Podstawowa implementacja hurtowni danych dla księgarni w MS SQL Server 2014

Wiadomości wstępne

Implementacja hurtowni danych dla księgarni w *MS SQL Server 2014* jest ćwiczeniem "krok po kroku" przygotowanym w celu zapoznania studentów z narzędziem *SQL Server Data Tools* do tworzenia hurtowni danych. W ćwiczeniu została zaimplementowana przykładowa hurtownia danych dla księgarni zaprezentowana w przykładzie: Przykład projektowania hurtowni danych.

Implementacja hurtowni danych

Utworzenie bazy danych dla hurtowni danych księgarni.

- 1. Otwórz narzędzie Microsoft SQL Server 2014 → SQL Server Management Studio
- 2. W oknie połączenia wybierz Server Type: Database Engine, Server Name: localhost
- 3. Wybierz Connect
- 4. Wybierz opcję Restore Database...
- 5. Po zaznaczeniu Device podaj ścieżkę do pliku ksiegarnial.bat
- 6. Wykonaj odtworzenie bazy danych.

Odtworzona baza danych powinna zawierać zbiór przykładowych danych.

Proces tworzenia kostki w narzędziu *SQL Server Data Tools* studio wymaga zdefiniowania źródła danych, widoku źródła danych oraz kostki (fakt, miary, wymiary).

- 7. Otwórz narzędzie Microsoft SQL Server 2014 \rightarrow SQL Server Data Tools
- 8. Utwórz nowy projekt dla procesu integracji danych ($File \rightarrow New \rightarrow Project$). Typ tworzonego projektu to *Analysis Services Multidimensional and Data Mining Project*

Zdefiniowanie źródła danych jako bazy danych ksiegarnia

- 9. Wybierz z okna *Solution Explorer* katalog *Data Sources* i utwórz nowe źródło pomiń stronę powitalną.
- 10. Ustaw nazwę serwera i wybierz bazę danych ksiegarnia1. Kliknij OK.
- 11. W następnym oknie podaj login i hasło użytkownika windowsowego i zakończ tworzenie źródła.
- 12. Wybierz z okna *Solution Explorer* katalog *Data Source Views* i utwórz nowy widok źródła pomiń stronę powitalną.
- 13. Wybierz wcześniej utworzone źródło danych.
- 14. Wybierz wszystkie tabele i zakończ tworzenie widoku źródła.

Utworzenie kostki

- 15. Wybierz z okna *Solution Explorer* katalog *Cubes* i utwórz nową kostkę pomiń stronę powitalną.
- 16. Wybierz *Use existing tables* i kliknij *Next*.

Tabela faktów i miary

- 17. Jako tabele faktów (*Measure group tables*) wybierz tabele *Sprzedaz_ksiazki* i *Autorstwo*, a następnie kliknij *Next*.
- 18. Pozostaw domyślne miary i wybierz Next.
- 19. W oknie wymiarów odznacz wymiar Sprzedawca i Ksiegarnia i wybierz Next.
- 20. Zakończ tworzenie kostki.

Definiowanie wymiarów

Wymiar Książka

- 21. Otwórz z okna *Solution Explorer* katalog *Dimensions* i wybierz wymiar *Książka* (kliknij dwukrotnie).
- 22. W zakładce *Dimension Structure* przeciągnij kolumny *ISBN*, *Gatunek*, *Tytuł* i *PrzedzialCenowy* z widoku *Data Source View* do widoku *Attributes*.

Utworzenie hierarchii *Gatunek*→*PrzedziałCenowy*→*Tytuł*

- 23. Przeciągnij atrybuty *Gatunek*, *PrzedzialCenowy*, *Tytul* do zakładki *Hierarchies*. Atrybuty powinny stanowić jedną hierarchię o nazwie "Od gatunku do tytułu".
- 24. Aby zmienić nazwę hierarchii kliknij prawym przyciskiem myszy na nazwie hierarchii i wybierz *Rename*.

