**Міністерство Освіти І НАУКИ України**

**Національний університет "Львівська політехніка"**

Інститут **КНІТ**

Кафедра **ПЗ**

### ЗВІТ

До лабораторної роботи № 4

**З дисципліни:** *“* *Інтелектуальний аналіз даних ”*

**На тему:** *“Створення подання джерела даних”*

**Виконав:**

ст. гр. ПЗІП-12

Данилів Р. М.

**Прийняв:**

професор каф. ПЗ

Грицюк Ю.І.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 р.

∑= \_\_\_\_\_ .

Львів – 2019

**Тема роботи:** Створення подання джерела даних.

**Мета роботи:** потрібно розглянути та створити особливості подання джерела даних, а також іменовані обчислення та запити.

.

**Завдання до роботи**

Завдання 1. За аналогією з розглянутим прикладом створіть своє іменоване обчислення.

Завдання 2. За аналогією з розглянутим прикладом створіть іменований за

пит.

**РЕЗУЛЬТАТИ**

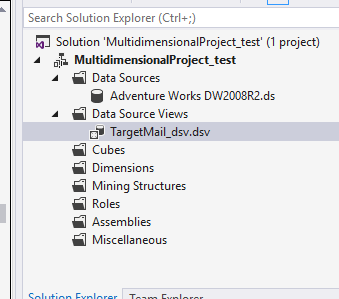
