Ośrodek Kształcenia na Odległość Studia Magisterskie

Sprawozdanie z Hurtowni Danych

#### **HURTOWNIE I EKSPLORACJA DANYCH**

# Politechnika Warszawska - OKNO Studia Magisterskie

# Laboratorium Hurtowni i Eksploracji Danych Sprawozdanie Hurtowni Danych

Wykonał: Jan Bajena

Data wykonania: 13.03.2017

Wersja: 1

Ośrodek Kształcenia na Odległość Studia Magisterskie

Sprawozdanie z Hurtowni Danych

## **MODELOWANIE PROCESÓW BIZNESOWYCH**

# Spis treści

<u>1.</u>	URUCHOMIENIE BAZY DANYCH PRACE DYPLOMOWE	<u>4</u>
<u>2.</u>	PROCES ETL DO BAZY DANYCH	<u>4</u>
<u>3.</u>	PROJEKT HURTOWNI DANYCH PRACEDYPLOMOWEDW	<u>15</u>
<u>4.</u>	BUDOWA KOSTKI WIELOWYMIAROWEJ OLAP	<u>18</u>
<u>5.</u>	BUDOWA RAPORTÓW NA KOSTCE WIELOWYMIAROWEJ	<u>22</u>
<u>6.</u>	PODSUMOWANIE I WNIOSKI	<u>24</u>

Ośrodek Kształcenia na Odległość Studia Magisterskie

Sprawozdanie z Hurtowni Danych

#### MODELOWANIE PROCESÓW BIZNESOWYCH

1. Uruchomienie bazy danych Prace Dyplomowe

Aby uruchomić bazę danych należało wykonać następujące kroki:

- a) W programie Microsoft SQL Server Management Studio wybrać Databases -> New Database i podać poprawną nazwę bazy danych: "PraceDyplomowe"
- b) Otworzyć skrypt "TabeleBazyDanychPraceDyplomowe.sql" w SSMS i kliknąć "Execute"

Skrypt stworzył wszystkie potrzebne tabele oraz klucze główne/obce.

2. Proces ETL do bazy danych

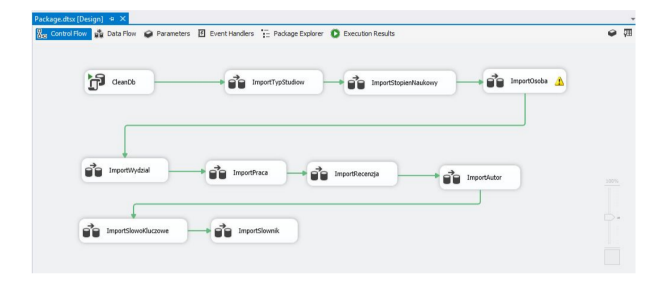
Proces ETL do tego kroku znajduje się w folderze o nazwie "CreatePraceDyplomowe"

Schemat blokowy procesu ETL importującego dane do bazy danych wygląda następująco:

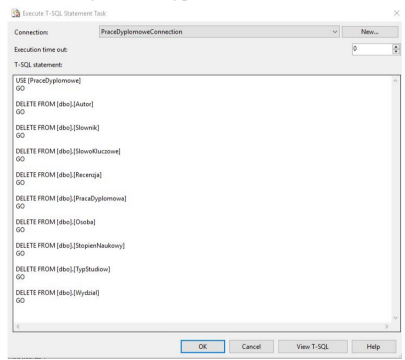
Ośrodek Kształcenia na Odległość Studia Magisterskie

Sprawozdanie z Hurtowni Danych

## **MODELOWANIE PROCESÓW BIZNESOWYCH**



a) CleanDb - zadanie wykonujące prosty skrypt T-SQL czyszczący dane z tabel bazy "PraceDyplomowe":



b) Zadania importujące dane do poszczególnych tabel z plików tekstowych

## Każde z zadań wykorzystuje dwa komponenty:

• Flat File Source - komponent wczytujące dane z pliku płaskiego.

Ośrodek Kształcenia na Odległość Studia Magisterskie

Sprawozdanie z Hurtowni Danych

#### **MODELOWANIE PROCESÓW BIZNESOWYCH**

• SQL Server destination - komponent zapisujący wczytane wcześniej dane do odpowiednich kolumn w bazie danych.

Niektóre z zadań wymagały dodatkowych czynności zanim dane mogły zostać zapisane w bazie danych:

• Plik "Osoba.txt" zawiera nieprawidłowe rekordy. Niektóre rekordy w kolumnie "Stopien" nie mają żadnej wartości, a w niektórych brakuje wartości w kolumnie "Imie". Dane zostały naprawione za pomocą komponentu "Script component". W przypadku braku wartości w kolumnie "Stopien" wpisana została wartość "1" odpowiadająca oznaczająca brak stopnia naukowego.

