, последнее выражение будет преобразовано в следующий вид:

```
((int)Slice.Measures.GetItemByName("Amount").CurrentValue).ToString() + " " +  
((string)Slice.Dimensions.GetItemByName("Item").CurrentValue)
```

Как видно, FastCube при компиляции выражений заменяет обращения к показателям/измерениям следующим образом:

```
[Amount] --> ((int)Slice.Measures.GetItemByName("Amount").CurrentValue)
```

```
[Item] --> ((string)Slice.Dimensions.GetItemByName("Item").CurrentValue)
```

Скрипт

Скрипт – это программа на языке высокого уровня, которая выполняется внутри FastCube. Скрипт может быть написан на одном из языков .Net:

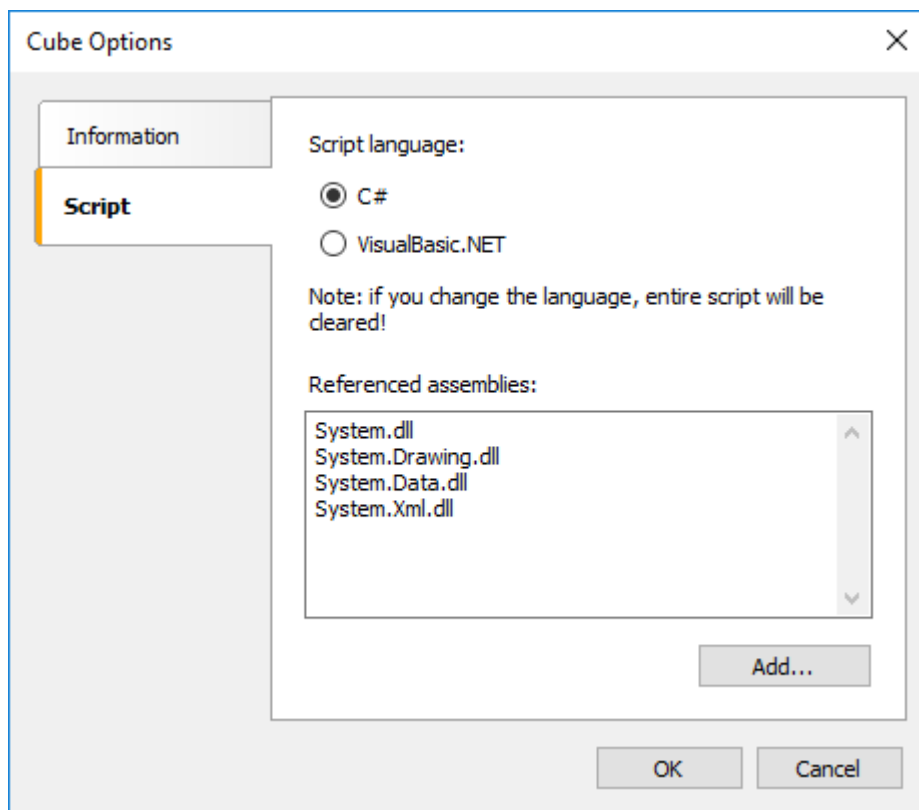
- C#
- VisualBasic.NET

Используя скрипт, вы можете сделать следующее:

- выполнить расчет показателя и его итогов, который невозможно сделать штатными средствами ядра FastCube;
- выполнить расчет значений измерения.

Чтобы увидеть скрипт, нажмите на кнопку "Код".

Язык скрипта настраивается по кнопке "Свойства куба". Делать это нужно до написания обработчиков, так как при смене языка существующий скрипт очищается.



Общая информация

В скрипте вы можете:

- добавлять в главный класс скрипта свои переменные, методы, свойства;
- создавать обработчики событий элементов куба/среза;
- добавлять новые классы в скрипт, если это необходимо. Класс может быть добавлен как перед главным классом SliceScript, так и после него.

Вы не можете:

- удалять, переименовывать или изменять область видимости главного класса SliceScript;
- переименовывать пространство имен, в котором находится главный класс.

При работе куба происходит следующее:

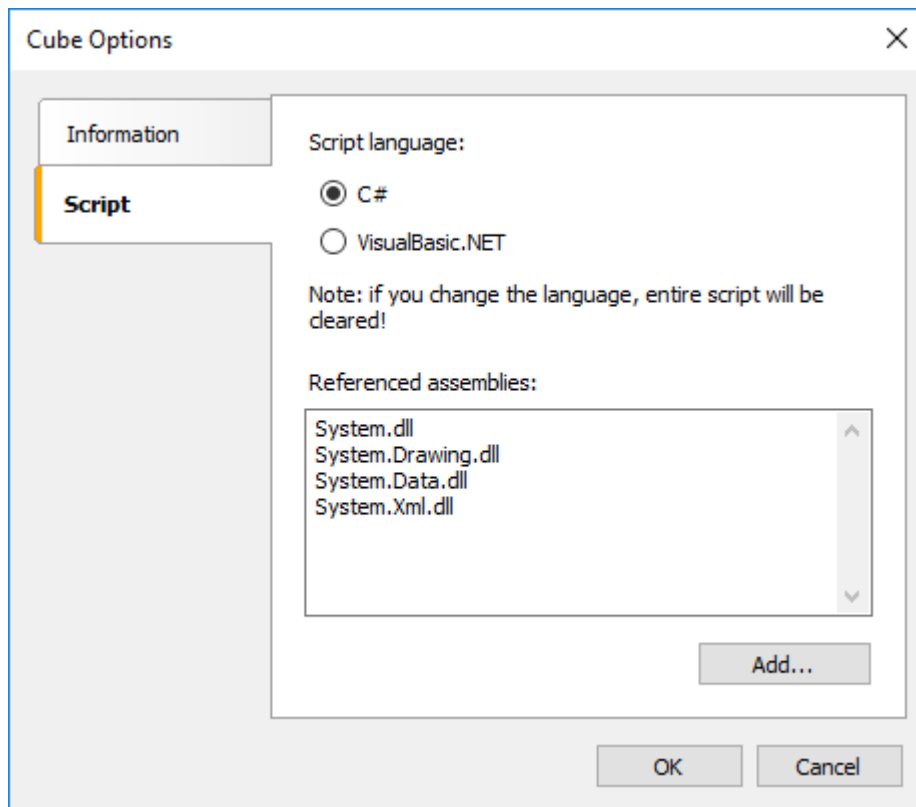
- FastCube добавляет в скрипт переменные Slice и Cube. Это делается перед компиляцией скрипта и позволяет вам обращаться к их свойствам и методам;
- выполняется компиляция скрипта, если он не пустой;
- инициализируются переменные, которые были неявно добавлены в скрипт;
- обработчики событий, определенные в скрипте, привязываются к объектам среза/куба;
- производится дальнейшее построение куба/среза.