****

Рис. 1. Створення подання джерела даних

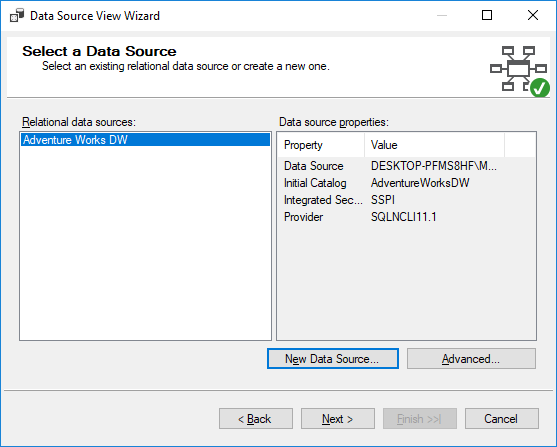


Рис.2. Створення подання джерела даних: вибір джерела даних

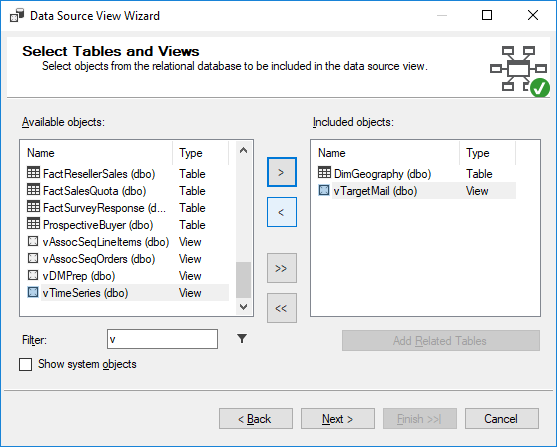


Рис. 3. Створення подання джерела даних: вибір об'єктів, що вносять в подання

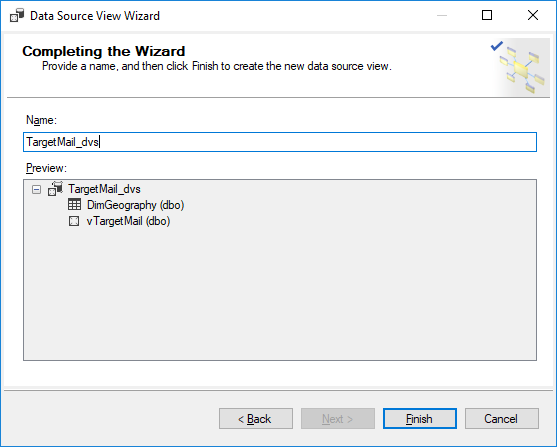


Рис. 4. Введення імені уявлення джерела даних

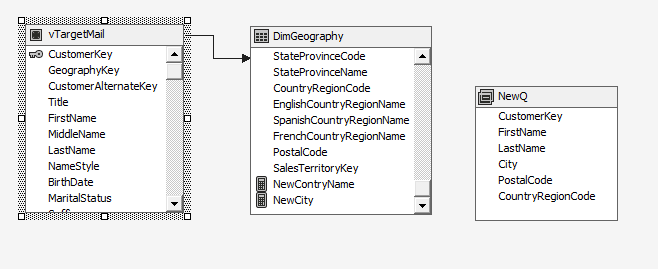
