



Предприятие Архитектор

Серия руководств пользователя

Диаграммы

Автор: Sparx Systems

Дата: 30.06.2017

Версия: 1.0

СОЗДАНО



Оглавление

Диаграммы	3
Элементы диаграммы	5
Определение диаграммы просмотра	7
модели Определение данных	9
стандартной диаграммы диаграммы временных рядов	13
Из пакета	15
Фильтры элементов в пользовательских	17
запросах стандартных диаграмм	18
Данные CSV	20
Тепловые карты	22
Внешний вид диаграммы	25
2D гистограмма	26
3D гистограмма	29
Круговая диаграмма	34
Внешний вид тепловой карты	37
График временных рядов	40
Включение диаграмм в отчеты	43

Диаграммы

Репозитории Enterprise Architect обычно содержат множество данных, которые имеют решающее значение для бизнес-планирования, организационной стратегии, принятия решений и управления проектами. Один из способов обобщения этих данных в формате, подходящем для быстрой и простой оценки, - это представление их в виде диаграмм и графиков, которые идеально подходят для включения в отчеты и распространения через Интернет.

В Enterprise Architect можно создавать выразительные и элегантные диаграммы и графики, которые обеспечивают удобный механизм для представления такой информации, как статус требований, приоритет и авторство элементов, информация о версии и фазе, статус тестового примера и многое другое. Диаграммы - это элементы, которые можно разместить на любой диаграмме, но обычно они создаются на диаграммах панели мониторинга, которые являются одним из расширенных типов диаграмм. Существуют предустановленные диаграммы, которые можно просто перетащить на диаграмму, и диаграммы, определяемые пользователем, где вы можете определить тип диаграммы, ее содержимое и внешний вид.

Эта выразительная и гибкая функция предоставляет неоценимый инструмент для менеджера проекта и, помимо ежедневного отслеживания, предоставляет полезные вспомогательные материалы для включения в презентации для руководителей.

Доступные типы диаграмм

Используя Enterprise Architect, вы можете создать ряд различных диаграмм, в том числе:

- Пирог - 2-х мерный и 3-х мерный Пончик -
- 2D и 3D
- Тор
- Таблица линейного графика
- (временные ряды) (виды модели)
- Горизонтальная полоса - 2D и 3D
- Вертикальный столбец - 2D и 3D
- тепловые карты

Вы также можете сгенерировать некоторые из этих диаграмм, отфильтрованных в соответствии с другим количеством данных, представив их в виде столбцов таблицы, сегментов столбца или отдельных столбцов в кластере.

Создание диаграммы

Вы создаете элемент диаграммы, перетаскивая значок «Диаграмма» на диаграмму со страниц «Панель мониторинга» панели инструментов диаграммы. Стандартные значки диаграммы также доступны на общих страницах «Артефакты» и «Документация» панели инструментов. Затем вы определяете тип диаграммы, данные, которые она представляет, источник этих данных и внешний вид диаграммы, в свойствах элемента.

В зависимости от типа создаваемой диаграммы данные могут быть получены из всей модели, из определенных пакетов в модели или из настраиваемого запроса SQL, который извлекает информацию из модели. Вы также можете вставить данные из внешнего файла CSV в элемент, который будет представлен в виде диаграммы.

Каждая диаграмма является динамической и автоматически обновляется при ее редактировании или открытии родительской диаграммы. Вы также можете обновить его вручную, используя опцию в контекстном меню элемента. Графики временных рядов также могут автоматически обновляться облачным сервером в соответствии с расписанием, которое вы определяете в свойствах элемента.

Ключевая особенность

Основным преимуществом создания диаграммы как элемента модели и из нее является то, что многие средства для работы с элементами - а также пакеты и диаграммы, которые их содержат - доступны на диаграмме, например:

- Включение диаграмм и графиков в отчеты по документам Размещение
- диаграмм на веб-сайте для облегчения общения
- Автоматическое обновление и обработка содержимого элемента (и, следовательно, обновление диаграммы) Выполнение
- импорта и экспорта XMI в пакетах диаграмм
- Сохранение диаграммы как изображения диаграммы
- Установка диаграммы диаграммы в качестве модели или диаграммы по умолчанию для пользователя Определение диаграммы как шаблона модели
- Изменение свойств элемента и немедленное изменение содержимого и / или внешнего вида диаграммы; полезно, например, при тестировании поиска и визуализации результатов

Элементы диаграммы

Отправной точкой для определения ваших собственных диаграмм данных является перетаскивание одного из значков элемента диаграммы из панели инструментов диаграммы на диаграмму. Иконки диаграммы разделены на две группы:

- Узорчатые круговые диаграммы, гистограммы, тепловые карты, серийные диаграммы и виды моделей, которые создают диаграммы, готовые к определенным целям и требующие небольших корректировок, чтобы адаптировать их к данным вашего проекта.
- Базовые шаблоны для стандартных диаграмм (круговые диаграммы, гистограммы и тепловые карты), графиков временных рядов и таблиц представления модели, которые создают диаграммы, которые вы разрабатываете в соответствии с вашими собственными требованиями.

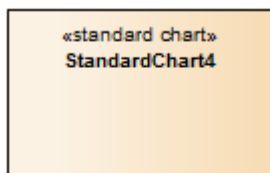
Обе группы значков доступны на страницах «Панель инструментов» панели инструментов диаграммы. Значки основных шаблонов также доступны на общей странице «Артефакты» панели инструментов диаграммы.

Кроме того, вы можете получить выборку образцов диаграмм (отчетов о проблемах и дефектах) вместе на диаграмме, установив флажок «Панель мониторинга: проблемы и дефекты» в мастере моделей. Этот шаблон входит в группу Core Extensions Technology и обеспечивает:

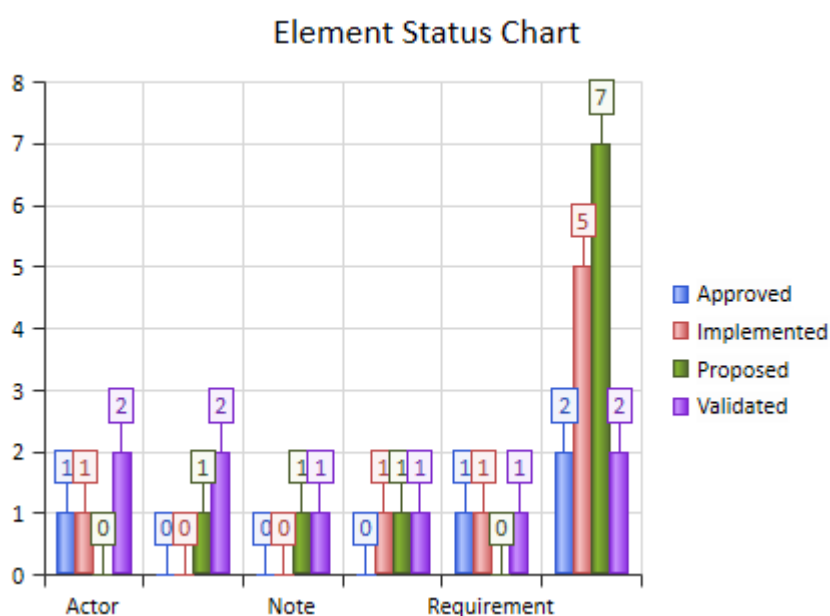
- Две диаграммы вида модели
- Круговая диаграмма
- 2D гистограмма и
- Диаграмма временных рядов

Первоначальное появление

Элемент Chart изначально отображается как «обычный» элемент, как показано:



Однако, в зависимости от того, какой тип значка диаграммы вы выбрали, элемент либо немедленно преобразуется в диаграмму, и его диалоговое окно «Свойства» отображается автоматически, либо вы выбираете отображение диалогового окна «Свойства», и после определения типа и содержимого диаграммы элемент становится диаграммой, которую вы определили; Например:



Это изображение диаграммы генерируется динамически - оно показывает выбранные свойства элементов модели на данный момент:

- Определение сохранено, или
- Открывается родительская диаграмма элемента, или
- Щелкните правой кнопкой мыши элемент на открытой диаграмме и выберите пункт меню «Обновить диаграмму» или «Обновить список» или
- Для диаграмм TimeSeries: либо когда облачный сервер запускается расписанием обновления, которое вы определили в свойствах диаграммы, либо когда вы нажимаете кнопку «Запись вручную» в диалоговом окне «Свойства».

Вы можете добавить элемент Chart к любой существующей диаграмме и любое количество этих элементов к одной диаграмме. Чтобы диаграммы были понятны, их было легко найти и по которым было легко составлять отчеты, вы можете хранить свои диаграммы:

- На специальных диаграммах панели инструментов диаграмма имеет то же имя, что и диаграмма, которую она содержит.
- Если диаграммы не связаны между собой или для сравнения, только с одним элементом диаграммы на диаграмму (однако изображения диаграммы очень четкие в пределах довольно небольших элементов диаграммы)
- Внутри дочернего пакета пакетов, о которых они сообщают

Определить диаграмму

Вы определяете диаграмму, представленную элементом, с помощью диалогового окна «Свойства» элемента. На странице «Общие» диалогового окна обратите внимание, что элемент имеет стереотип: Chart, TimeSeriesChart или ModelView.

Вы определяете диаграмму временных рядов и диаграмму представления модели по-своему. Вы определяете стандартную диаграмму (круговую, линейчатую или тепловую) в три этапа:

1. Дважды щелкните элемент, чтобы открыть диалоговое окно «Свойства», и (если диаграмма еще не имеет определенного имени) на странице «Общие» введите функцию диаграммы в качестве ее имени; например, Диаграмма статуса элемента.
2. Выберите "Детали диаграммы | Источник » и определите тип диаграммы, тип данных, которые должна отображать диаграмма, и источник этих данных.
3. Выберите "Детали диаграммы | Внешний вид » и определите, как именно вы хотите, чтобы диаграмма отображалась на экране и в отчетах.

Определение диаграммы вида модели

Ваша модель содержит большой объем информации как о дизайне проекта, так и об управлении проектом, и главное преимущество функции диаграммы - это возможность фиксировать, суммировать и представлять эту информацию в виде таблицы представления модели, с которой вы можете работать как с отдельный элемент и как список выбираемых элементов. На одной диаграмме вы можете поместить несколько элементов представления модели, сообщающих о различных аспектах модели, чтобы создать индивидуальный автоматический обзор статуса вашего проекта.

Для диаграммы представления модели тип определяется в шаблоне, а содержимое определяется в SQL-запросе, который вы создаете в качестве источника данных. После создания диаграммы вы можете выполнить ряд операций с данными, которые она отображает, включая изменение организации столбцов на дисплее.

Доступ

Выберите элемент диаграммы на диаграмме или в обозревателе проектов, затем используйте любой из описанных здесь методов, чтобы открыть диалоговое окно «Свойства» элемента диаграммы.