Обращение к объектам .Net

Из скрипта вы можете обращаться к любым объектам .Net, которые определены в следующих сборках:

```
System.dll  
System.Drawing.dll  
System.Windows.Forms.dll  
System.Data.dll  
System.Xml.dll
```

Кроме того, вы можете использовать любые объекты, определенные в сборках FastCube. Если вам нужно получить доступ к другой сборке, добавьте ее название в список сборок куба. Это можно сделать по кнопке "Свойства куба", выбрав в окне элемент "Скрипт".



Например, если вы хотите использовать в скрипте функцию, объявленную в вашем приложении, добавьте ссылку на сборку приложения (.exe или .dll) в список сборок куба. После этого можно обращаться к функции, используя пространство имени (namespace) вашего приложения. Например, в приложении определена следующая функция:

```
namespace Demo  
{  
    public static class MyFunctions  
    {
```



```
public static string Func1()
{
    return "Hello!";
}
}
```

Обратиться к ней в скрипте можно так:

```
string hello = Demo.MyFunctions.Func1();
```

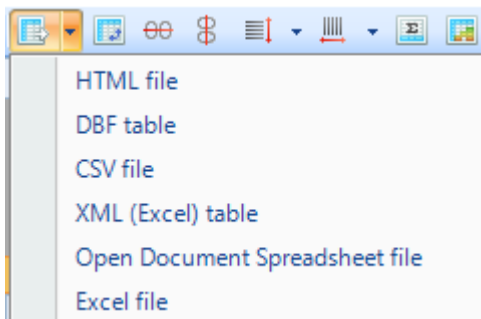
Если добавить в скрипт директиву "using Demo", это позволит укоротить форму обращения к функции:

```
string hello = MyFunctions.Func1();
```

Экспорт данных

FastCube.Net позволяет осуществлять экспорт кросс-таблицы в различные внешние форматы.

На данный момент поддерживается экспорт в 5 форматов: Excel, ODS, XML, HTML, DBF. Для выбора экспорта нажмите кнопку на панели инструментов:



Экспорты в FastCube.Net могут использовать либо данные кросс-таблицы, либо данные исходного куба. Так, например, при экспорте в Excel используются измерения и показатели кросс-таблицы, в то время как при экспорте в DBF только данные исходного куба.

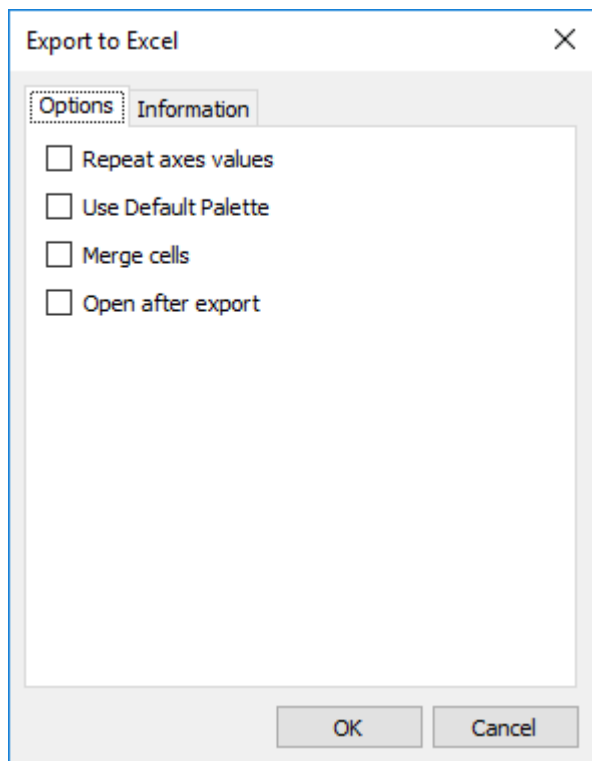
Кроме возможности экспорта, существует возможность скопировать часть данных кросс-таблицы в буфер обмена. Для выполнения этой операции следует выделить требуемую область в кросс-таблице при помощи мыши или клавиатуры (удерживая Shift и перемещая курсор), а затем произвести копирование выделенных данных в буфер обмена нажав на клавиатуре комбинацию клавиш "Ctrl + C" или "Ctrl + Insert", или при помощи выпадающего меню.

4951	247 319,65	8 354,20	238 965,45
3	643,00	643,00	0,00
4728	240 260		75
220	6 416		70
20628	1 421 975		09
4	483		00
737	212 175		10
19302	867 704		99
585	341 612		00
322977	3 422 430		97
3087	15 295		00
119	1 601,85	1 333,85	268,00

Экспорт в XLS

Excel – приложение для работы с электронными таблицами, включенное в систему Microsoft Office System.

При экспорте в Excel будет предложено диалоговое окно для настройки параметров выходного документа.



Параметры экспорта:

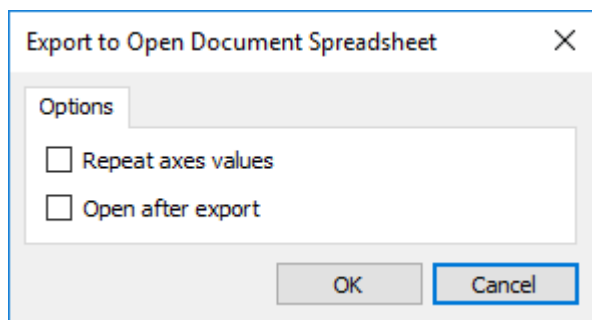
Параметр	Значение
Repeat axes values / Повторять значения осей	Названия групп в шапках кросс-таблицы будут повторены для каждой строки/столбца
Use default palette / Использовать палитру по-умолчанию	Использовать цвета только из стандартной палитры Excel
Merge cells / Объединять ячейки	Объединять ячейки для диапазонов
Open after export / Открыть после экспорта	Результирующий файл будет открыт сразу же после экспорта в Excel

Экспорт в ODS

OpenDocument Format (ODF, сокращённое от OASIS Open Document Format for Office Application — открытый формат документов для офисных приложений) — открытый формат файлов документов для хранения и обмена редактируемыми офисными документами, в том числе текстовыми документами (такими как заметки, отчёты и книги), электронными таблицами, рисунками, базами данных, презентациями. Этот стандарт был разработан индустриальным сообществом OASIS и основан на XML-формате, изначально созданном OpenOffice.org. 1 мая 2006 года принят как международный стандарт ISO/IEC 26300.