****

Рис. 7. Задавання зв'язку між таблицями

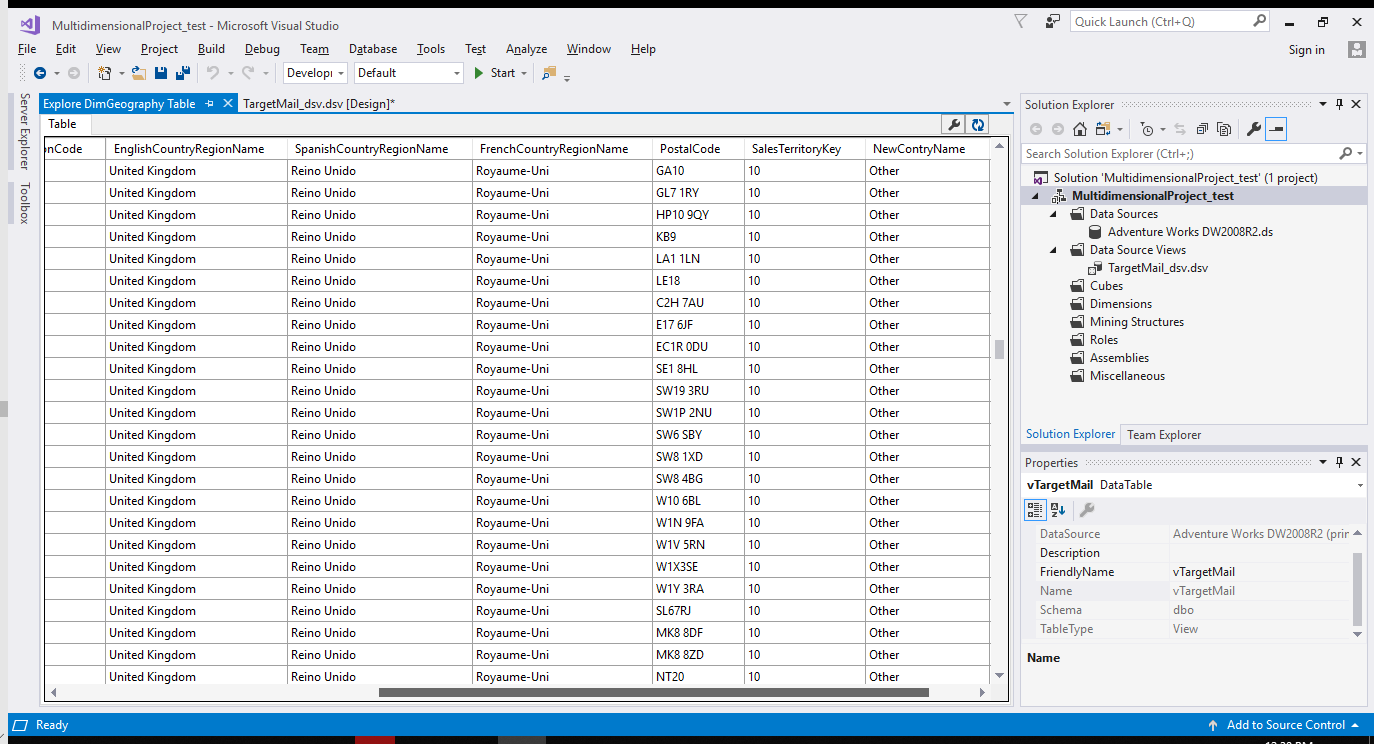
****

Рис. 8. Засоби перегляду й попереднього аналізу даних

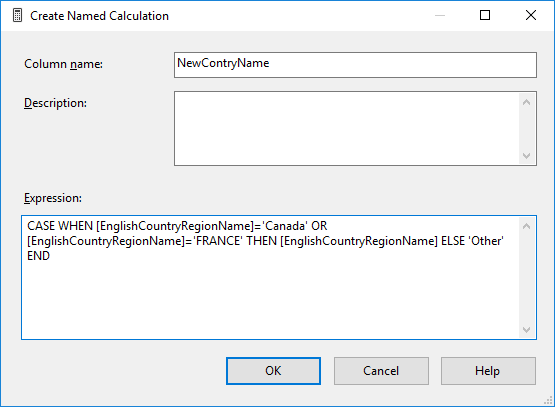
****

Рис. 9. Створення іменованого обчислення

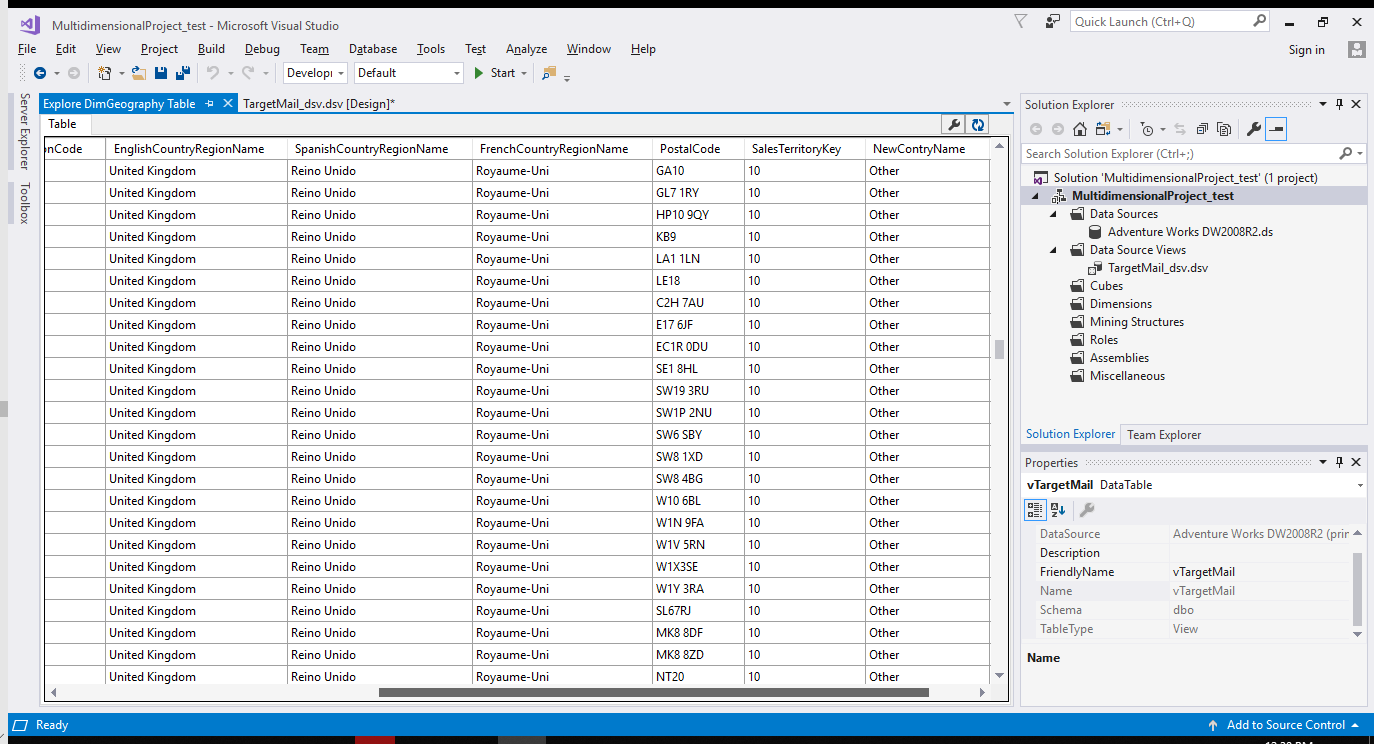
****

Рис. 10. Перегляд значень іменованого обчислення

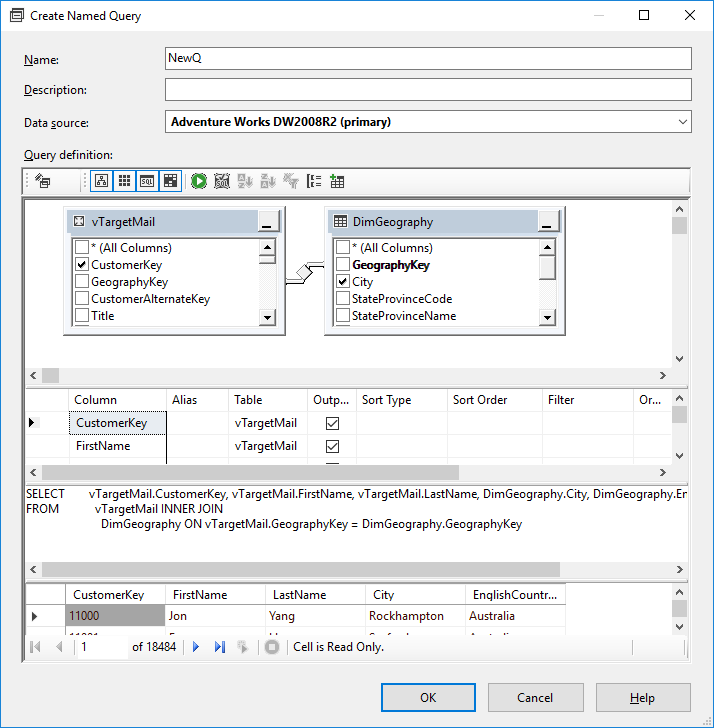
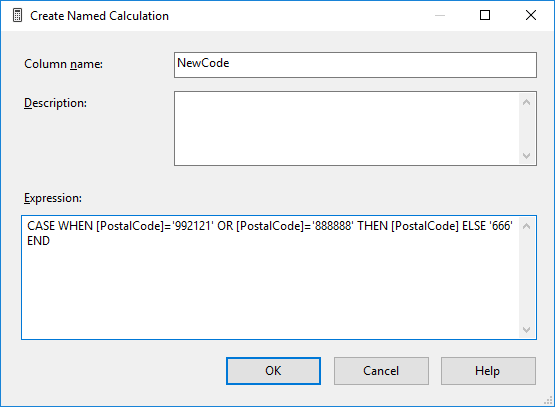
****