Лента	Дизайн> Элемент> Управление> Свойства> Источник
Контекстное меню	Щелкните элемент правой кнопкой мыши Недвижимость Источник
Горячие клавиши	Alt + Enter Источник
Другой	Дважды щелкните элемент Источник

Укажите содержимое

Поле / Кнопка	Действие
панель данных	Введите запрос SQL, чтобы определить, какой тип данных извлекать из модели и из каких структур модели извлекать их. Например: <pre>ВЫБЕРИТЕ t_object.Name, t_object.Status, t_object.Author FROM t_object ГДЕ t_object.Object_Type = 'Изменить'</pre> Этот запрос возвращает список элементов изменения, показывающий имя элемента, статус и автора. Имена столбцов будут отображаться в том виде, в каком они возвращены базой данных (если вы не используете переведенную версию системы, в этом случае переводы могут применяться автоматически). Столбцам также можно присвоить псевдонимы, добавив AS "<имя столбца>" после ссылки на столбец. Вы также можете использовать # <маско> #s в качестве подстановки строк, как и для других поисковых запросов SQL.
Ok	Нажмите эту кнопку, чтобы закрыть диалоговое окно и создать диаграмму.
Отмена	Нажмите эту кнопку, чтобы отменить изменения и закрыть диалоговое окно.

Редактировать записи диаграммы

Создав диаграмму представления модели, вы можете перетащить границы элемента до подходящего размера отображения, управлять отображением, как и в других представлениях поиска, и работать с отдельными записями через контекстное меню. Щелкните элемент правой кнопкой мыши и выберите параметр «Редактировать представление списка», затем щелкните правой кнопкой мыши элемент или конкретный элемент, чтобы отобразить контекстное меню «режима редактирования».

Параметр контекстного меню	Действие
Выйти из режима редактирования	Закройте диаграмму как список доступных записей и вернитесь к диаграмме как отдельному элементу.
Характеристики	Откройте диалоговое окно «Свойства» для выбранного элемента в обзоре модели.
Копировать выделенное в буфер обмена	Скопируйте выбранный элемент в буфер обмена.
Документация	Параметры отображения для создания отчета по выбранному элементу или элементам в виде: - Один отчет по всем выбранным позициям, или - Отдельный отчет по каждому из выбранных пунктов В любом случае отображается диалоговое окно «Создать документацию». Если вы выбрали создание отдельных отчетов, диалоговое окно «Создать документацию» отображается отдельно для каждого отчета по очереди.
Создать (Изменить / Удалить) Связанный документ	Откройте редактор связанных документов, чтобы создать (или отредактировать) связанный документ для выбранного элемента. ИЛИ ЖЕ Удалите существующий связанный документ с элементом.
Найти в диаграммах	Найдите выбранный элемент на всех схемах, в которых он используется. Если элемент используется только на одной диаграмме, дисплей переключается на эту диаграмму с элементом, выделенным на этой диаграмме. Если элемент не используется ни на одной другой диаграмме или используется более чем в одной диаграмме, отображается диалоговое окно «Использование элемента».
Найти в Project Browser	Найдите и выделите выбранный элемент в Диспетчере проектов.

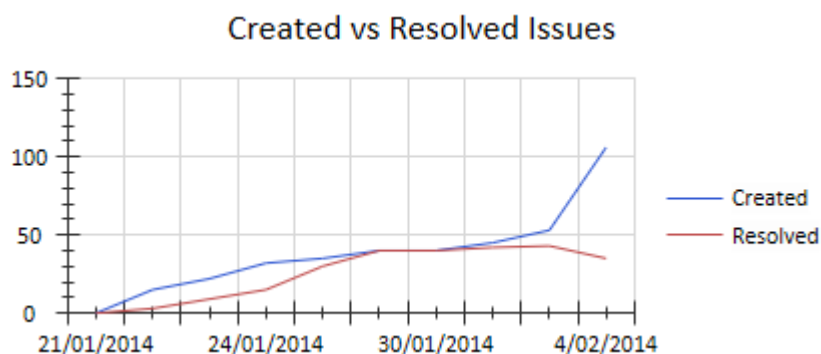
Примечания

- Пока SQL-запрос содержит псевдоним *ea_guid KAK CLASSGUID*, вы также можете перетаскивать элементы из списка и перетаскивать их на диаграмму, содержащую элемент Chart, так же, как и в Диспетчере проектов.
- В режиме редактирования вы можете управлять заголовками столбцов, как и для других результатов поиска, включая изменение ширины и последовательности столбцов, переключение панели фильтров, перемещение заголовков в диалоговое окно «Выбор поля» и обратно, а также группирование записей в иерархии. свойств («Группировать по столбцу»); установленный вами порядок заголовков остается на месте при последующем повторном отображении диаграммы до тех пор, пока вы специально не измените его

Определите диаграмму временных рядов

Ваша модель содержит большой объем информации как о дизайне проекта, так и об управлении проектами, и основное преимущество функции диаграммы - это возможность фиксировать, обобщать и представлять эту информацию. Используя диаграмму временных рядов, вы можете записывать изменения в нескольких сериях данных с течением времени. Каждая серия соответствует SQL-запросу, который можно запускать вручную или обновлять автоматически по расписанию, запускаемому облачной службой. Значение каждой серии нанесено на линейный график в день или во время сбора.

Например, вы можете создать диаграмму вручную в разные дни, запустив для сравнения два запроса, показывающие созданные проблемы и решенные проблемы. Диаграмма может выглядеть так:



После определения содержимого диаграммы временных рядов вы можете изменить ее внешний вид на странице «Внешний вид» диалогового окна «Свойства» элемента.

Доступ

Выберите элемент диаграммы временных рядов на диаграмме или в Диспетчере проектов, затем используйте любой из описанных здесь методов, чтобы открыть диалоговое окно «Свойства» элемента диаграммы.

В диалоговом окне «Свойства» диаграммы откройте вкладку «Источник».

Лента	Дизайн> Элемент> Управление> Свойства> Источник
Контекстное меню	Щелкните элемент правой кнопкой мыши Недвижимость Источник
Горячие клавиши	Alt + Enter Источник
Другой	Дважды щелкните элемент Источник

Определить контент

Поле / Кнопка	Действие
Модель	По умолчанию текущая модель является источником данных для этой диаграммы. Если данные в другой модели, нажмите на  кнопку и выберите соответствующее меню возможность: - Откройте модель .ear или .feар в локальном каталоге через файловый браузер. - Откройте модель в СУБД через «Мастер подключения»; появится диалоговое окно Windows Data Link Connection.

	- Откройте модель через облачное соединение; откроется диалоговое окно «Подключение к облаку». - Откройте модель через строку подключения; отобразится приглашение ввести строку Если вы хотите вернуться к текущей модели в качестве источника данных, выберите пункт меню «Текущая модель».
Элемент	Если вы выбрали другую модель в качестве источника данных, вы можете связать свою текущую диаграмму с существующей диаграммой временных рядов в этой другой модели. Нажать на  кнопка в конце этого поля; диалоговое окно поиска отображает список всех элементы временных рядов в указанной модели. Щелкните нужный график и нажмите кнопку ОК. Имя выбранного элемента отображается в поле «Элемент». Если графиков слишком много для быстрого просмотра, вы можете использовать функцию «Заголовок списка» для фильтрации списка. Чтобы отменить выбор элемента, щелкните элемент  кнопку и выберите <нет>.
Подробности	Если вы выбрали для открытия другую модель или проект, в этом поле отображается путь подключения для этой модели.
Упаковка	Чтобы создать диаграмму для всего проекта, оставьте это поле пустым или нажмите кнопку  и выберите запись "<нет>". В противном случае нажмите на  кнопку и выберите конкретный пакет для создания График включен. Это поле отключено, если в поле «Элемент» есть значение.
Включить дочерние пакеты	Если вы указали пакет, установите этот флажок, чтобы извлечь информацию из дочерних пакетов этого пакета. Снимите этот флажок, чтобы игнорировать любые дочерние пакеты при извлечении информации из родительского пакета.
Интервал точки данных	Щелкните стрелку вниз и выберите одно из: «Вручную», чтобы создать график вручную в любое время и в нужную вам дату; кнопка Ручная запись включена - Временной интервал, через который облачный сервер будет автоматически восстанавливать диаграмму. Это поле отключено, если в поле «Модель» выбрана модель, отличная от текущей.
Исключить выходные	Включено, когда в поле «Интервал данных» установлено значение «Ежедневно». - Установите флажок, чтобы обновлять диаграмму каждый день недели, кроме субботы и воскресенья. - Снимите флажок, чтобы обновлять диаграмму каждый рабочий день, включая субботу и воскресенье.
Запускать на	Включено, если в поле «Интервал точки данных» установлено значение «Еженедельно» или «Ежемесячно». Если это поле установлено на: «Еженедельно» - щелкните стрелку вниз и выберите день недели, в который следует обновить график. «Ежемесячно» - щелкните стрелку вниз и выберите дату в месяце, в которую

	обновить диаграмму
Серии	Перечисляет SQL-запросы, которые будут выполняться при повторном создании диаграммы. На этой панели также отображается дата последнего выполнения запроса и количество отображаемых в результате записей.
Редактировать	Щелкните имя запроса SQL в списке «Серии» и нажмите эту кнопку, чтобы отредактировать запрос. Откроется диалоговое окно «Редактировать серию»; увидеть <i>Диалог редактирования серии</i> стол.
Добавлять	Нажмите эту кнопку, чтобы добавить новый SQL-запрос в список «Серии», который будет выполняться при регенерации диаграммы. Откроется диалоговое окно «Редактировать серию»; увидеть <i>Диалог редактирования серии</i> стол.
Удалять	Щелкните запрос SQL в списке «Серии» и нажмите эту кнопку, чтобы удалить запрос как источник информации для диаграммы. Появится запрос на подтверждение. Нажмите кнопку Да, чтобы удалить запрос.
Ручная запись	Если вы установили для поля «Интервал данных» значение «Вручную», нажмите эту кнопку, чтобы заново создать диаграмму. Столбец «Результаты» в списке «Серии» обновляется (если произошли изменения); Сама диаграмма не изменится, пока вы не нажмете кнопку ОК, чтобы закрыть диалоговое окно.
Ok	Нажмите эту кнопку, чтобы просканировать указанные пакеты, закрыть диалоговое окно и создать диаграмму.
Отмена	Нажмите эту кнопку, чтобы отменить изменения и закрыть диалоговое окно. Прерванные изменения включают обновления столбца «Результаты», если вы нажали кнопку «Запись вручную».

Диалог редактирования серии

Поле / Кнопка	Действие
Примеры	(Необязательно) Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите пример SQL-запроса, чтобы использовать его без изменений или изменить в соответствии с вашими требованиями.
Название серии	Введите имя SQL-запроса, которое будет использоваться в качестве ссылки на запрос в списке «Серии» на странице «Источник».
Запрос	Введите текст SQL-запроса.
Тестовый запрос	(Необязательно) Нажмите эту кнопку, чтобы проверить запрос, который вы написали или обновили. Отображается сообщение, подтверждающее, что запрос был выполнен успешно, или указывающее на наличие проблем.
Ok	Нажмите эту кнопку, чтобы сохранить запрос, закройте диалоговое окно и добавьте или обновите запрос в списке «Серии» на странице «Источник».

