

Лабораторная работа № 8

Тема «Определение действий»

На этом занятии определяются действия в проекте служб Службы Analysis Services. Действие представляет собой инструкцию многомерных выражений, хранимую в службах Службы Analysis Services, которая может быть включена в клиентские приложения и выполнена пользователем.

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.

Службы Службы Analysis Services поддерживают типы операций, описанные в следующей таблице.

Командная строка	Выполняет команду в командной строке
Набор данных	Возвращает клиентскому приложению набор данных.
Детализация	Возвращает инструкцию детализации в качестве выражения, которое клиент выполняет, чтобы вернуть набор строк
Html	Выполняет HTML-скрипт в браузере Интернета.
Частный	Выполняет операцию с использованием интерфейса, отличного от приведенных в данной таблице.
Отчет	Направляет серверу отчетов параметризованный запрос на основе URL-адресов и возвращает клиентскому приложению отчет.
Набор строк	Возвращает клиентскому приложению набор строк.
Инструкция	Выполняет команду OLE DB.
URL-адрес	Отображает динамическую веб-страницу в браузере Браузер Интернета.

Действия позволяют пользователям запускать приложение или выполнять другие шаги в контексте выбранного элемента. Дополнительные сведения см. в разделе [Действия \(службы Analysis Services — многомерные данные\)](#), [Действия в многомерных моделях](#).

Примечание

Примеры действий см. на вкладке «Шаблоны» на панели «Средства вычисления» и в примерах, содержащихся в образце хранилища данных Adventure Works DW. Дополнительные сведения об установке этой базы данных см. в разделе [Установка образцов данных и проектов для учебника по многомерному моделированию в службах Analysis Services](#).

Это занятие содержит следующую задачу:

[Определение и использование действия детализации](#)

В этой задаче предстоит создать, использовать и затем изменить действие детализации связи измерений фактов, определенного ранее в этом учебнике.

Следующее занятие

[Занятие 9. Определение перспектив и переводов](#)

См. также

[Сценарий учебника по службам Analysis Services](#)

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

[Действия \(службы Analysis Services — многомерные данные\)](#)

[Действия в многомерных моделях](#)