FastCube.Net поддерживает экспорт в таблицу (расширение .ods) OpenDocumet. Эти файлы могут быть открыты с помощью бесплатного офисного пакета OpenOffice.

При экспорте будет предложено диалоговое окно для настройки параметров выходного документа.



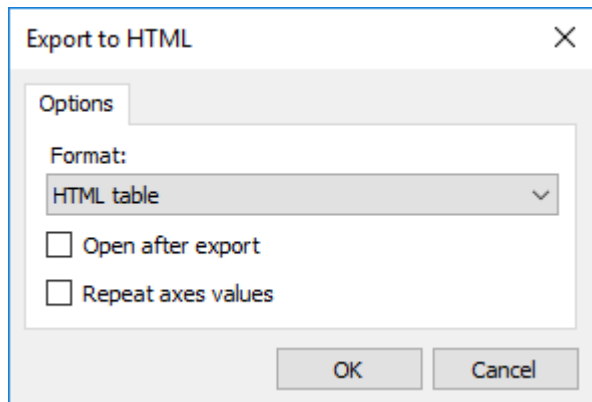
Параметры экспорта:

Параметр	Значение
Repeat axes values / Повторять значения осей	Названия групп в шапках кросс-таблицы будут повторены для каждой строки/столбца
Open after export / Открыть после экспорта	Результирующий файл будет открыт сразу же после экспорта в Excel

Экспорт в HTML

HTML (Hypertext Markup Language) – считается стандартным языком для разметки документов в Internet.

При экспорте будет предложено диалоговое окно для настройки параметров выходного документа.



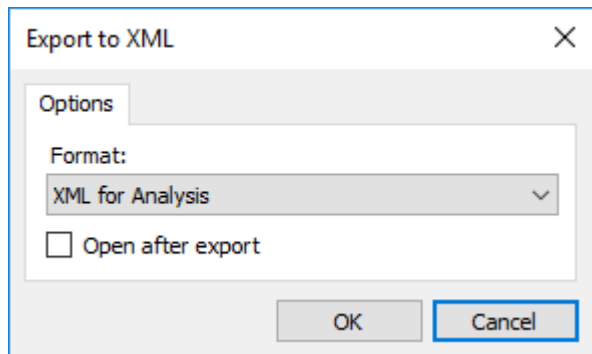
Параметры экспорта:

Параметр	Значение
HTML Format / Формат HTML	Вариант форматирования. Возможные значения: <i>HTML table</i> - экспорт в HTML таблицу (tag table); <i>Excel Worksheet HTML</i> - экспорт в HTML формат, содержащий расширения Excel
Repeat axes values / Повторять значения осей	Названия групп в шапках кросс-таблицы будут повторены для каждой строки/столбца
Open after export / Открыть после экспорта	Результирующий файл будет открыт сразу же после экспорта в Excel

Экспорт в XML

XML (Extensible Markup Language) - расширяемый язык разметки. XML предназначен для хранения структурированных данных, а также для обмена информацией между различными программами.

При экспорте будет предложено диалоговое окно для настройки параметров выходного документа.



Параметры экспорта:

Параметр	Значение
XML Format / Формат XML	Возможные значения смотрите в таблице ниже
Open after export / Открыть после экспорта	Результирующий файл будет открыт сразу же после экспорта в Excel

Варианты форматов:

Формат	Описание
Rowset	экспорт данных куба в формате, совместимым с ADO Rowset
Dataset	экспорт данных куба в формате, совместимым с .Net Dataset
DataPacket	экспорт данных куба в формате, совместимым с ClientDataset от Embarcadero
XML for Analysis	экспорт кросс-таблицы в формате XML for Analysis

Экспорт в Dropbox

В FastCube .NET есть возможность сохранить готовый срез или куб в Dropbox. Их также можно предварительно экспортировать в любой из поддерживаемых форматов.

Перед тем как воспользоваться этой возможностью, необходимо создать приложение в Dropbox аккаунте. Для этого нужно войти в свой аккаунт на Dropbox и выполнить следующие шаги:

- Щелкнуть кнопку "Еще (More)". Она находится внизу страницы Dropbox.
- В выпадающем списке выбрать "Разработчикам (Developers)". Вы попадете на страницу для разработчиков.
- Перейти по ссылке "App Console". В результате вы попадете к списку приложений.
- Щелкнуть кнопку "Create App". Dropbox захочет проверить ваш E-mail. Нажмите кнопку "Send Email".

На вашу почту будет отправлено письмо, в котором нужно нажать "Подтвердить адрес электронной почты".

В итоге вы попадете на страницу "Create a new Dropbox Platform app". Здесь нужно выбрать "Dropbox API app" и на вопрос "What type of data does your app need to store on Dropbox?" выбрать ответ "Files and datastores". А на вопрос "Can your app be limited to its own, private folder?" можно выбрать любой из двух предложенных ответов. Последним на этой странице нужно ввести имя приложения (оно может быть любым). После нажатия на кнопку "Create app" система проверит, не занято ли уже введенное вами имя приложения, и создаст приложение.

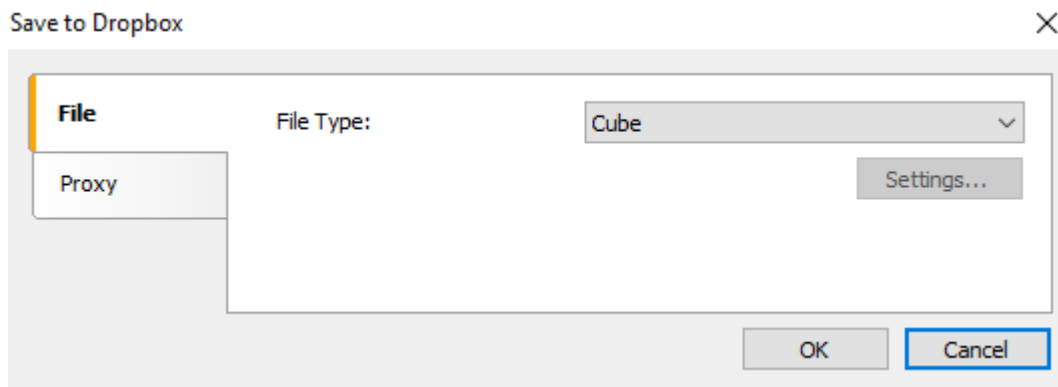
В итоге мы попадем на страницу настройки приложения. Здесь нам интересен "Access token", он понадобится при экспорте в Dropbox.