Отмена	Нажмите эту кнопку, чтобы отменить изменения, закрыть диалоговое окно и вернуться на страницу «Источник».
--------	---

Стандартные данные диаграммы

Когда вы создали элемент стандартной диаграммы (для круговой диаграммы, гистограммы или тепловой карты), следующим шагом будет определение:

- Какой тип диаграммы создавать
- Какие данные будет сопоставлена и представлена диаграмма
- Каков источник данных

Вы определяете эти аспекты в диалоговом окне «Свойства» элемента диаграммы.

Доступ

Выберите элемент диаграммы на диаграмме или в Диспетчере проектов, затем используйте любой из описанных здесь методов, чтобы открыть диалоговое окно «Свойства» элемента диаграммы.

В диалоговом окне «Свойства» элемента диаграммы откройте вкладку «Источник».

Лента	Дизайн> Элемент> Управление> Свойства> Источник
Контекстное меню	Щелкните элемент правой кнопкой мыши Свойства Источник
Горячие клавиши	Alt + Enter Источник
Другой	Дважды щелкните элемент Источник

Определить данные диаграммы

Задача	Действие
Определить тип диаграммы	В поле «Тип» щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите базовый тип диаграммы, которую нужно создать (круговая диаграмма, двумерная шкала, трехмерная шкала или тепловая карта). После того, как вы указали тип данных и источник, вы можете дополнительно уточнить тип диаграммы, используя страницу «Внешний вид» диалогового окна.
Определить типы данных	Поля для определения данных диаграммы зависят от того, какой тип диаграммы вы указали. Некоторые поля не отображаются, а другие могут быть отключены. Для круговых и столбчатых диаграмм щелкните значок  рядом с полем "Серия" и, начиная с меню и подменю выберите основной тип объекта и свойство для отображения на диаграмме. Например: Element.Status Для гистограммы, будь то 2D или 3D, или тепловой карты вы можете дополнительно выбрать тип и свойство вторичного объекта, по которым будет наложена группировка данных. график. В поле "Группировать по" нажмите на  кнопку и выберите этот объект тип и свойство. Например: Element.ObjectType Эта комбинация создает диаграмму, которая показывает количество элементов, имеющих каждый статус, сгруппированных по типу элементов.

	Для тепловой карты доступны два других поля: - Размер по - нажмите на  кнопку и выберите тип данных и свойство для генерируют ячейки, идентифицирующие каждую комбинацию этого типа данных и значений свойств, размера, определяемого количеством экземпляров каждой комбинации; например, если вы выберете Element.Author, каждая ячейка будет представлять имя автора, а размер каждой ячейки укажет количество элементов в наборе данных с этим именем автора - Цвет по - (необязательно) нажмите на  кнопку и выберите тип данных и свойство, используемое для применения цвета к ячейке - если вы хотите использовать ту же комбинацию, что и для определения размера ячейки, оставьте это поле пустым; цвет получается путем сопоставления этой комбинации с цветом, определенным в наборе цветов на странице «Внешний вид» тепловой карты Примечание - Поиски SQL и строки CSV определяют выбор данных, поэтому, если вы выберете любой из них в качестве источника данных, поля данных будут отключены.
Определить источник данных	Данные, которые вы представляете в своей диаграмме, скорее всего, поступают из вашей модели, хотя вы также можете скопировать простую электронную таблицу значений, разделенных запятыми (CSV) из внешнего файла в диалоговое окно для отображения. У вас есть несколько вариантов размещения данных в вашей модели. Вы можете искать: - В одном или нескольких конкретных пакетах По всей модели - В соответствии с индивидуальным запросом SQL Вы также можете фильтровать данные, которые вы собираете, чтобы выделить определенные особенности модели. Опять же, поскольку определения CSV и SQL определяют сами характеристики данных, опция фильтрации для них не включена. Преимущество определения таблицы поиска или CSV в элементе заключается в том, что поиск или данные доступны с помощью элемента Chart, где все пользователи могут получить к нему доступ, а не ограничиваться рабочей станцией человека, создавшего диаграмму данных. Полное указание и фиксация одного типа источника данных очистит определение любого ранее использованного источника данных.

Из пакета

Ваша модель содержит большой объем информации как о дизайне проекта, так и об управлении проектами, и главное преимущество функции диаграммы - это возможность фиксировать, обобщать и представлять эту информацию из:

- Конкретный пакет в модели
- Ряд конкретных пакетов в модели по всей модели и
- Из внешних моделей, как локальных, так и через сетевые и облачные подключения

Вы также можете выбрать включение информации только из самого пакета или из пакета и всех его дочерних пакетов.

Если вы хотите дополнительно уточнить данные, чтобы исключить определенные количества или выделить другие, вы можете применить фильтры элементов к данным из выбранных пакетов.

Доступ

Выберите элемент диаграммы на диаграмме или в обозревателе проектов, затем используйте любой из описанных здесь методов, чтобы открыть диалоговое окно «Свойства» элемента диаграммы.

В диалоговом окне «Свойства» элемента диаграммы щелкните вкладку «Источник», а затем дочернюю вкладку «Пакет».

Лента	Дизайн> Элемент> Управление> Свойства> Источник> Пакет
Контекстное меню	Щелкните элемент правой кнопкой мыши Свойства Источник Упаковка
Горячие клавиши	Alt + Enter Источник Упаковка
Другой	Дважды щелкните элемент Источник Упаковка

Укажите исходные пакеты

Поле / Кнопка	Действие
Модель	По умолчанию текущая модель является источником данных для этой диаграммы. Если данные в другой модели, нажмите на  кнопку и выберите соответствующее меню возможность: · Откройте модель .ear или .fear в локальном каталоге через файловый браузер. · Откройте модель в СУБД через «Мастер подключения»; появится диалоговое окно Windows Data Link Connection. · Откройте модель через облачное соединение; откроется диалоговое окно «Подключение к облаку». · Откройте модель через строку подключения; отобразится приглашение ввести строку Если вы хотите вернуться к текущей модели в качестве источника данных, выберите пункт меню «Текущая модель».
Подробности	Если вы выбрали для открытия другую модель или проект, в этом поле отображается путь подключения для этой модели.

Добавлять	Нажмите на эту кнопку и выберите одно из: · Добавить пакет, чтобы определить конкретный пакет, из которого следует извлечь информацию - отображается диалоговое окно «Выбор пакета профиля Toolbox», в котором вы выбираете пакет, или · Модель поиска для извлечения информации из всей модели; текст «Модель» в списке источников подтверждает ваш выбор Вы можете нажать кнопку «Добавить» несколько раз, чтобы добавить несколько конкретных пакетов в список источников.
Удалять	Щелкните имя пакета в списке источников и нажмите эту кнопку, чтобы удалить пакет как источник данных для диаграммы.
Включить дочерние пакеты	Установите этот флажок напротив пакета в списке источников, чтобы извлечь информацию из его дочерних пакетов. Снимите этот флажок, чтобы игнорировать любые дочерние пакеты при извлечении информации из родительского пакета.
Ok	Нажмите эту кнопку, чтобы просканировать указанные пакеты, закрыть диалоговое окно и создать диаграмму.
Отмена	Нажмите эту кнопку, чтобы отменить изменения и закрыть диалоговое окно.

Фильтры элементов в стандартных диаграммах

Если вы создаете тепловую карту, круговую диаграмму или гистограмму свойств объекта из пакетов в вашей модели, вы можете уточнить данные, представленные в диаграмме, чтобы включить только элементы, которые имеют определенные свойства, а не каждый встреченный элемент, используя `element` фильтры.

Пока вы применяете фильтры элементов с помощью специальной страницы диалогового окна «Свойства» элемента диаграммы, эта страница идентична по использованию вкладке «Фильтры элементов» в конструкторе шаблонов документов.

Доступ

Выберите элемент диаграммы на диаграмме или в обозревателе проектов, затем используйте любой из описанных здесь методов, чтобы открыть диалоговое окно «Свойства» элемента диаграммы.

В диалоговом окне «Свойства» элемента диаграммы щелкните вкладку «Фильтры элемента».

Лента	Дизайн> Элемент> Управление> Свойства> Фильтры элементов
Контекстное меню	Щелкните элемент правой кнопкой мыши Свойства Фильтры элементов
Горячие клавиши	Alt + Enter Фильтры элементов
Другой	Дважды щелкните элемент Фильтры элементов

Примечания

- Фильтры элементов недоступны для диаграмм, построенных с использованием содержимого файла CSV или запроса SQL.

CustomQuery

Ваша модель содержит большой объем информации как о дизайне проекта, так и об управлении проектами, и главное преимущество функции диаграммы - это возможность поиска по вашей модели и извлечения определенных аспектов этой информации с помощью вашего собственного SQL-запроса в элементе диаграммы. .

Доступ

Выберите элемент диаграммы на диаграмме или в обозревателе проектов, затем используйте любой из описанных здесь методов, чтобы открыть диалоговое окно «Свойства» элемента диаграммы.

В диалоговом окне «Свойства» элемента диаграммы щелкните вкладку «Источник», затем дочернюю вкладку «Пользовательский SQL».

Лента	Дизайн> Элемент> Управление> Свойства> Источник> Пользовательский SQL
Контекстное меню	Щелкните элемент правой кнопкой мыши Свойства Источник Пользовательский SQL
Горячие клавиши	Alt + Enter Источник Пользовательский SQL
Другой	Дважды щелкните элемент Источник Пользовательский SQL

Извлечение информации с помощью SQL-запроса

Поле / Кнопка	Действие
панель	Введите свой SQL-запрос. Поле предоставляет возможности Общего редактора кода, такие как intelli-sense. Оператор Select должен включать псевдоним «Series». Для тепловых карт и гистограмм у вас также есть возможность сгруппировать результаты с использованием псевдонима GroupName. Например: Выбирать t_object . Положение дел В КАЧЕСТВЕ Серии, t_object . Автор В КАЧЕСТВЕ Название группы из t_object Используя SQL, вы также можете использовать псевдоним ChartValue, чтобы отразить фактическое значение экземпляра, зафиксированное в Tagged Value. В полях диалога два экземпляра свойства, например Cost, имеют одинаковое значение 1, тогда как SQL может захватывать ценить Стоимость равна, скажем, 6 и 1, и поэтому представляет первый экземпляр с ячейкой тепловой карты, которая в 6 раз больше, чем второй. Это пример такого оператора SQL: Выбрать t_object . Имя В КАЧЕСТВЕ Серия, Пакеты.Название В КАЧЕСТВЕ GroupName, aColor. [Ценить] В КАЧЕСТВЕ Цвет, размер. [Ценить] В КАЧЕСТВЕ ChartValue из t_object , t_package RootPackage, t_package Пакеты, t_objectproperties цвет, t_objectproperties размер Этот оператор также можно использовать для гистограмм, за исключением того, что псевдоним «Цвет» игнорируется; псевдоним «Цвет» применяется только к тепловым картам. Кроме того, вы также можете использовать # <macro> #s в качестве заменителей строк в любых операторах WHERE в вашем запросе, как и для других поисковых запросов SQL.
Ok	Щелкните эту кнопку, чтобы выполнить запрос, закрыть диалоговое окно и сгенерировать диаграмму.

