

Лабораторная работа № 2

Тема «Определение и развертывание куба»

После определения представления источников данных в проекте служб Корпорация Майкрософт Службы Analysis Services можно определить исходный куб служб Службы Analysis Services. Кроме того, можно определить куб и его измерения за один проход с помощью мастера кубов. Также можно определить одно или несколько измерений, а затем с помощью мастера кубов определить куб, в котором они будут использоваться. Разработку сложного решения обычно начинают с определения измерений. Дополнительные сведения см. в разделах [Измерения в многомерных моделях](#) и [Кубы в многомерных моделях](#).

Примечание

Завершенные проекты для всех занятий в этом учебнике доступны через Интернет. Можно перейти вперед к любому занятию, используя в качестве отправной точки завершенный проект из предыдущего урока. [Щелкните здесь](#) для загрузки образцов проектов, прилагаемых к этому учебнику.

Это занятие содержит следующие задания.

[Определение измерения](#)

В этой задаче будет определено измерение с помощью мастера измерений.

[Определение куба](#)

В этой задаче с помощью мастера кубов будет определен исходный куб служб Службы Analysis Services.

[Добавление атрибутов к измерениям](#)

В этой задаче в созданные измерения будут добавлены атрибуты.

[Просмотр свойств куба и измерения](#)

В этой задаче будет просмотрена структура куба, определенная с помощью мастера кубов.

[Развертывание проекта служб Analysis Services](#)

В этой задаче будет выполнено развертывание проекта служб Службы Analysis Services в локальном экземпляре служб Службы Analysis Services, и будут изучены некоторые свойства такого развертывания.

[Просмотр куба](#)

В этой задаче будут просмотрены данные куба и измерения с помощью Excel и конструктора запросов многомерных выражений.

Следующее занятие

[Занятие 3. Изменение мер, атрибутов и иерархий](#)

См. также

[Сценарий учебника по службам Analysis Services](#)

[Многомерное моделирование \(учебник по Adventure Works\)](#)

[Измерения в многомерных моделях](#)

[Кубы в многомерных моделях](#)

[Настройка свойств проекта служб Analysis Services \(среда SSDD\)](#)

[Построение проектов служб Analysis Services \(среда SSDT\)](#)
[Развертывание проектов служб Analysis Services \(среда SSDT\)](#)