Теперь можно перейти FastCube .NET и экспортировать файл в Dropbox. Для этого нужно нажать на кнопку "Сохранить" и выбрать пункт "Dropbox". При первой попытке экспортировать в Dropbox появится окно "Информация о Приложении" (Application Info):



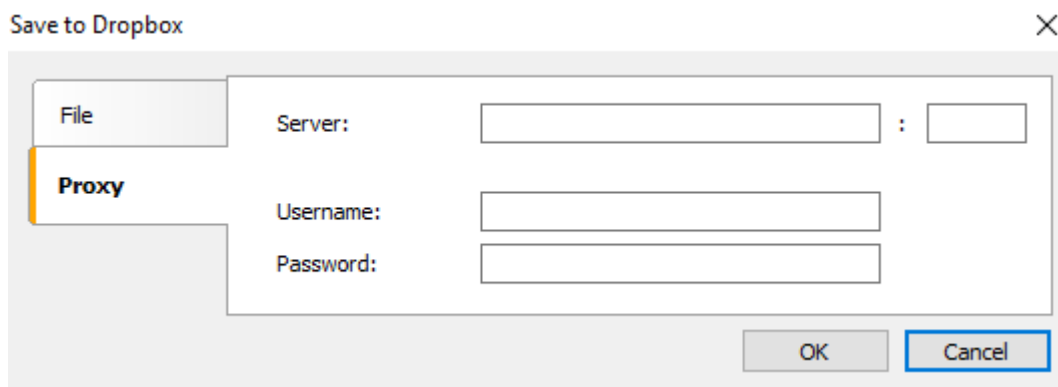
Здесь нужно ввести полученные ранее "Токен Доступа (Access token)". После нажатия на кнопку "OK" FastCube сохранит эти значения и больше их вводить не потребуется.

Появится окно сохранения в Dropbox:



На вкладке "Файл" (File) можно выбрать тип сохраняемого файла (Готовый срез, куб или один из экспортов). При выборе одного из экспортов становится доступна кнопка "Настройки...". Нажав на эту кнопку, можно перейти к окну настроек выбранного экспорта.












Если вы используете прокси-сервер, то на вкладке "Прокси" (Proxy) вы можете ввести URL-адрес прокси сервера, порт, логин и пароль:



Введя настройки и выбрав формат, остается только нажать кнопку "OK" и файл будет сохранен в Dropbox.

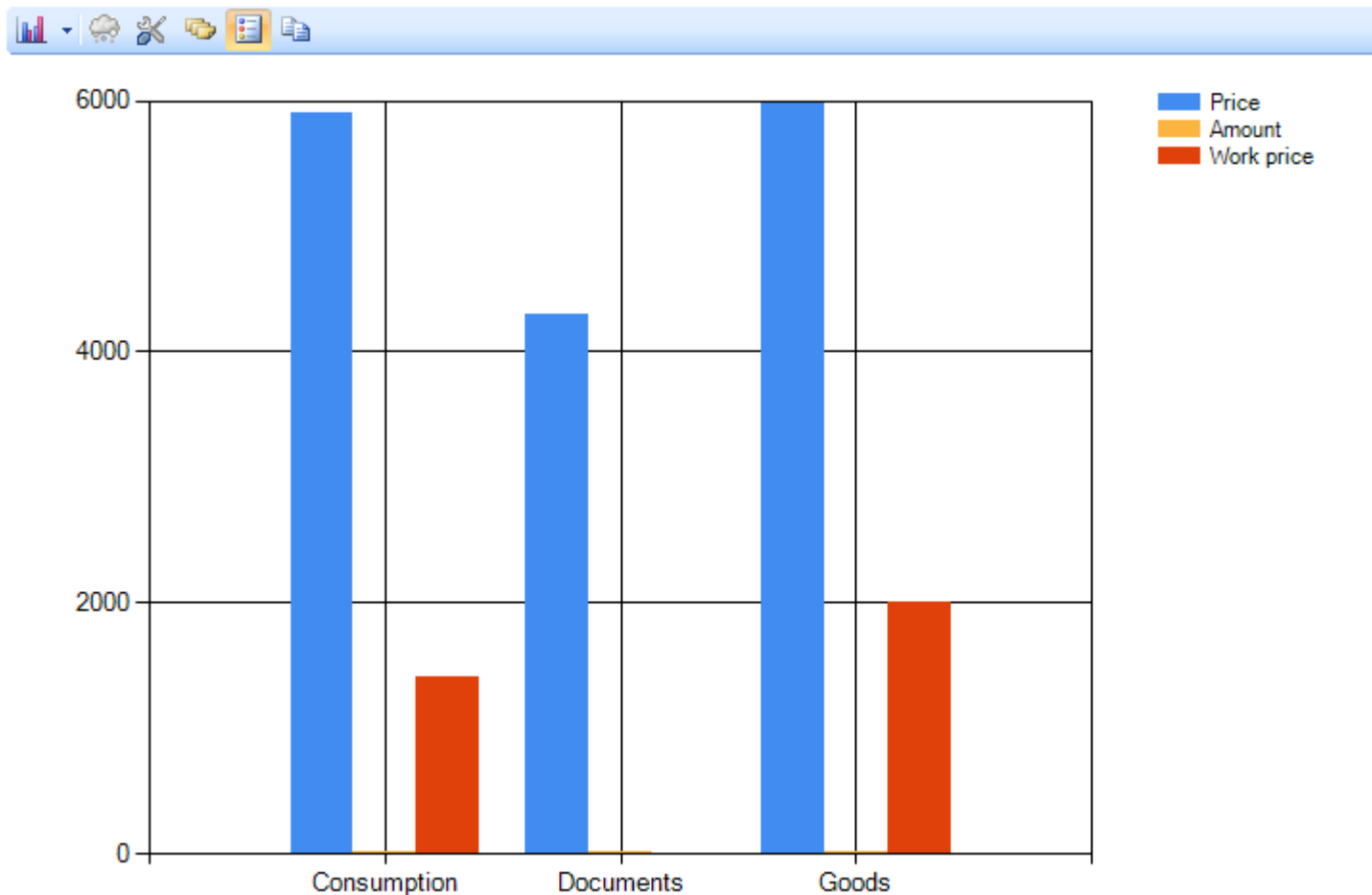
Панель инструментов "Кросс-таблица"