Отмена	Нажмите эту кнопку, чтобы отменить изменения и закрыть диалоговое окно.
--------	---

Данные CSV

Хотя ваша модель содержит большой объем информации как о дизайне проекта, так и об управлении проектом, вы можете проверить или представить состояние некоторых данных внешней электронной таблицы для сравнения или обзора, прежде чем импортировать их в вашу модель. Основным преимуществом функции диаграммы является возможность быстрой вставки и отображения в соответствующем формате диаграммы содержимого внешнего файла CSV.

Перед тем как начать, скопируйте содержимое файла CSV в буфер обмена.

Доступ

Выберите элемент диаграммы на диаграмме или в обозревателе проектов, затем используйте любой из описанных здесь методов, чтобы открыть диалоговое окно «Свойства» элемента диаграммы.

В диалоговом окне «Свойства» элемента диаграммы щелкните вкладку «Источник», а затем дочернюю вкладку «CSV».

Лента	Дизайн> Элемент> Управление> Свойства> Источник> CSV
Контекстное меню	Щелкните элемент правой кнопкой мыши Свойства Источник CSV
Горячие клавиши	Alt + Enter Источник CSV
Другой	Дважды щелкните элемент Источник CSV

Просмотр внешних данных CSV

Поле / Кнопка	Действие
панель	Щелкните панель правой кнопкой мыши и выберите параметр «Вставить», чтобы вставить содержимое файла CSV. При необходимости отредактируйте данные так, чтобы первая строка определяла название серии в формате: Серия, Имя1, Имя2, Имя3 ... Измените первый столбец, чтобы он представлял объект серии (объекты, перечисленные вдоль оси x диаграммы). Вам нужно выполнить только самое простое редактирование текста.
Ok	Нажмите эту кнопку, чтобы обработать данные, закрыть диалоговое окно и сгенерировать диаграмму.
Отмена	Нажмите эту кнопку, чтобы отменить изменения и закрыть диалоговое окно.

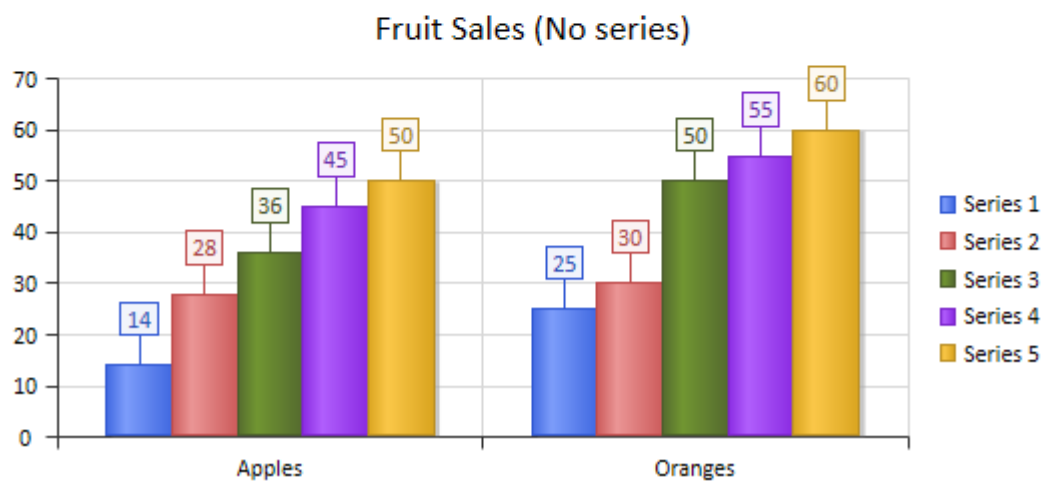
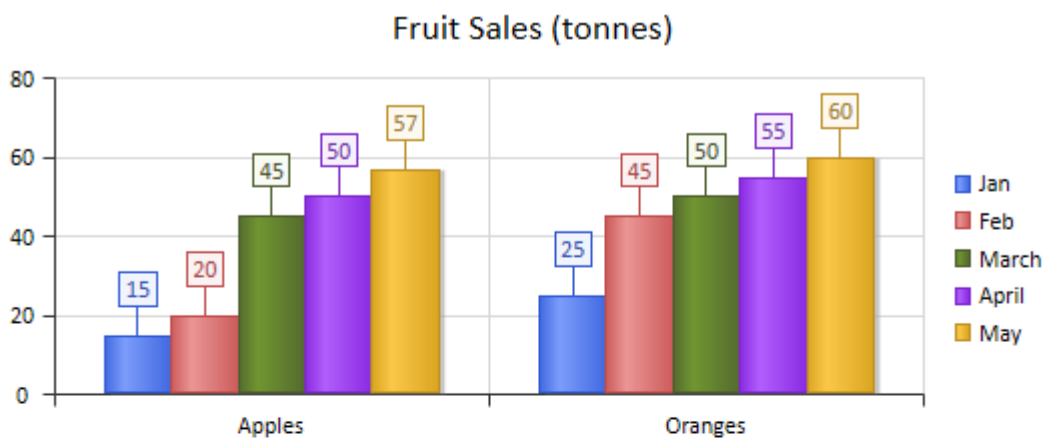
Выход

Используя простой ввод CSV, такой как этот, для двух элементов диаграммы Продажи фруктов (в тоннах) и Продажи фруктов (без серий) были созданы две столбчатые диаграммы.

Серии, Янв, Фев, Март, Апрель, Май

Яблоки, 15,20,45,50,57

Апельсины, 25,45,50,55,60



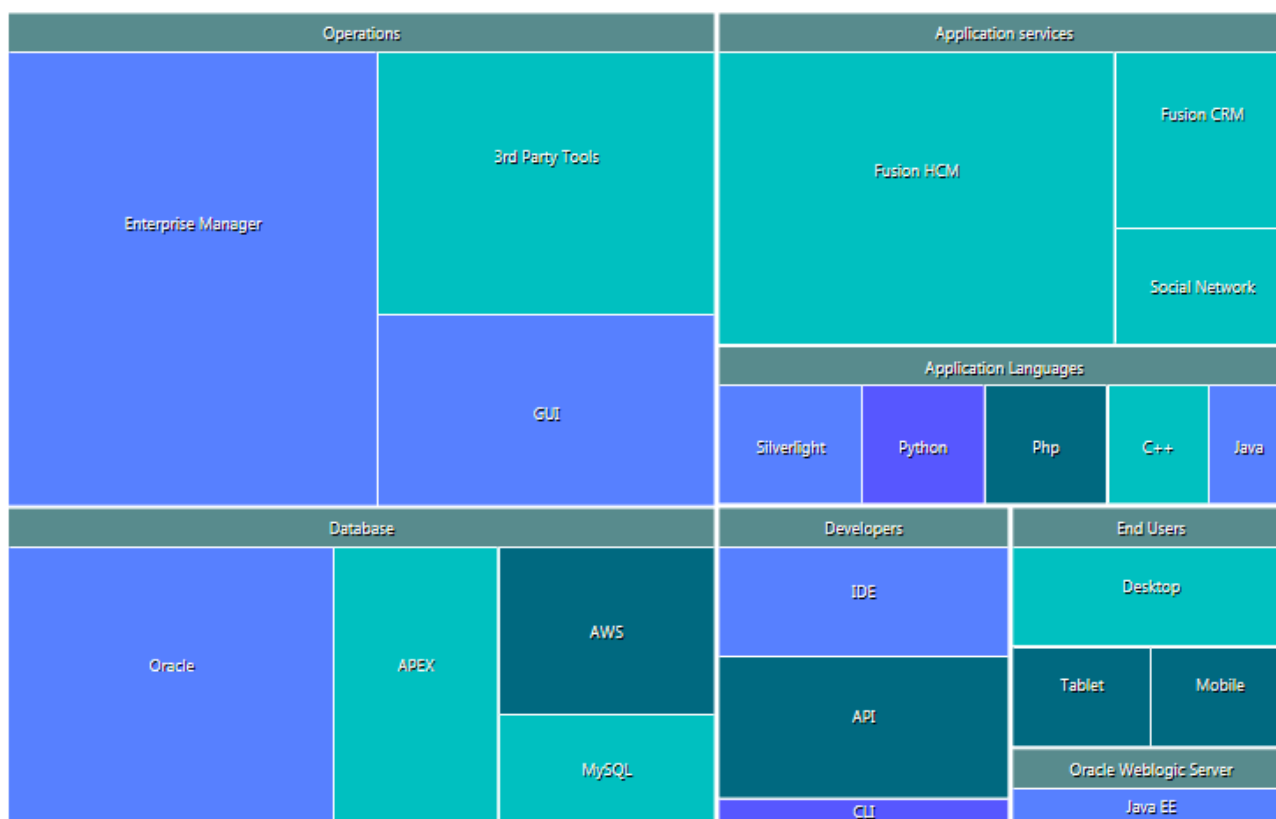
Данные CSV для продаж фруктов (в тоннах) представляют собой ярлык для серии, в основном сравниваемый аспект (продажи за каждый месяц). В данных для продажи фруктов (без серий) первая строка информации пропущена, поэтому по умолчанию в диаграмме используется безымянный набор серий.

Тепловые карты

В дополнение к более знакомым гистограммам, столбчатым диаграммам и круговым диаграммам Enterprise Architect поддерживает сеточный макет, называемый тепловой картой, который использует цвет, размер и группировку ячеек для представления определенных аспектов набора данных.

Тепловые карты обычно используются для иллюстрации взаимозависимых свойств, которые могут повлиять на стратегические решения или решения на уровне проекта. Например, тепловая карта может сгруппировать требования по типу требований в матрицу категорий, а затем разделить каждую категорию по статусу требований, используя количество требований каждого статуса в качестве определяющего фактора размера ячейки. В качестве дополнительной визуальной подсказки цвет для каждой ячейки может использовать еще одну переменную из набора данных; например, число затрат, основанное на сумме ожидаемых затрат, связанных с каждым Требованием. Как и в случае с другими типами диаграмм, вы можете построить набор данных, используя либо диалоговые поля, либо пользовательский SQL, который вы создали или скопировали.

Этот пример тепловой карты показывает относительную стоимость различных элементов программной платформы, в то же время показывая (по цвету ячеек), какой стадии жизненного цикла продукта достиг каждый компонент.



Использование тепловых карт в некоторой степени зависит от наличия хороших данных, которые можно использовать для визуального отслеживания различных аспектов текущей модели. Например, если вы решите использовать анализ затрат как часть тепловой карты, необходимо представить стоимость с помощью поля или значения с тегами. Это должно стать частью фоновой работы по моделированию, которая будет служить источником данных для создания хорошо сформированных и полезных тепловых карт.