Рис. 11. Створення іменованого запита

****

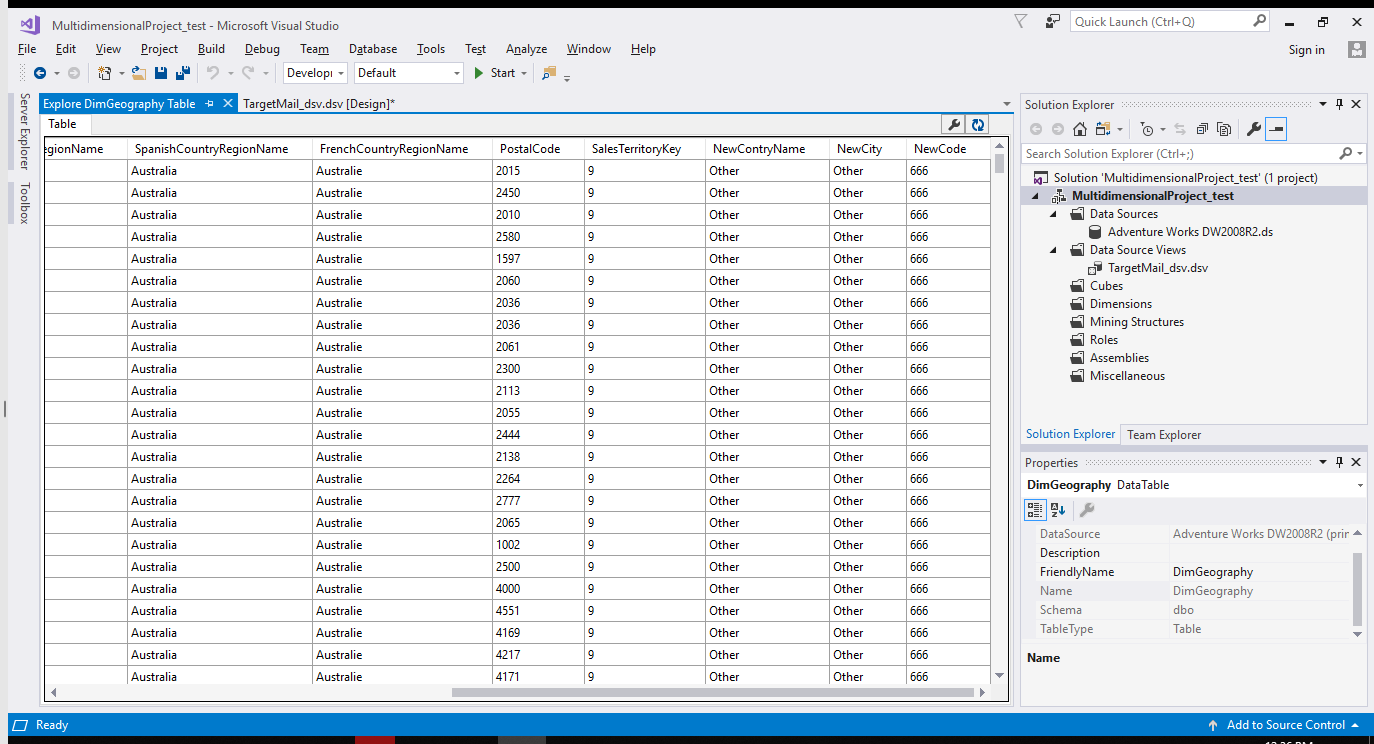
****

Рис. 12. Перегляд значень іменованого обчислення (додатково)

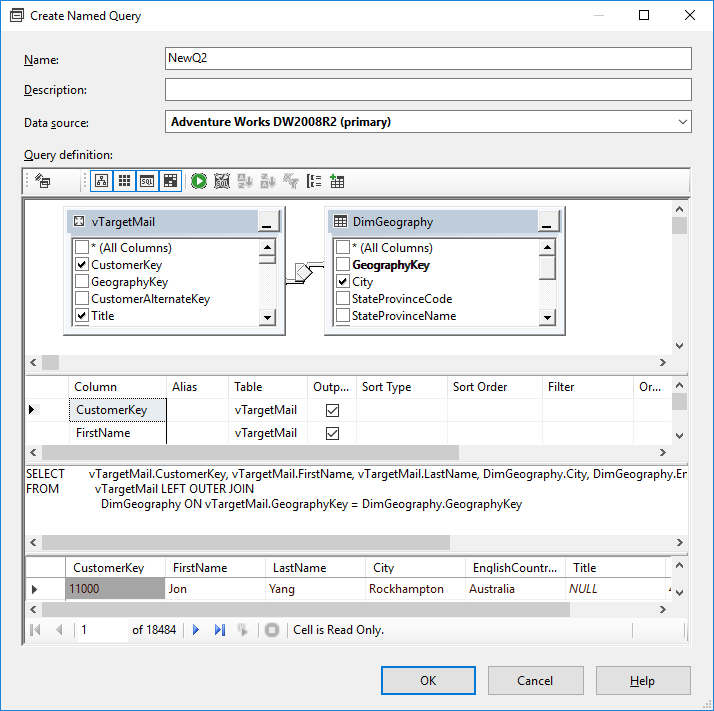
****

Рис. 13. Створення іменованого запита (додатково)

**ВИСНОВКИ**

На даній лабораторній роботі я ознайомився з створенням подання джерел даних.

На цій лабораторній роботі я дослідив створення іменованих запитів та іменних обчислень, що дозволяє зручно вивести додаткові необхідні дані для подальшої роботи з ними.