Панель инструментов обеспечивает доступ к основным функциям кросс-таблицы:

Иконка	Функция
	Сохранить куб или схему в файл. Файлы кубов имеют расширение mdc и содержат исходный массив данных, фильтры, настройки представления. Файлы схем имеют расширение mds и может содержать помимо настроек представления настройки фильтрации.
	Загрузить куб или схему из файла. Кроме того, через выпадающее меню имеется возможность подгрузить к текущему кубу данные из другого куба (например, данные за другие периоды).
	Очистить схему представления данных.
	Экспортировать данные во внешний формат. Список доступных внешних форматов экспорта открывается через выпадающее меню.
	Транспонировать кросс-таблицу, т.е. поменять измерения строки и измерения столбцы местами.
	Скрыть значения измерений которые не содержат данных по строкам кросс-таблицы.
	Скрыть значения измерений которые не содержат данных по столбцам кросс-таблицы.
	Выбрать режим сортировки кросс-таблицы по строкам.
	Выбрать режим сортировки кросс-таблицы по столбцам.
	Открыть диалог настройки текущего показателя кросс-таблицы.
	Открыть диалог настройки подсветки текущего показателя кросс-таблицы.
	Открыть диалог настройки формат отображения текущего показателя кросс-таблицы.
	Открыть диалог настройки полей кросс-таблицы.
	Отобразить информацию о структуре кросс-таблицы и времени выполнения действий по загрузке данных, построению шапок и расчету фактов.

Кросс-диаграмма

Данные кросс-таблицы могут быть представлены в виде сводной двумерной диаграммы. Для реализации отображения диаграммы используются компоненты MsChart. В зависимости от настроек, одно из старших измерений строк/столбцов используется для формирования серий диаграммы, а противоположное измерение (т.е. наоборот старшее из столбцов/строк) - для формирования значений в каждой из серии.



Если исходная кросс-таблица не содержит измерений строк или измерений столбцов, то внутри диаграммы будет сформировано внутреннее представление кросс-таблицы с измерениями в области строк и столбцов.

Настройка вида диаграммы производится в диалоге "Chart properties / Настройка диаграммы", открывающемся по нажатию на соответствующую кнопку панели инструментов диаграммы.

Chart properties

Auto apply changes

Chart data source properties

Series and categories from dimensions

Use as series:

Dimensions from rows

Dimensions from columns

Use as categories:

Dimensions from rows

Dimensions from columns

Field count for Series: 1

Field count for Categories: 1

Measure index: 0

Skip null points







Data type for base axis: String

OK Cancel

Основной параметр - то, откуда брать данные для рядов и категорий диаграммы. Возможные варианты - измерения и показатели кросс-таблицы. В зависимости от выбранного варианта, требуется указать положение измерений, число измерений для формирования имени ряда/категории и показатель (а точнее его порядковый индекс), который следует отображать в значениях рядов.

Панель инструментов "Диаграмма"

Панель инструментов диаграммы содержит следующий набор кнопок:

Иконка	Значение
	выбрать тип серий диаграммы
	"заморозить" диаграмму. Запретить автоматическое обновление.
	редактор свойств диаграммы
	отображать метки на значениях серий
	отображать легенду диаграммы
	копировать изображение диаграммы в буфер обмена

Примеры использования

В данном разделе описаны примеры использования компонентов FastCube .NET.

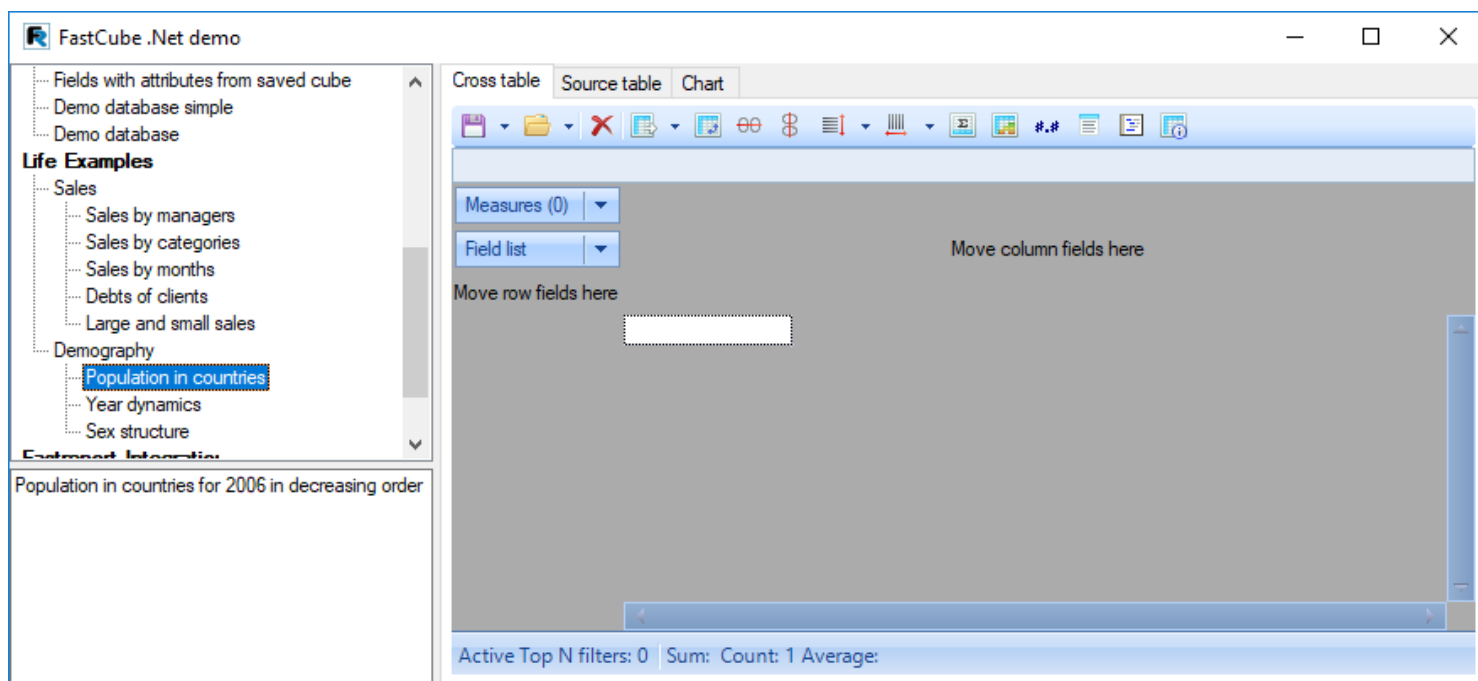
Все описываемые примеры Вы можете увидеть в демонстрационной программе [Advanced](#).