Wymiar *Śmieci*

25. Analogicznie jak w przypadku wymiaru *Książka* dodaj atrybuty *Stanowisko* i *FormaPlatnosci* do wymiaru *Smieci*.

Wymiar Autor

26. Analogicznie jak w przypadku wymiaru *Książka* dodaj atrybut *ImieINazwisko* do wymiaru *Autor*.

Wymiar Data

- 27. Analogicznie jak w przypadku wymiaru *Książka* dodaj wszystkie zdefiniowane dla daty atrybuty do wymiaru *Data*.
- 28. Analogicznie jak w przypadku wymiaru *Książka* utwórz dwie przykładowe hierarchie: *Rok→Miesiąc→Data* oraz *CzasWakacyjny→DzienTygodnia* odpowiedni zmieniając ich nazwy "Od roku do dnia" oraz "Wakacyjne lub nie dni tygodnia".
- 29. Oznacz wymiar *Data* jako wymiar pełniący rolę daty/czasu. W tym celu wybierz w oknie *Solution Explorer* wymiar *Data* i pod prawym przyciskiem myszy wybierz opcję *Add Business Integlligene* ... Pomiń ekran powitalny i wybierz *Define Dimension Intelligence*. Wybierz *Next* i oznacz odpowiednio *Rok* (skojarzony z *Year*), Miesiąc (skojarzony z *Month*) i *Data* (skojarzona z *Date*). Zakończ.

Wymiar Czas

- 30. Postępując analogicznie jak w przypadku wymiaru *Data* dodaj zdefiniowane dla czasu atrybuty *Godzina* i *PoraDnia* do wymiaru *Czasu*.
- 31. Stwórz hierarchie "Od pory dnia do godziny" *Poradnia→Godzina*.
- 32. Oznacz również wymiar *Czas* jako wymiar pełniący rolę daty/czasu (skojarz godzinę z *Hour*).

Przetworzenie kostki

33. W oknie *Solution Explorer* kliknij prawym klawiszem myszy nazwę projektu i wybierz *Process* aby przetworzyć kostkę. (Jeśli jest problem z podłączeniem do serwera OLAP podaj nazwę serwera – zamiast *localhost*)

Przeglądanie danych

- 34. Wybierz z okna *Solution Explorer* katalog *Cubes* i z niego utworzoną wcześniej kostkę (dwukrotne kliknięcie).
- 35. Wybierz zakładkę Browser i stwórz kilka przykładowych widoków.

Definiowanie funkcji agregujących dla miar

36. W zakładce *Cube Structure* wybierz opcję *Show Measures Grid*. Zmień przykładowe funkcje agregujące, przetwórz kostkę i ponownie stwórz kilka przykładowych widoków. Zaobserwuj jak zmieniają się wartości w zależności od przyjętej funkcji agregującej.

Definiowanie wymiaru zdegenerowanego

- 37. W oknie *Soultion Explorer* wybierz katalog *Dimensions* i w menu pod prawym przyciskiem myszy wybierz *New Dimension*...
- 38. Pomiń ekran powitalny i wybierz opcję Use an existing table.
- 39. Jako *Main table* wybierz tabelę *Sprzedaz_ksiazki* oraz dodaj jako "key kolumn" i "name kolumn" kolumnę *NumerTransakcji*.
- 40. Kliknij *Next*.
- 41. Odznacz wszystkie powiązane tabele, a w kolejnym oknie wszystkie zaznaczone atrybuty poza atrybutem *NumerTransakcji*.
- 42. Zakończ tworzenie wymiaru.
- 43. Dla utworzonej kostki wybierz zakładkę Dimension Usage.
- 44. W menu pod prawym przyciskiem myszy wybierz Add Cube Dimension.
- 45. Wybierz Sprzedaz ksiazki.
- 46. Wybierz poprzez dwukrotne kliknięcie *Numer Transakcji* na przecięciu grupy miar *Sprzedaz Ksiazki* z wymiarem *Sprzedaz Ksiazki*.
- 47. Ustaw Select relationship type na Fact.
- 48. Wybierz OK.