Skrypt poprawiający dane wygląda następująco:

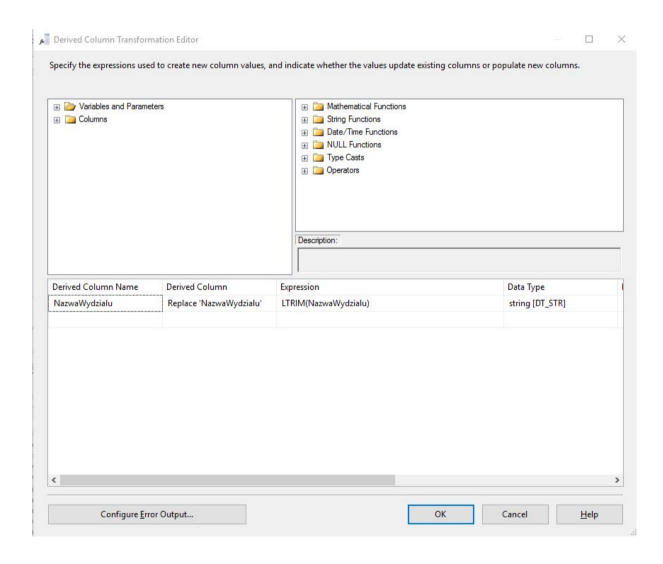
```
public override void OsobaInput_ProcessInputRow(OsobaInputBuffer Row)
{
    if (Row.IDStopien == 0)
    {
        int stopien;
        if (int.TryParse(Row.Nazwisko, out stopien))
        {
            Row.IDStopien = (sbyte)stopien;
            Row.Nazwisko = Row.Imie;
            Row.Imie = "";
        }
        else
        {
            Row.IDStopien = 1;
        }
    }
}
```

• Plik "Wydzial.txt" zawiera nazwy wydziałów, które poprzedzone są znakiem spacji. W celu poprawy wartości użyty został komponent "Derived column", który pozwala na prostą modyfikację wartości. W tym wypadku użyta została funkcja LTRIM, która usuwa białe znaki na początku słowa.

Sprawozdanie z Hurtowni Danych

## **MODELOWANIE PROCESÓW BIZNESOWYCH**

## Konfiguracja komponentu "Derived Column" wygląda następująco:



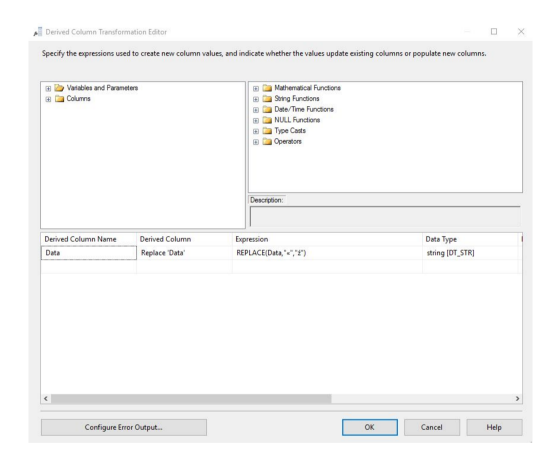
Ośrodek Kształcenia na Odległość Studia Magisterskie

Sprawozdanie z Hurtowni Danych

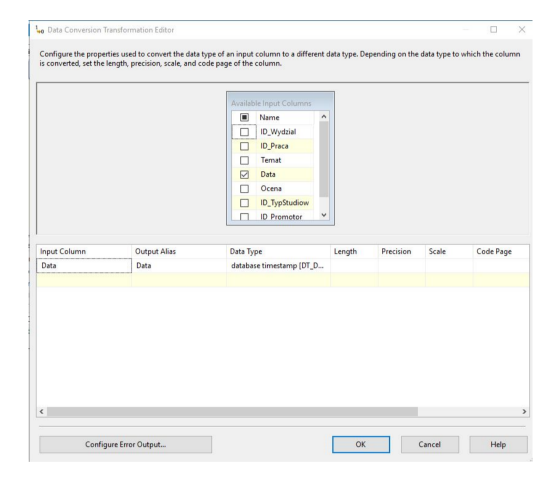
## **MODELOWANIE PROCESÓW BIZNESOWYCH**

• Plik "PracaDyplomowa.txt" zawiera nieprawidłowe znaki w kolumnie data - zamiast litery "ź" znajduje się w niej znak "«". Poprawienie tej kolumny wymaga użycia komponentów "Derived Column" oraz "Data Conversion". Pierwszy zamienia znaki w błędnych wierszach, a drugi konwertuje kolumnę z typu string do typu date.