Пример "Демография"

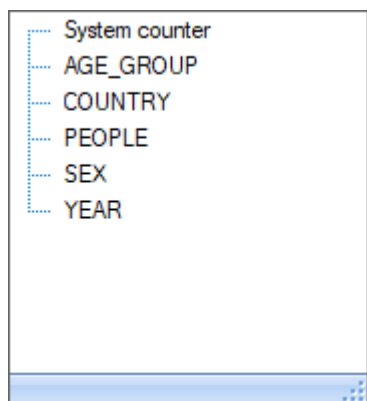
В качестве примера использования многомерной таблицы воспользуемся данными о демографии различных стран. Исходные данные для анализа мы взяли, воспользовавшись свободным сервисом U.S. Census Bureau.

После незначительной обработки мы загрузили данные в куб и теперь у Вас есть возможность получить интересующие сведения в удобном для восприятия виде.

После того как данные попали в FastCube.Net мы получили следующую пустую кросс-таблицу (см. демо Advanced, пункт "Life examples", "Demography"):



При нажатии на элемент "Field list / Список полей", появляется следующий выпадающий список:

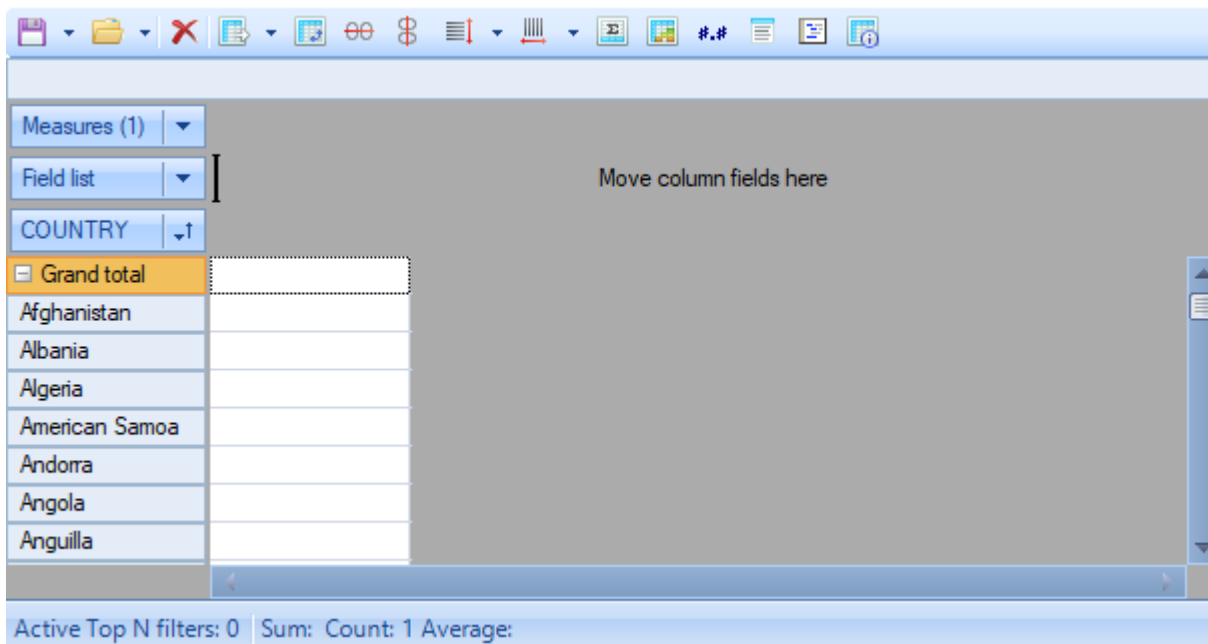


Что можно сделать с этими данными? Давайте построим несколько примеров.

Если Вам не удалось повторить какой-либо из примеров, откройте готовую схему из примера Advanced, раздел "Life examples", "Demography".

Пример 1: Численность населения по странам

Перетянем поле Country в области строк, поле People в область данных, а уже расположенное в области фильтров поле Measures / Показатели перенесем в область столбцов.



В результате манипуляций получилась следующая кросс-таблица:

Field list	Measures (1)
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

Не сложно заметить, что данные в кросс-таблице не соответствуют реальности. Причина кроется в том, что в таком состоянии показатель численности человек "People" суммирует значения по всем годам. Таким образом необходимо указать интересующий нас год. Для этого надо перетащить в область фильтров поле Year.

При добавлении поля в область фильтров в кросс-таблице появляется элемент с возможностью фильтрации данных через выпадающий список.

Нажмем на выпадающий список поля Year:

YEAR	
1996	
1997	
1998	
1999	500,00
2000	396,00
2001	366,00
2002	006,00
2003	167,00
2004	136,00
2005	944,00
2006	973,00
Antigua and Barbuda	728 420,00

Как можно увидеть на рисунке кросс-таблица содержит данные за 11 лет. Нам же требуется выбрать только 2006 год. Это можно сделать разными способами:

1. Убирать последовательно галочки с ненужных нам пунктов (т.е. с 1996 по 2005).
2. Убрать галочку с 2006 года, а затем нажать на кнопку "Inverse / Инвертировать".
3. Нажать на кнопку "Clear All / Очистить все", а затем выбрать 2006 год.
4. Зажать на клавиатуре кнопку Ctrl и щелкнуть мышью на 2006 год.

После манипуляций с измерением Year кросс-таблица примет следующий вид:

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

Обратите внимание, что изменение Year отображается курсивом, а в значке выпадающего списка появилась воронка. Это означает, что на поле наложен фильтр.