Definiowanie hierarchii rekurencyjnej

- 49. W oknie *Soultion Explorer* wybierz katalog *Dimensions* i w menu pod prawym przyciskiem myszy wybierz *New Dimension*...
- 50. Pomiń ekran powitalny i wybierz opcję Use an existing table.
- 51. Jako *Main table* wybierz tabelę *Sprzedawca*. Upewnij się, czy kolumną klucza jest *ID_Sprzedawcy*. Jako kolumnę nazwy ustaw kolumnę *ImieINazwisko*.
- 52. Odznacz powiązaną tabelę Księgarnia.
- 53. W następnym oknie zaznacz wszystkie dostępne atrybuty poza atrybutami *DataWstawienia*, *DataWygasniecia*, *Aktualnosc*, i *infered*.
- 54. Zakończ tworzenie wymiaru.
- 55. Przejdź do zakładki Dimension Structure.
- 56. Pokaż okno właściwości klikając prawym przyciskiem myszy na atrybucie *ID_Szefa* i wybierając opcję *Properties*.
- 57. Sprawdź, czy właściwość *Usage* jest ustawiona na *Parent*.
- 58. Zmień nazwę hierarchii (właściwość Name) na Przełożony
- 59. Utwórz nazwy dla kolejnych poziomów hierarchii wybierając wielokropek obok właściwości *NamingTemplate*. Wpisz kolejne nazwy stanowisk na *Dyrektor* i *Sprzedawca*.
- 60. Zatwierdź zmiany wybierając OK.
- 61. Dla utworzonej kostki wybierz zakładkę Dimension Usage.

- 62. W menu pod prawym przyciskiem myszy wybierz Add Cube Dimension.
- 63. Wybierz Sprzedawca.
- 64. Wybierz OK.
- 65. Obejrzyj w arkuszu Excela zyski wygenerowane przez pracowników wg hierarchii *Przełożony*.
- 66. Wybierz ikonkę arkusza Excel i włącz połączenie danych.
- 67. W liście pól tabeli przestawnej zaznacz Zysk i Przełożony.
- 68. Obejrzyj wygenerowaną tabelę z danymi. Przejrzyj opisy poszczególnych pracowników pojawiają się po najechaniu myszką na imię i nazwisko pracownika.

Definiowanie wymiaru Księgarnia

- 69. W oknie *Soultion Explorer* wybierz katalog *Dimensions* i w menu pod prawym przyciskiem myszy wybierz *New Dimension*...
- 70. Pomiń ekran powitalny i wybierz opcję Use an existing table.
- 71. Jako Main table wybierz tabelę Księgarnia. Upewnij się, czy kolumną klucza jest ID_Ksiegarni. Jako kolumnę nazwy ustaw kolumnę Nazwa Ksiegarni.
- 72. W następnym oknie zaznacz wszystkie dostępne atrybuty.
- 73. Zakończ tworzenie wymiaru.
- 74. Dla utworzonej kostki wybierz zakładkę Dimension Usage.
- 75. W menu pod prawym przyciskiem myszy wybierz Add Cube Dimension.
- 76. Wybierz Księgarnia.
- 77. Wybierz OK.
- 78. W grupie miar Sprzedaż_książki wybierz powiązanie z wymiarem Księgarnia (klikamy na przecięciu) i ustaw Select relationship type na Referenced.
- 79. Intermediate dimension to wymiar Sprzedawca.
- 80. Klucze łączące to klucze Id_Księgarni z obu wymiarów.

Utworzenie hierarchii Lokalizacja księgarni

81. Przeciągnij atrybuty Województwo, Miasto, Nazwa Księgarni do zakładki Hierarchies. Atrybuty powinny stanowić jedną hierarchie o nazwie "Lokalizacja księgarni".

Miara wyliczana

- 82. W zakładce Calculations stwórz nowe wyliczenie o nazwie Podatek (ikonka New Calculated Member).
- 83. W polu Expression wstaw 0.07 * [Measures].[Zysk].

Ponowne przetworzenie kostki

84. Ponownie przetwórz kostkę. W oknie Solution Explorer kliknij prawym klawiszem myszy nazwę projektu i wybierz Process aby przetworzyć kostkę.

Ponowne przeglądanie danych

- 85. Wybierz z okna Solution Explorer katalog Cubes i z niego utworzoną kostkę (dwukrotne kliknięcie).
- 86. Wybierz zakładkę Browser i stwórz kilka przykładowych widoków w narzędziu Excel wykorzystujących wymiar zdegenerowany i hierarchię rekurencyjną.

POWODZENIA!