Доступ

Выберите элемент диаграммы на диаграмме или в Диспетчере проектов, затем используйте любой из описанных здесь методов, чтобы открыть диалоговое окно «Свойства» элемента диаграммы.

В диалоговом окне «Свойства» элемента диаграммы откройте вкладку «Источник», затем дочернюю вкладку «Пакет».

Лента	Дизайн> Элемент> Управление> Свойства> Источник> Пакет
Контекстное меню	Щелкните элемент правой кнопкой мыши Свойства Источник Упаковка
Горячие клавиши	Alt + Enter Источник Упаковка
Другой	Дважды щелкните элемент Источник Упаковка

Настроить тепловую карту

Получив доступ к страницам диалогового окна «Свойства» для диаграммы, вы можете приступить к настройке тепловой карты.

Вариант	Действие
Тип	Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите «Тепловая карта» в качестве типа диаграммы.
Размер по	Нажать на  и выберите тип объекта и свойство, которое клетки будут представлять. Ячейка создается для каждой уникальной комбинации типа объекта и свойство, а размер ячейки указывает, сколько раз встречается эта комбинация. Например, если вы выберете Element.Author, каждая ячейка будет представлять имя автора, а размер ячейки указывает количество элементов в наборе данных с этим именем автора.
Группа по	(Необязательно) Щелкните значок  кнопку и выберите тип объекта и свойство, которое группировка ячеек тепловой карты будет представлять. Например, если вы определяете размер по Defect.Status и группируете по Element.Author, каждая группа будет представлять автора элемента, а каждая ячейка в группе будет представлять количество элементов с этим именем Author, имеющих каждый из статусов дефекта.
Цвет по	(Необязательно) Щелкните значок  кнопку и выберите тип объекта и свойство, которое цвет каждой ячейки будет представлять. Если вы хотите использовать ту же комбинацию типа объекта / свойства, которую вы использовали для определения размера ячеек, оставьте это поле пустым. Цвет получается путем сопоставления этой комбинации с цветом, определенным в выбранном наборе цветов на странице «Внешний вид» диалогового окна «Свойства» тепловой карты.
Источник диаграммы	Определите, какая модель и, если необходимо, какой пакет (ы) для поиска данных для представления на этой тепловой карте, как объяснено в <i>Исходный пакет</i> тема.

Настройка результатов для тепловой карты

В качестве альтернативы указанию параметров тепловой карты в полях на вкладке «Пакет» вы можете выбрать вкладку «Пользовательский SQL» и создать настроенную тепловую карту с помощью SQL. Вы по-прежнему указываете тип диаграммы в поле «Тип», но другие поля диалогового окна неактивны.

На вкладке «Пользовательский SQL» ваш оператор SQL должен содержать эти четыре псевдонима столбцов (как показано в *Пример пользовательских запросов*):

- Серия - представляет ячейку тепловой карты и метку.
- GroupName - обеспечивает группировку ячеек тепловой карты; этот псевдоним можно исключить, если группировка не требуется
- ChartValue - определяет размер ячейки тепловой карты в соответствии с числовым значением свойства (значение, скажем, 12 единиц), а не как простой экземпляр свойства (значение 1 единица).
- Цвет - возвращает значение, определяющее цвет ячейки, со ссылкой на типы значений набора цветов, определенные во внешнем виде тепловой карты.

Примеры пользовательских запросов

Пример	Описание
Пример 1	В этом запросе каждая ячейка будет представлять автора и будет иметь размер относительно количества элементов Component, созданных автором. Выбрать t_object . Автор В КАЧЕСТВЕ Серия, количество (*) В КАЧЕСТВЕ ChartValue ИЗ t_object КУДА t_object . Object_Type = 'Компонент' Группа по t_Object . Автор
Пример 2	В этом запросе каждая ячейка и ее относительный размер будут представлять статус дефекта. Каждая ячейка будет сгруппирована по автору и выделена цветом по типу приоритета. Этот запрос будет сопровождаться определением набора цветов типа значения «Строка» со значениями «Высокий», «Средний» и «Низкий» и их соответствующими цветами. Выбрать t_objectproblems . Положение дел В КАЧЕСТВЕ Серии, t_object . Автор В КАЧЕСТВЕ Название группы, t_objectproblems . Приоритет В КАЧЕСТВЕ Цвет, количество (*) В КАЧЕСТВЕ ChartValue ИЗ t_object , t_objectproblems КУДА t_object . Object_ID = t_objectproblems . Object_ID И (t_objectproblems . ProblemType = "Дефект") группа по t_objectproblems . Приоритет, t_object . Автор, t_objectproblems . Положение дел Сортировать по 1,2,3

Внешний вид диаграммы

Каждый из представленных в системе форматов диаграмм - вид модели, временные ряды, двухмерная линейчатая диаграмма, трехмерная линейчатая диаграмма, тепловая карта и круговая диаграмма - имеет внешний вид по умолчанию, но вы можете изменить этот внешний вид, чтобы он лучше соответствовал информации, которую вы представляете. . Вы можете, например, изменить:

- Конфигурация
- Направление штриховки
- Ориентация
- Использование легенды или ключа
- Цвет и интенсивность и / или
- Расположение меток, если вы хотите их отображать

Параметры различаются в зависимости от типа диаграммы и описываются отдельно.

Доступ

Выберите элемент диаграммы на диаграмме или в Диспетчере проектов, затем используйте любой из описанных здесь методов, чтобы открыть диалоговое окно «Свойства» элемента диаграммы.

В диалоговом окне «Свойства» элемента диаграммы откройте вкладку «Внешний вид».

Лента	Дизайн> Элемент> Управление> Свойства> Внешний вид
Контекстное меню	Щелкните элемент правой кнопкой мыши Свойства Внешность
Горячие клавиши	Alt + Enter Внешность
Другой	Дважды щелкните элемент Внешность

2D гистограмма

Двумерная гистограмма может иметь следующий вид:

← ↻ | Manage Customer Orders

Add new risk to Manage Customer Orders

Name *

Type *

Weight

Description **B I U**

Add

Вы определяете этот внешний вид - или его альтернативы - на странице «Внешний вид» диалогового окна «Свойства» элемента, после установки в поле «Тип» на странице «Источник» значения 2D-панели. Каждое изменение в настройках немедленно иллюстрируется примером диаграммы на странице «Внешний вид».

Доступ

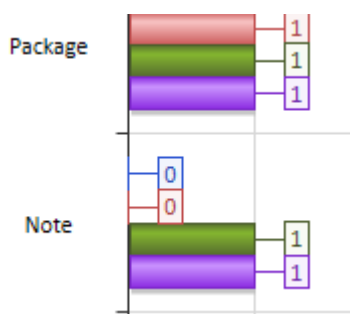
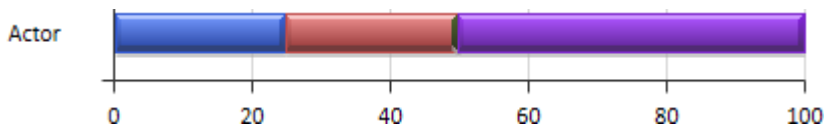
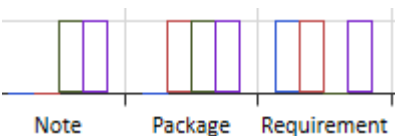
Выберите элемент диаграммы на диаграмме или в обозревателе проектов, затем используйте любой из описанных здесь методов, чтобы открыть диалоговое окно «Свойства» элемента диаграммы.

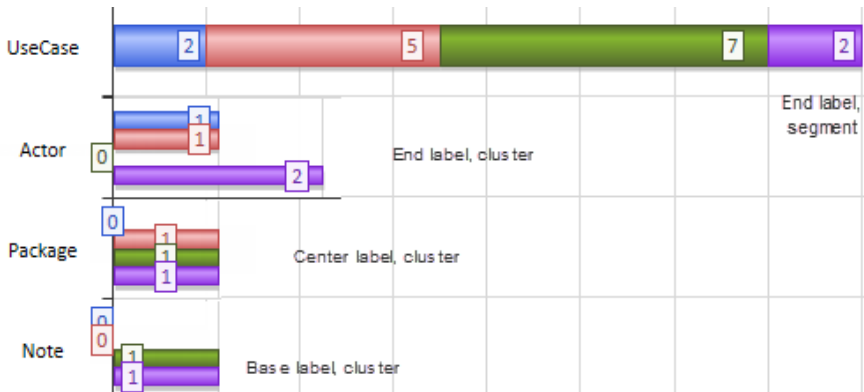
В диалоговом окне «Свойства» элемента диаграммы щелкните вкладку «Внешний вид».

Лента	Дизайн> Элемент> Управление> Свойства> Внешний вид
Контекстное меню	Щелкните элемент правой кнопкой мыши Свойства Внешность
Горячие клавиши	Alt + Enter Внешность
Другой	Дважды щелкните элемент Внешность

Определение внешнего вида двухмерной гистограммы

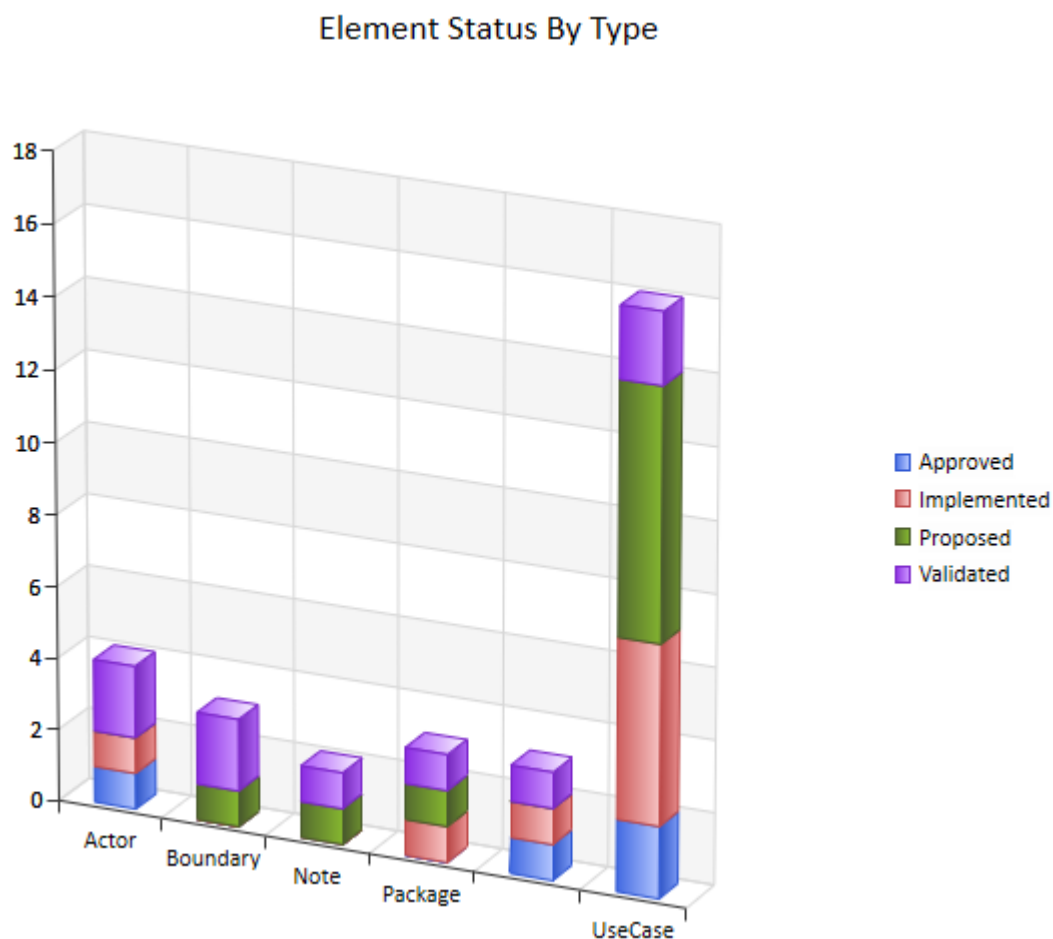
Поле	Действие
Категория	Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите категорию гистограмм:

	• Столбец (по умолчанию, как показано выше) или • Перекладина 
Тип	Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите способ представления Типа объекта: • В виде кластера столбцов (значение по умолчанию, проиллюстрировано выше), где каждое свойство представлено столбцом или полосой в кластере. • В виде стека, где каждый объект представлен одним столбцом или полосой, а каждое свойство представлено сегментом этой полосы; полосы имеют разную длину в зависимости от суммы значений сегментов • В виде 100% -ного стека, где отдельные столбцы или столбцы имеют одинаковую длину (100%), а сегменты представляют собой процентную долю каждого свойства.  Этот параметр неактивен, если поле «Группировать по свойствам» в «Подробности диаграммы Страница с подробностями» не имеет значения. Затем диаграмма отображается в виде простого столбца или горизонтальной полосы для каждого объекта.
Градиент	Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите направление градиента цвета на каждой панели: • Сплошной цвет (без цветового градиента) • По горизонтали (цвет блекнет снизу вверх) По вертикали • (цвет блекнет слева направо) • Труба (по умолчанию, как показано выше; цвет тускнеет от краев к центру) Фаска (каждая • полоса выглядит приподнятой с цветовой заливкой) 
Прозрачность	Щелкните ползунок и перетащите его, пока на рисунке не будет показана требуемая степень прозрачности. Левый край (без прозрачности) устанавливает полосы для полной заливки (как показано выше); крайний правый край (полная прозрачность) устанавливает цветные края полос без заливки. 

Показать метки данных	По умолчанию этот флажок установлен, чтобы отображать значения столбца или сегмента в виде подписи в рамке (как показано). Снимите флажок, чтобы скрыть метки (как показано в полях «Градиент», «Тип» и «Прозрачность»).
Показать тень	По умолчанию этот флажок установлен для отображения столбца или полосы с серой тенью (как показано выше). Снимите флажок, чтобы убрать тень. (При прозрачности примерно от 50% до 100% полосы также не имеют тени.)
Отображение легенды	Установите этот флажок, чтобы отображать значение полос, столбцов или сегментов диаграммы в виде легенды справа от диаграммы. Снимите флажок, чтобы скрыть легенду.
Положение ярлыка	Если выбран параметр «Показать метки данных», щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите положение, в котором будут отображаться метки относительно столбца, полосы или сегмента: «Центр» - метка отображается в центре столбца, полосы или сегмента 'Inside End' - метка отображается внутри верхней части столбца или сегмента или в правом конце полосы «Внутри основания» - метка отображается внутри основания столбца или сегмента или на левом конце полосы. «Внешний конец» - метка отображается за концом столбца, полосы или сегмента и связана с ним линией (по умолчанию, как показано выше). Первые три варианта показаны на этой составной картинке: 
Ok	Нажмите эту кнопку, чтобы применить изменения и закрыть диалоговое окно.
Отмена	Нажмите эту кнопку, чтобы отменить изменения и закрыть диалоговое окно.

3D гистограмма

Трёхмерная гистограмма может иметь следующий вид:



Вы определяете этот внешний вид - или его альтернативы - на странице «Внешний вид» диалогового окна «Свойства» элемента, предварительно установив для поля «Тип» на странице «Источник» значение «3D Bar». Каждое изменение в настройках немедленно иллюстрируется примером диаграммы на странице «Внешний вид».

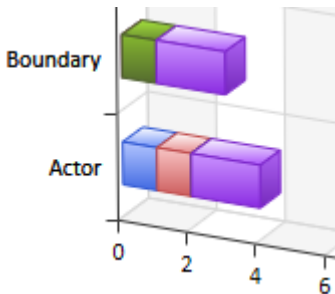
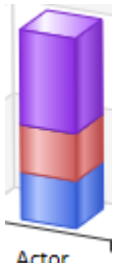
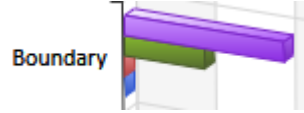
Доступ

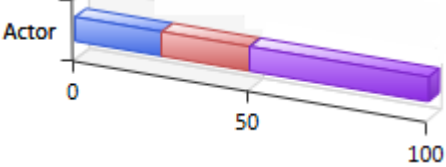
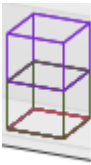
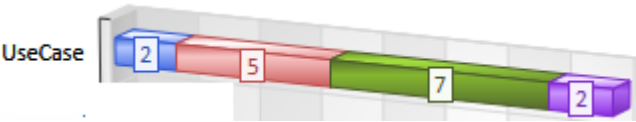
Выберите элемент диаграммы на диаграмме или в обозревателе проектов, затем используйте любой из описанных здесь методов, чтобы открыть диалоговое окно «Свойства» элемента диаграммы.

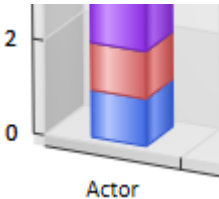
В диалоговом окне «Свойства» элемента диаграммы щелкните вкладку «Внешний вид».

Лента	Дизайн> Элемент> Управление> Свойства> Внешний вид
Контекстное меню	Щелкните элемент правой кнопкой мыши Свойства Внешность
Горячие клавиши	Alt + Enter Внешность
Другой	Дважды щелкните элемент Внешность

Определить внешний вид трехмерной гистограммы

Поле	Действие
Категория	Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите категорию гистограмм: • Столбец (по умолчанию, как показано выше) или • Перекладина 
Градиент	Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите направление градиента цвета на каждой панели: • Сплошной цвет (без цветового градиента) • По горизонтали (цвет блекнет снизу вверх) По вертикали • (цвет блекнет слева направо) • Фаска (цветовая штриховка от краев к центру каждой грани) • Труба (по умолчанию, как показано выше; цвет тускнеет от краев к центру) 
Тип	Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите способ представления Типа объекта: • Как кластер столбцов (по умолчанию) с каждым свойством, представленным столбцом или полосой в кластере  • В виде стека (показано выше), где каждый объект представлен одним столбцом или полосой, а каждое свойство представлено сегментом этой полосы; полосы имеют разную длину в зависимости от суммы значений сегментов • В виде 100% -ного стека, где отдельные столбцы или столбцы имеют одинаковую длину (100%), а сегменты представляют собой процентную долю каждого свойства.

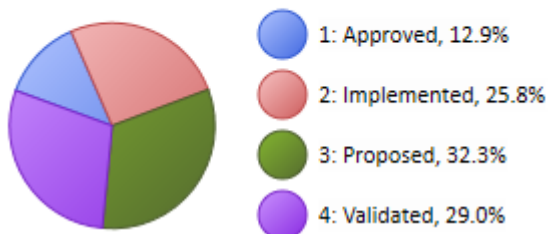
	 Этот параметр неактивен, если поле «Группировать по свойствам» в «Подробности диаграммы Страница с подробностями» не имеет значения. Затем диаграмма отображается в виде простого столбца или горизонтальной полосы для каждого объекта.
Прозрачность	Щелкните ползунок и перетащите его, пока на рисунке не будет показана требуемая степень прозрачности. Левый край (без прозрачности) устанавливает полосы для полной заливки (как показано выше); крайний правый край (полная прозрачность) устанавливает цветные края полос без заливки.  Note
Положение ярлыка	Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите положение, в котором будут отображаться метки данных по умолчанию относительно столбца, полосы или сегмента: «Центр» - метка отображается в центре столбца, стержня или сегмента; «Внутренний конец» - метка отображается внутри верхней части стержня или сегмента «Внутри основания» - метка отображается внутри основания стержня или сегмента 'Внешний конец' - метка отображается за концом полосы или сегмента (по умолчанию) Первый вариант проиллюстрирован на <i>Показать метки данных</i> описание; остальные три варианта показаны на этом составном изображении: 
Показать метки данных	По умолчанию этот флажок установлен, чтобы отображать значения столбца или сегмента в виде подписи в рамке: 

	Снимите флажок, чтобы скрыть метки.
Отображение легенды	Установите этот флажок, чтобы отображать значение полос, столбцов или сегментов диаграммы в виде легенды справа от диаграммы. Снимите флажок, чтобы скрыть легенду.
Заливка стен и пола	Установите этот флажок, чтобы добавить более темное затенение к торцам и задней стенке диаграммы, чтобы обеспечить контраст. Снимите флажок, чтобы стены оставались бледными.
Толстые стены	Если установлен флажок «Заполнить стены и пол», этот флажок установлен. Не устанавливайте этот флажок, чтобы стены и пол оставались открытыми двухмерными линиями (как показано выше). Установите этот флажок, чтобы стены и пол диаграммы отображались как замкнутые трехмерные блоки. 
Позиционный циферблат	 Щелкайте стрелки на этом циферблате, чтобы изменить перспективу читателя при просмотре карты. - Вращающаяся стрелка в центре возвращает диаграмму в ее положение по умолчанию (если смотреть сверху справа на диаграмме); остальные стрелки описывают изменения с этой позиции - Маленькая стрелка вверх сглаживает диаграмму, как если бы вы смотрели на нее сверху и дальше. - Стрелка, указывающая влево, поворачивает диаграмму с шагом против часовой стрелки вокруг вертикальной оси, так что вы можете повернуть ось у диаграммы вправо от диаграммы и обратно; конец диаграммы, указывающий "в" экран, имеет видимую торцевую стену - Стрелка, указывающая вправо, вращает диаграмму по часовой стрелке вокруг вертикальной оси. - Широкая стрелка, направленная вверх, отводит левый задний угол диаграммы за пределы экрана (из положения по умолчанию только одно движение). - Широкая стрелка вниз поворачивает левый задний угол диаграммы на экран на несколько шагов. - Маленькая нижняя стрелка поворачивает основание диаграммы «за пределы экрана», как если бы вы смотрели на нее издалека и ниже; в итоге вы видите диаграмму с базы
Ok	Нажмите эту кнопку, чтобы применить изменения и закрыть диалоговое окно.
Отмена	Нажмите эту кнопку, чтобы отменить изменения и закрыть диалоговое окно.