Также обратите внимание на то, что значения измерения Country следуют в алфавитном порядке. Для нашего анализа было бы удобнее расположить страны в порядке убывания их численности. Для этого надо отсортировать данные по значению показателя.

Встанем в кросс-таблице на любую ячейку столбца, по которому мы собираемся сортировать данные и выберем в панели инструментов пункт "Sort by focused column / Сортировка по активному столбцу":

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

В результате кросс-таблица будет отображать данные в отсортированные по значению показателя "People" (численность населения), но в порядке возрастания. При этом столбец, по которому производится сортировка отмечается специальным значком.

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
Turks and Caicos Islands	21 016,00

Чтобы поменять порядок на обратный (т.е. в порядке убывания) двойным щелчком мыши кликнем на измерении Country (тоже можно сделать и через выпадающее меню измерения).

Добавив процентное отображение и отображение ранга для значений показателя можно (на рисунке ниже) видно, что Китай занимает первое место по численности (20% от численности населения планеты), а Россия только восьмое (2% численности).

YEAR			
Field list	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

Пример 2: Динамика изменения численности по годам

Этот пример будет основан на полученной выше кросс-таблице.

Для его выполнения перенесем измерение Year из области фильтров в область столбцов перед полем Measures / Показатели и добавим к фильтру по годам значения "1996" и "2001". Таким образом данные в кросс-таблице будут отображать численность населения с 1996 года по 2006 год с промежутком в 5 лет. Далее отфильтруем измерение страны так, чтобы из общего числа стран остались только 6: Китай, Франция, Германия, Россия, Великобритания и США.

Move filter fields here				
Field list	YEAR	Measures (1)		
COUNTRY	PEOPLE	1996	2001	2006
	PEOPLE	PEOPLE	PEOPLE	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

Поскольку итоги численности по годам показывают сумму и не несут смысловой нагрузки отключим их видимость. Эту операцию можно сделать через контекстное меню к столбцу People.

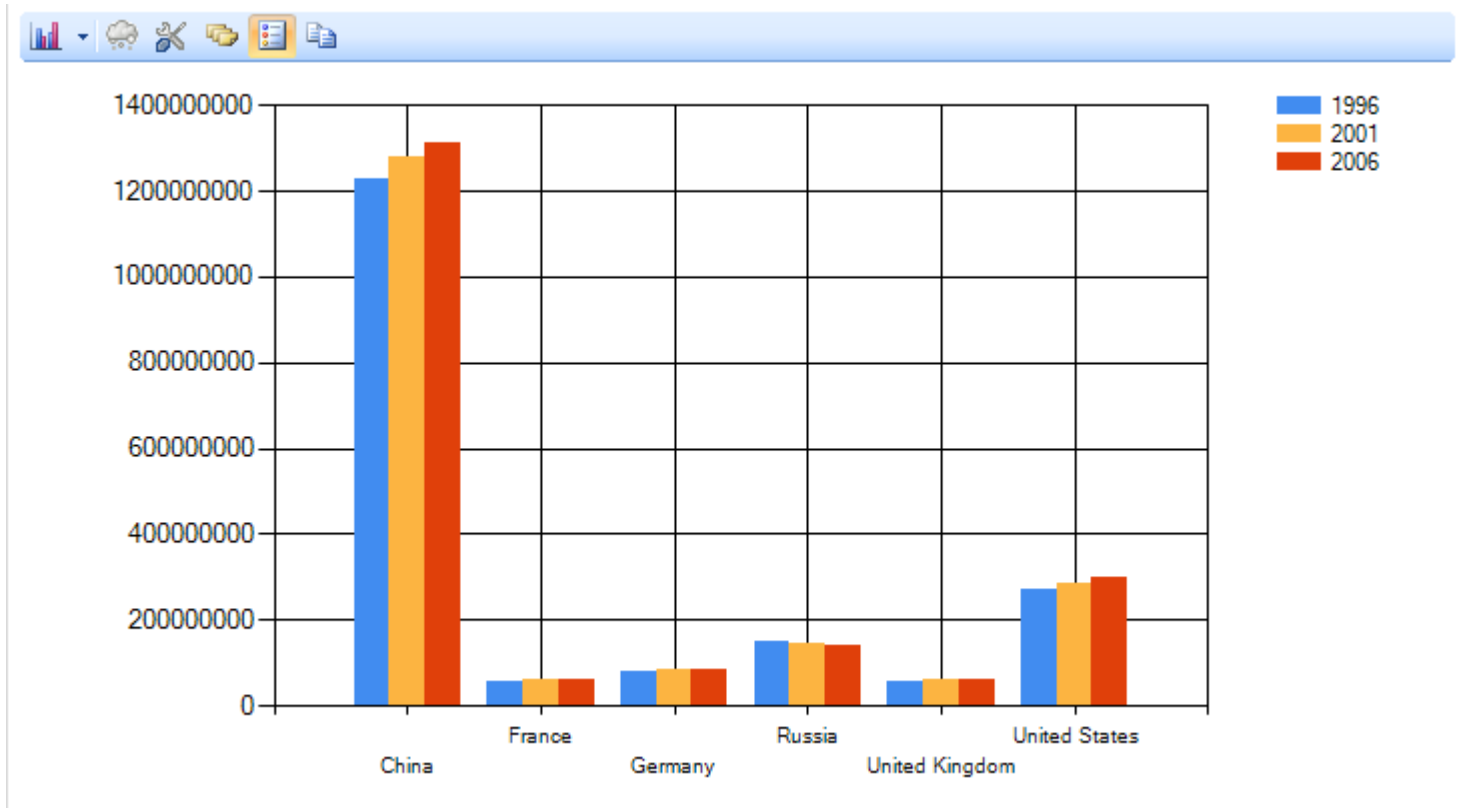
Field list	YEAR	Measures (1)		
COUNTRY	PEOPLE	1996	2001	2006
	PEOPLE	PEOPLE	PEOPLE	PEOPLE
Grand total	5 712	1 844 644 275,00	1 909 558 632,00	1 958 395 010,00
China	3 818	1 227 767 447,00	1 276 882 500,00	1 313 973 713,00
France	178	58 388 408,00	59 658 144,00	60 876 136,00
Germany	246	81 890 667,00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

- Collapse
- Expand all
- Collapse all
- Hide node
- Show hidden nodes
- Grand total
 - Before
 - After
 - Hide
- Axis type
- Axis properties...

