Заключение

Таким образом, данные оформлены в виде OLAP-куба.

OLAP - модель для более удобного представления в реально работающей организации чаще всего используют как веб-приложение, извлекая данные с помощью MDX запросов.

Полученный опыт работы с кубом позволил мне ближе подойти к реализации реально работающего примера (с целью демонстрации своих навыков) на ASP.NET.

Список литературы

1. <http://ru.wikipedia.org/wiki/OLAP>, OLAP — Википедия
2. <http://habrahabr.ru/post/69019/> , «Достаем» OLAP куб (ADOMD.NET) / Хабрахабр
3. <http://ru.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Analysis_Services>, Microsoft Analysis Services — Википедия
4. <http://habrahabr.ru/post/207788/>, BI: проблема выбора решения и пример одного провала / Хабрахабр
5. <http://habrahabr.ru/post/66356/>, Многомерные кубы, OLAP и MDX / Хабрахабр
6. <http://habrahabr.ru/post/28881/>, ASP.NET MVC на реальном примере. Теория и вступление. / Хабрахабр
7. <http://msdn.microsoft.com/en-us/magazine/cc164070.aspx>, OLAP, ASP.NET, SQL Server 2000 Analysis Services, and Office XP