Круговая диаграмма

Круговая диаграмма может иметь следующий вид:

Element Status By Type



Вы определяете этот внешний вид - или его альтернативы - на странице «Внешний вид» диалогового окна «Свойства» элемента, предварительно установив в поле «Тип» на странице «Источник» значение «Круговая диаграмма». Каждое изменение в настройках немедленно иллюстрируется примером диаграммы на странице «Внешний вид».

Доступ

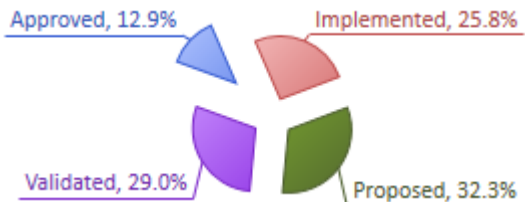
Выберите элемент диаграммы на диаграмме или в обозревателе проектов, затем используйте любой из описанных здесь методов, чтобы открыть диалоговое окно «Свойства» элемента диаграммы.

В диалоговом окне «Свойства» элемента диаграммы щелкните вкладку «Внешний вид».

Лента	Дизайн> Элемент> Управление> Свойства> Внешний вид
Контекстное меню	Щелкните элемент правой кнопкой мыши Свойства Внешность
Горячие клавиши	Alt + Enter Внешность
Другой	Дважды щелкните элемент Внешность

Определить внешний вид круговой диаграммы

Поле	Действие
Категория	Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите категорию круговой диаграммы: 3D-диаграмма - диаграмма отображается в виде трехмерного диска, наклоненного от вас. - Пончик - диаграмма отображается в виде двухмерного кольца. - Donut 3D - диаграмма отображается в виде трехмерного кольца с прямоугольным профилем Torus 3D - - диаграмма отображается в виде трехмерного кольца с эллиптическим профилем Круговая диаграмма - - диаграмма отображается в виде двухмерного диска (по умолчанию, как показано выше)
Положение ярлыка	Вы можете показать значение и значение каждого сегмента диаграммы в виде метки (см. <i>Показать метки данных</i>); если вы хотите сделать это, вы можете указать, где на диаграмме

	метка будет отображаться. Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите положение, в котором будут отображаться метки относительно сегментов: • Центр - метка отображается в середине сегмента. Inside End - метка • отображается внутри обода сегмента, Inside Base - метка отображается • ближе к точке сегмента. • Внешний конец - метка отображается за краем сегмента и связана с ним линией (по умолчанию, как показано для поля «Разнесенный»).
Показать метки данных	Установите флажок, чтобы отображать метку для каждого сегмента круговой диаграммы. • Если установлен флажок «Показывать указатель в ярлыках», будут отображаться только номера указателей (1, 2, 3 ...) отображаются в метках, привязанных к легенде (см. <i>Отображение легенды</i>) • Если флажок «Показывать индекс в ярлыках» не установлен, в ярлыках отображаются имя свойства и процентное соотношение (например, Утверждено, 12,9%).
Градиент	Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите направление градиента цвета на диаграмме: • Сплошной цвет (без цветового градиента) • По диагонали слева (по умолчанию, как показано выше; цвет исчезает справа налево) Диагональ справа • (цвет исчезает слева направо) • Радиальный (цвет блекнет от краев к центру) • Bevel (темный ободок и постепенное исчезновение цвета снизу вверх) Категория Torus 3D в Chart полагается на определенный цветовой градиент для создания эффекта Torus, поэтому изменения в настройках Gradient не влияют на диаграммы этого типа.
Размер отверстия	Это поле доступно для категорий Пончик и Пончик 3D круговой диаграммы. Щелкните ползунок и перетащите его, чтобы увеличить или уменьшить размер отверстия в центре диаграммы. По умолчанию (и фиксированный размер категории Torus 3D) составляет 50%. Если вы перетащите размер отверстия до 0%, диаграмма будет фактически круговой диаграммой или трехмерной диаграммой.
Показать индекс в ярлыках	Если вы показываете значение и значение каждого сегмента, вы можете отобразить легенду, содержащую эту информацию (см. <i>Отображение легенды</i>) и иметь простой указатель к легенде в качестве метки для каждого сегмента. Установите флажок для отображения индекса (1, 2, 3 ...) в качестве текста метки. Снимите флажок, чтобы отображать более полную информацию в метке.
Взорвался	Установите флажок, чтобы отделить каждый сегмент диаграммы от других сегментов, при этом «первый» сегмент отделится еще дальше. 
Подогнать область диаграммы	При изменении размера элемента диаграммы ширина и высота диаграммы обычно изменяются.

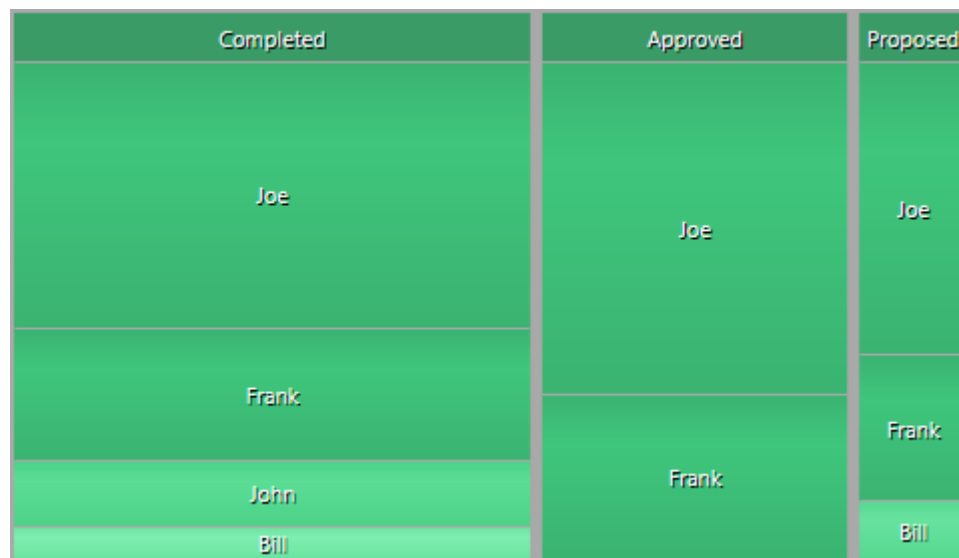
	с элементом, но оставайтесь соразмерными. Не устанавливайте этот флажок, чтобы сохранить такое поведение. Установите этот флажок, чтобы развернуть диаграмму, чтобы она соответствовала пространству элемента, даже если диаграмма должна непропорционально вытягиваться вверх, вниз или в стороны.
Отображение легенды	Вы можете выбрать отображение значения и значения сегментов диаграммы на самой диаграмме в виде меток, или вы можете отобразить часть или всю эту информацию в виде легенды справа от диаграммы. Установите этот флажок, чтобы отобразить легенду для диаграммы. Снимите флажок, чтобы скрыть легенду.
Позиционный циферблат	 Для категорий 3D Chart и Donut 3D: - Маленькая стрелка вверх (вверх) поворачивает диаграмму в горизонтальном направлении, так что вы увеличиваете вид сбоку; крайний вариант - показать передний край диаграммы - Маленькая стрелка вниз (вниз) поворачивает диаграмму по вертикали, так что вы увеличиваете вид сверху; крайний вариант - показать круговую или кольцевую диаграмму Для всех категорий круговой диаграммы: - Вращающаяся стрелка в центре возвращает диаграмму в перспективу по умолчанию. - Стрелка, указывающая влево, поворачивает диаграмму на 24 градуса против часовой стрелки. - Стрелка, указывающая вправо, поворачивает диаграмму с шагом 24 градуса по часовой стрелке.
Ok	Нажмите эту кнопку, чтобы применить изменения и закрыть диалоговое окно.
Отмена	Нажмите эту кнопку, чтобы отменить изменения и закрыть диалоговое окно.

Внешний вид тепловой карты

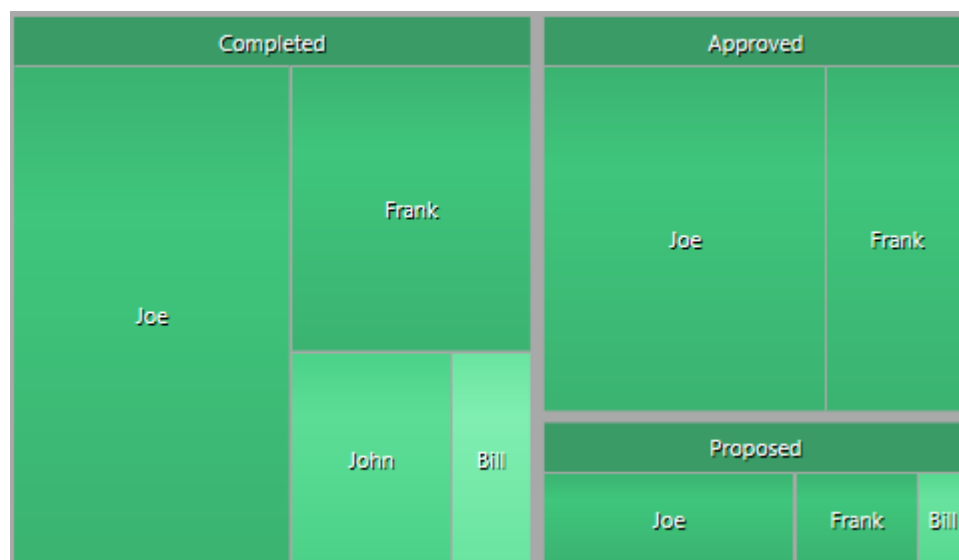
Тепловая карта - это чрезвычайно универсальный инструмент визуального анализа, и подробный вид окончательной диаграммы зависит от данных, которые вы выбрали для представления, и от способов, которыми вы решили их отформатировать. Если рассматривать только макет, можно выделить два основных формата:

- «Нарезанные» - данные располагаются в виде серии столбцов, при этом внутреннее пространство каждого столбца разделено на строки уменьшающейся высоты.
- «Квадратные» - данные представлены в прямоугольных группах, каждая из которых содержит один или несколько блоков разного размера; самые большие группы обычно отображаются слева, а остальные уменьшаются поперек и вниз

Нарезанная тепловая карта



Квадратная тепловая карта



Есть две группы параметров для определения внешнего вида диаграммы:

- «Набор цветов» - который определяет способ использования цвета на тепловой карте для представления характеристик отображаемых данных.
- Параметры «Внешний вид», которые определяют стиль макета для тепловой карты.

Доступ

Выберите элемент диаграммы на диаграмме или в обозревателе проектов, затем используйте любой из описанных здесь методов, чтобы открыть диалоговое окно «Свойства» элемента диаграммы.

В диалоговом окне «Свойства» элемента диаграммы щелкните вкладку «Внешний вид».