Кросс-таблица примет следующий вид:

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

Тем не менее, и при таком виде кросс-таблицы трудно быстро оценить демографическую ситуацию в странах. Более наглядными инструментами в данном случае будут диаграмма:



и средства подсветки данных кросс-таблицы:

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

Оба инструмента дают быстрый ответ на вопрос в каких странах отмечается прирост населения, а в каких наоборот спад. В нашем примере во всех выбранных странах кроме России с 1996 по 2006 годы был отмечен прирост населения, а в России спад.

Пример 3: Половозрастной состав населения

В данном примере мы будем отвечать на следующие вопросы:

1. Какого пола детей рождается больше.
2. Меняется ли ситуация с годами.

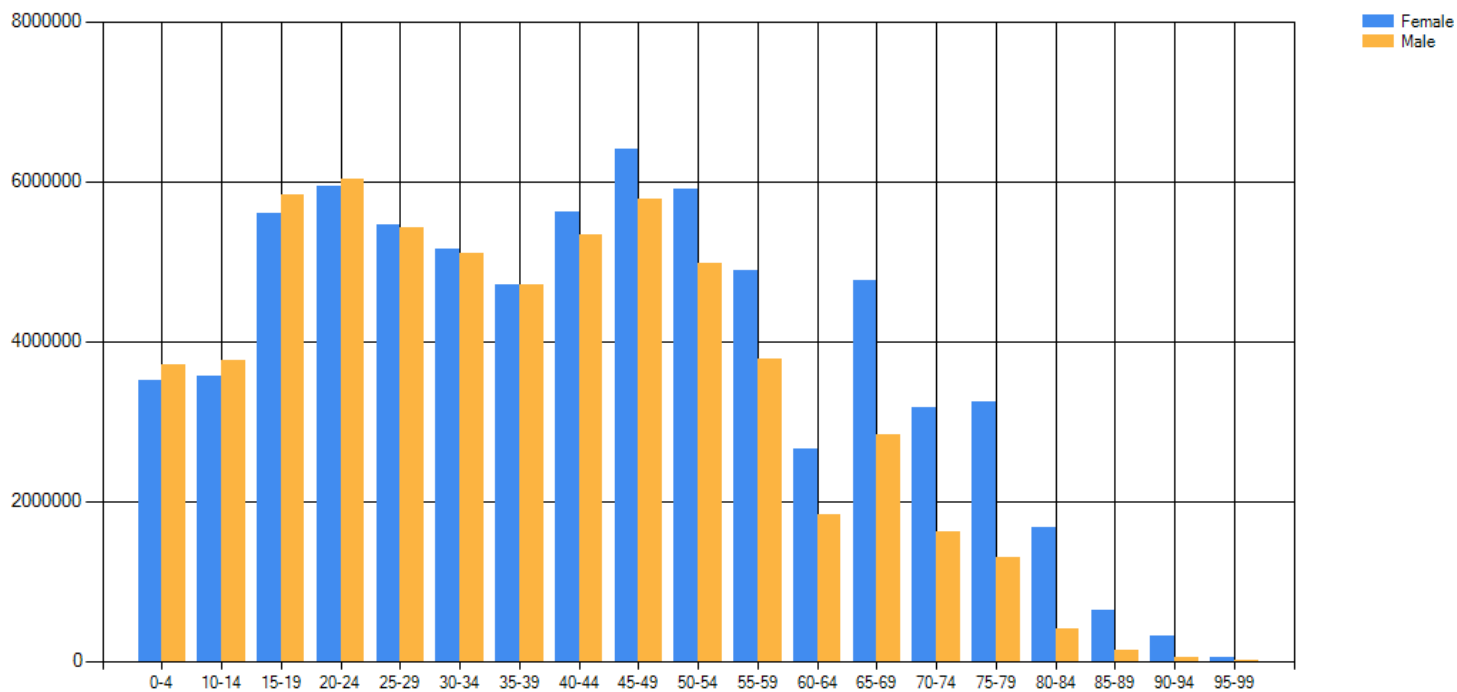
Для ответа на них выполним следующие действия над кросс-таблицей:

1. В область измерений строк перенесем измерение Age_group.
2. В область фильтров перенесем измерения Year и Country.
3. В область измерений столбцов перенесем Sex (его придется вытащить из списка полей) и поле Measures / Показатели.
4. Исключим из измерения Age_group значения "100+" и "5-9".
5. Оставим в измерении Year только 2006 год.
6. Оставим в измерении Country только Россию.

В результате указанных действий кросс-таблица примет следующий вид:

YEAR	COUNTRY	
Field list	Measures (1)	SEX
AGE_GRO...	PEOPLE	
	Female	Male
Grand total	73 271 679,00	62 549 510,00
0-4	3 509 867,00	3 706 851,00
10-14	3 568 550,00	3 753 774,00
15-19	5 601 275,00	5 824 867,00
20-24	5 938 204,00	6 036 309,00
25-29	5 454 448,00	5 426 420,00
30-34	5 151 138,00	5 093 157,00
35-39	4 700 485,00	4 701 412,00
40-44	5 621 646,00	5 331 305,00
45-49	6 398 180,00	5 774 332,00
50-54	5 910 562,00	4 975 127,00
55-59	4 892 784,00	3 773 697,00
60-64	2 660 493,00	1 824 590,00
65-69	4 764 813,00	2 830 270,00
70-74	3 175 555,00	1 621 404,00
75-79	3 236 414,00	1 294 706,00
80-84	1 674 391,00	399 073,00
85-89	639 783,00	130 747,00
90-94	319 176,00	45 401,00
95-99	53 915,00	6 068,00

Как и в предыдущем примере абсолютные цифры несут меньше наглядности для анализа, чем диаграмма, поэтому переключимся на страницу с диаграммой:



По рисунку видно, что:

1. Мальчиков рождается больше чем девочек
2. Однако начиная с возраста 40-44 года женщин становится заметно больше чем мужчин.

Минимальные системные требования

Минимальные системные требования для установки и использования FastCube .NET:

- Операционная система MS Windows 7-10, Windows Server 2012-2019;
- Процессор: 1 ГГц;
- ОЗУ: 512 Мб;
- Также для работы приложения вам необходим установленный [.NET Framework не ниже версии 4.7.2](#).

Контакты и техподдержка

Вы всегда можете задать вопросы по использованию продукта с помощью [email](#), либо с помощью [формы на сайте](#).

Также мы будем рады вашим предложениям по улучшению нашего продукта.