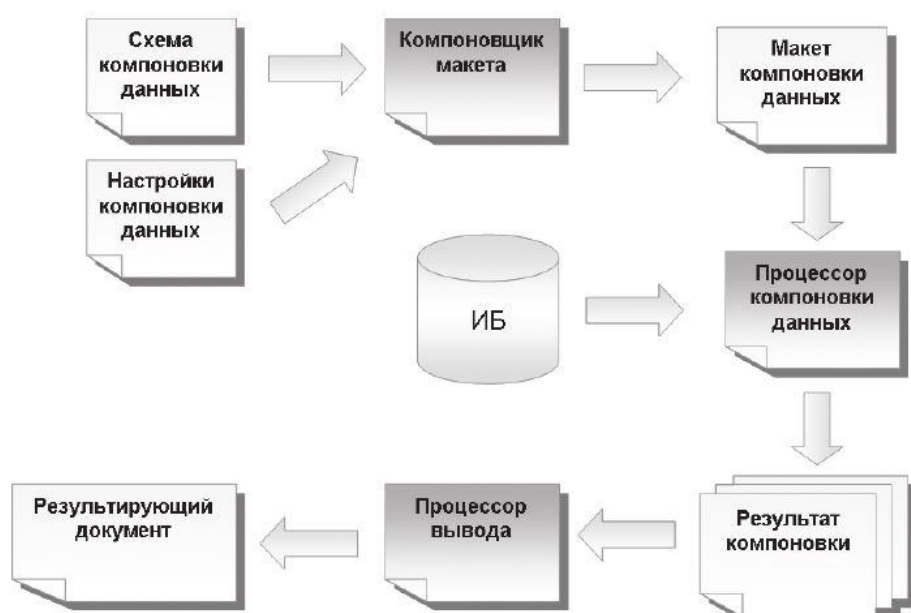


???????? ?????????????? ???????:
????????????

[Доп. материалы к книге.](#) Архив распаковывается, устанавливается база из папки report82/conf/setup.exe Весит немного. Затем при добавлении новой базы указать новую и в списке будет данный шаблон.

Этапы формирования отчета:



1. Разработчик создает схему компоновки данных и стандартные настройки компоновки, которые содержат полную информацию о компоновке.
2. На основе схемы компоновки данных и настроек компоновки, компоновщик макета создает макет компоновки данных, который является уже готовым заданием для процессора компоновки.
3. Процессор компоновки данных в соответствии с макетом компоновки извлекает данные из информационной базы, агрегирует, оформляет эти данные и формирует результат компоновки. Результат компоновки состоит из массива элементов, которые можно получать последовательно, но в большинстве случаев результат компоновки получается целиком.
4. Процессор вывода обрабатывает результат компоновки и выводит его в различные форматы: табличный документ, HTML-документ, таблица значений, дерево значений.

Схема компоновки данных

Схема компоновки данных (СКД) – декларативный инструмент создания отчетов. Состоит из набора элементов, у каждого свое декларативное описание и возможность XML сериализации. Создать СКД можно при помощи конструктора, через создание XML документа или через код.

Состав СКД:

Наборы данных.

Источник данных для отчета. Получают из информационной базы или из некоторых объектов в памяти (например, из таблицы значений). Один отчет может использовать одновременно несколько наборов данных. Виды наборов данных:

- Запрос – содержит запрос к базе данных на языке запросов с использованием дополнительных синтаксических элементов (расширений)
- Объект – содержит информацию о внешнем наборе данных, например, таблице значений;
- Объединение – объединяет информацию из нескольких наборов данных.

Связи наборов данных.

Используется для описания правил объединения наборов данных. Аналог соединения и объединения в языке запросов.

Вычисляемые поля.

Ресурсы.

Групповые итоговые данные. В большинстве случаев необходимо указывать.

Параметры.

Параметры для набора данных, обычно задается пользователем.

Макеты.

Вложенные схемы.

Использование данных одного отчета внутри другого.

Настройки.

Определение стандартных настроек. Аналогичное окно при пользовательской настройке.

Revision #5

Created 16 February 2025 10:44:24 by Admin

Updated 17 February 2025 23:38:43 by Admin