

Лабораторная работа № 3

Тема «Изменение мер, атрибутов и иерархий»

После определения начального куба можно увеличить его полезность и удобство использования. Это можно сделать, добавив иерархии, поддерживающие навигацию и агрегаты на разных уровнях, применив форматы к конкретной мере и определив вычисления и связи.

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 задачи.

[Изменение мер](#)

В этой задаче предстоит указать свойства форматирования мер валюты и процентов в кубе учебника по службам Службы Analysis Services.

[Изменение измерения «Заказчик»](#)

В этой задаче определяется пользовательская иерархия, создаются именованные вычисления, изменяются атрибуты для использования именованных вычислений, группируются атрибуты и пользовательские иерархии в папки отображения.

[Изменение измерения Product](#)

В этой задаче определяется пользовательская иерархия, создаются именованные вычисления, определяются имя элемента «Все» и папки отображения.

[Изменение измерения Date](#)

В этой задаче определяется пользовательская иерархия, изменяются имена элементов атрибута и используются составные ключи, чтобы указать уникальные элементы атрибутов.

[Просмотр развернутого куба](#)

В этой задаче с помощью обозревателя в конструкторе кубов выполняется просмотр данных куба.

См. также

[Сценарий учебника по службам Analysis Services](#)

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