Лента	Дизайн> Элемент> Управление> Свойства> Внешний вид
Контекстное меню	Щелкните элемент правой кнопкой мыши Свойства Внешность
Горячие клавиши	Alt + Enter Внешность
Другой	Дважды щелкните элемент Внешность

Цветовые наборы

Вариант	Действие
Тип ценности	Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите, как будут обрабатываться значения свойств, представленные тепловой картой - как строки символов или как числовые значения. В любом случае вы можете связать значения с определенными цветами, которые применяются к ячейкам, представляющим эти значения, как набор цветов.
Полученные результаты	(Включено, если в поле «Тип значения» установлено значение «Числовое».) Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите, должна ли тепловая карта представлять отдельные результаты как дискретные значения или объединять их как сумму. Затем вы должны определить набор цветов, чтобы применить цвет либо к конкретному значению, либо к сумме суммированных значений. Например, вы можете присвоить синему цвету значение 5, зеленому значению 10 и красному значению 15. Предположим, тепловая карта обнаружила данные «Ресурс Fred = 5 часов» и «Resource Fred = 10. часы'. Если вы выбрали: «Дискретные значения», диаграмма покажет две ячейки для Фреда, одну синюю и одну зеленую (что указывает на то, что Фред посвятил 5 часов работы одному делу и 10 другим). «Сумма», диаграмма покажет одну красную ячейку для Фреда (что указывает на то, что Фред в общей сложности отработал 15 часов).
Значения набора цветов	Эти параметры предоставляют определения цветов для применения к ячейкам, представляющим определенный текст или числовые значения. Нажать на <i>Добавить значение цвета</i> text и введите текстовую строку или числовое значение, которое будет представлять цвет. Это значение должно быть того типа, который вы определили в поле «Тип значения». - Текстовая строка должна точно соответствовать значению данных, которое вы ожидаете получить из источника, включая регистр - Числовые значения могут быть точными или содержать операторы для определения диапазонов; Например: - 10 - 15..20 -> 10 - <40

	Щелкните за пределами поля; в столбце "Цвет" отображается белый флажок. Либо: - Щелкните шестнадцатеричное число и введите вместо него номер цвета, представляющего значение, или - Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите или определите цвет для использования. Эти настройки действуют для данных, указанных в поле «Цвет по» на вкладке «Пакет» или в псевдониме «Цвет SQL AS»; если эти данные не указаны, цвета по умолчанию соответствуют данным, указанным в поле «Размер по» или псевдониме «Серия AS».
--	---

Параметры внешнего вида

Значения, которые вы задаете в этих полях, немедленно отражаются в примере тепловой карты в правом нижнем углу диалогового окна.

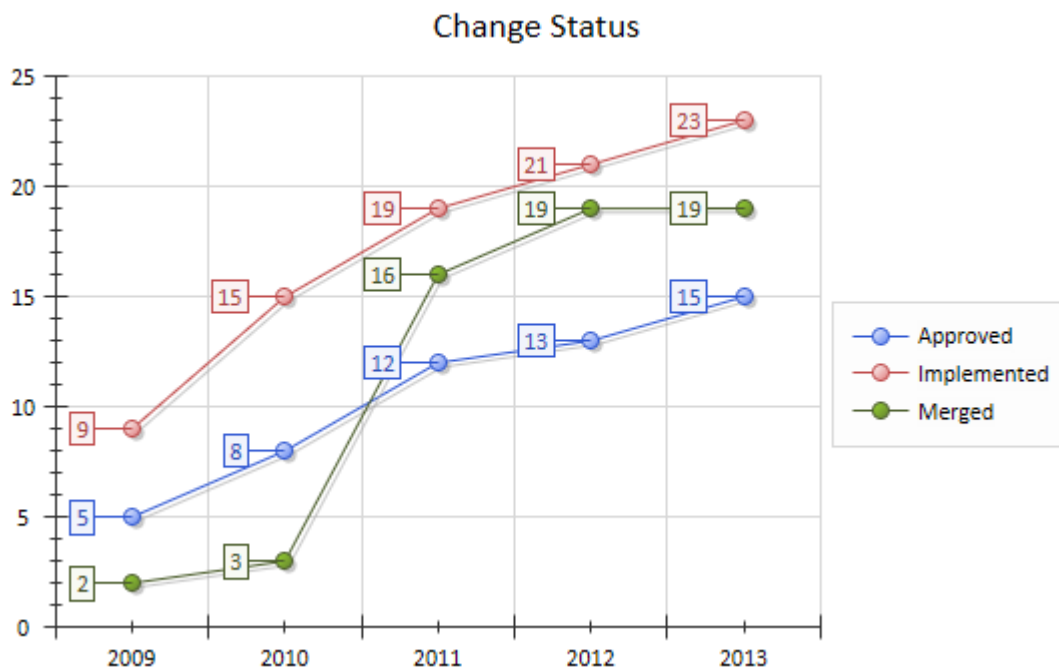
Вариант	Действие
Макет	Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите один из двух вариантов: - В квадрате: макет окна (по умолчанию) - Срез: макет "Столбец"
Ширина группы	Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите соответствующий параметр, чтобы установить толщину линий, разделяющих и окружающих группы.
Градиент	Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите тип цветового градиента для применения к каждой ячейке.
Цвет группы	Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите или определите один цвет для применения ко всем заголовкам групп и - если значения цвета не определены - ко всем ячейкам группы.
Автоцвет	Установите этот флажок, чтобы отменить выбор «Цвет группы» и автоматически применить отдельный цвет к каждому заголовку группы и - если значения цвета не определены, к ячейкам в каждой группе.
Осветлить меньшие результаты	Установите этот флажок, чтобы ячейки становились светлее по мере их уменьшения.

Примечания

- Независимо от того, какой формат вы выберете - квадратный или нарезанный - очень маленькие ячейки может быть трудно просмотреть; если небольшие результаты значительны, выполнение запроса SQL (или, если он не использовался, параллельного поиска модели) в качестве поиска может помочь идентифицировать типы и / или значения

График временных рядов

Диаграмма временных рядов может иметь следующий вид:



Вы определяете этот внешний вид - или его альтернативы - на странице «Внешний вид» диалогового окна «Свойства» элемента после установки источника данных, содержимого и интервала обновления на странице «Источник». Каждое изменение настроек внешнего вида немедленно иллюстрируется примером диаграммы на странице «Внешний вид».

Доступ

Выберите элемент диаграммы на диаграмме или в обозревателе проектов, затем используйте любой из описанных здесь методов, чтобы открыть диалоговое окно «Свойства» элемента диаграммы.

В диалоговом окне «Свойства» элемента диаграммы щелкните вкладку «Внешний вид».

Лента	Дизайн> Элемент> Управление> Свойства> Внешний вид
Контекстное меню	Щелкните элемент правой кнопкой мыши Свойства Внешность
Горячие клавиши	Alt + Enter Внешность
Другой	Дважды щелкните элемент Внешность

Определение внешнего вида диаграммы временных рядов

Вариант	Действие
Тип	Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите способ представления Типа объекта: Как линия с накоплением, где суммированные значения точек данных за время

	интервалы представлены положениями маркеров, а метка на каждом маркере определяет вклад этой точки данных в общую сумму; например, в данный момент имеется 3 утвержденных изменения, 5 реализованных изменений и 9 объединенных изменений (как указано в метках маркеров), поэтому общее количество изменений составляет 17, а на диаграмме маркеры отображаются на 3, 8 (3+ 5) и 17 (3 + 5 + 9) - В виде линии с накоплением 100%, где суммарные значения точек данных составляют 100%, маркеры для каждой точки данных указывают процентный вклад каждой точки данных в эту сумму, а метка на каждом маркере указывает значение точки данных. - Как составной сплайн, аналогичный составной линии, но вместо того, чтобы соединительные линии были прямыми, тренд линии экстраполируется в кривую. - В виде линии шага, где маркеры представляют значение точек данных, а соединительные линии горизонтальны до тех пор, пока значение данных не изменится в следующей точке выборки; то есть нет никаких предположений об изменении между точками выборки - В виде линии (значение по умолчанию, проиллюстрировано выше), где маркер указывает значение каждой точки данных, а точки данных для объекта соединены прямой линией.
Показать маркеры данных	По умолчанию выбрано, чтобы отобразить символ маркера для выделения точки данных. Снимите флажок, чтобы скрыть маркеры данных.
Форма маркера	Отключено, если не установлен флажок «Показывать маркеры данных». Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите форму для маркеров данных. Возможные варианты: - Круг - Треугольник - Прямоугольник - Алмаз
Размер маркера	Отключено, если не установлен флажок Показать маркеры данных. Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите размер маркеров данных в пикселях. Варианты: 7 10 15 20
Показать метки данных	По умолчанию этот флажок установлен, чтобы отображать каждое значение данных в виде метки в рамке (как показано выше). Снимите флажок, чтобы скрыть метки, если вы хотите наблюдать за тенденцией, а не за фактическими значениями.
Этикетка Угол	Отключено, если не установлен флажок Показать метки данных. Щелкните стрелку раскрывающегося списка и выберите угол, под которым будут отображаться метки данных на точках данных. Варианты: - 90 - параллельно и слева от точки данных - 45 - под углом 45 градусов выше и слева от точки данных 0 - непосредственно над точкой данных 45 - под углом 45 градусов сверху и справа от точки данных 90 - параллельно и справа от точки данных

	Если есть какое-либо перекрытие меток, положение этих меток регулируется, чтобы обеспечить четкое отображение.
Показать тень	По умолчанию этот флажок установлен, чтобы линия и маркеры отображались серой тенью (как показано выше). Снимите флажок, чтобы убрать тень.
Ширина линии	Щелкните стрелку вниз, чтобы изменить ширину линии на диаграмме. Возможные варианты: • 1 пиксель • 2 пикселя • 3 пикселя • 4 пикселя • 5 пикселей
Стиль линии	Щелкните стрелку вниз и выберите формат строки. Варианты • Твердый () • Бросаться () • Точка () • Тире точка () • Тире точка точка ()
Ok	Нажмите эту кнопку, чтобы применить изменения и закрыть диалоговое окно.
Отмена	Нажмите эту кнопку, чтобы отменить изменения и закрыть диалоговое окно.

Включение диаграмм в отчеты

Если вы хотите распространять свои диаграммы в виде распечатанного или распечатываемого отчета, вы можете сделать это двумя способами:

- Распечатайте диаграмму, содержащую диаграмму (для небольших и / или неформальных распространений диаграммы или группы диаграмм)
- Создать отчет только для диаграмм, чтобы отобразить все диаграммы в выбранном пакете без каких-либо других деталей модели или элемента.

Если вы хотите показать определения диаграмм и другие свойства каждого элемента диаграммы, вы можете сгенерировать другие типы отчетов о документах для пакетов, содержащих диаграммы и элементы.

Также можно включить диаграммы (в виде обычной диаграммы) как функцию любой веб-документации, которую вы можете создать для модели или пакетов.