Konfiguracja komponentu "Derived Column":



Konfiguracja komponentu "Data conversion":

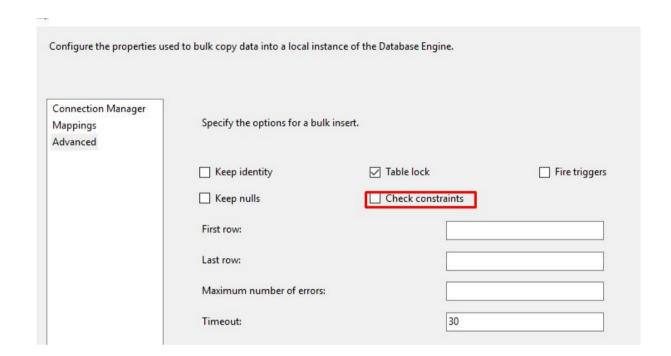


Plik "Autor.txt" zawiera ID osób, których nie ma w pliku
"Osoba.txt", co powodowało błąd wynikający z próby zapisu
nieprawidłowej wartości klucza obcgo. Aby import przebiegł
pomyślnie należy odznaczyć opcję "check constraints" w
komponencie "Sql Server Destination"

Ośrodek Kształcenia na Odległość Studia Magisterskie

Sprawozdanie z Hurtowni Danych

#### **MODELOWANIE PROCESÓW BIZNESOWYCH**



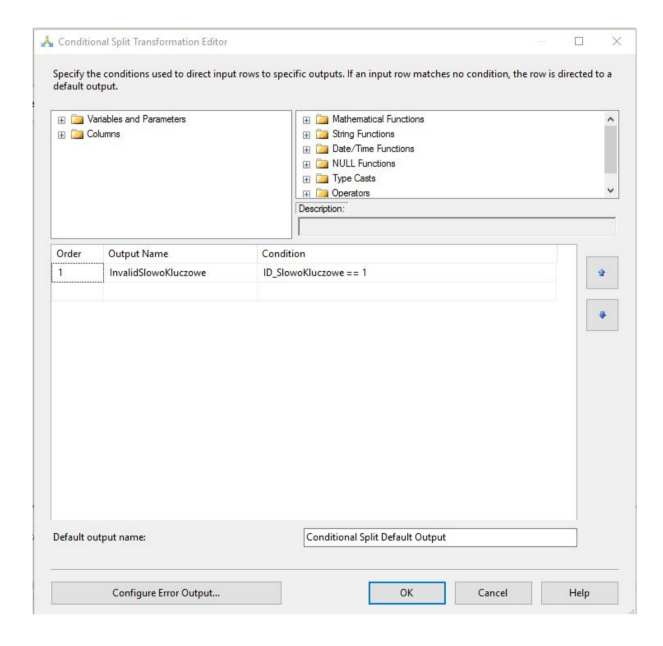
 Pliku "Slownik.txt" zawiera wiersz odwołujący się do rekordu SlowoKluczowe o ID = 1, którego nie ma w pliku "SlowoKluczowe.txt". Podczas importu należy pominąć wiersze z ID\_SlowoKluczowe==1, wykorzystując komponent "ConditionalSplit".

Konfiguracja komponentu "Conditional Split" wygląda następująco:

Ośrodek Kształcenia na Odległość Studia Magisterskie

Sprawozdanie z Hurtowni Danych

## **MODELOWANIE PROCESÓW BIZNESOWYCH**



## 3. Projekt hurtowni danych PraceDyplomoweDW

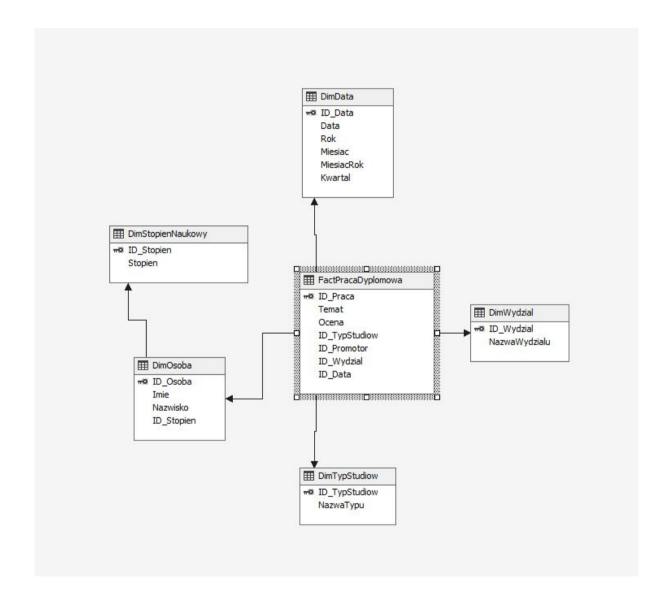
Ośrodek Kształcenia na Odległość Studia Magisterskie

Sprawozdanie z Hurtowni Danych

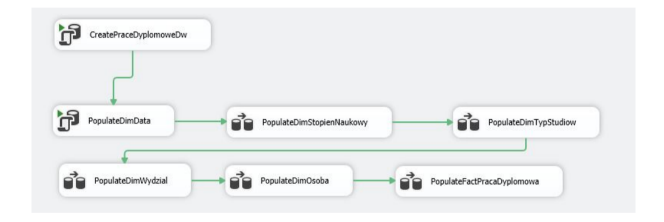
#### **MODELOWANIE PROCESÓW BIZNESOWYCH**

W projektowanej hurtowni danych faktami są prace dyplomowe. Dla tej tabeli faktów zdefiniowane zostały następujące wymiary:

- Data określa termin złożenia pracy dyplomowej. Zawiera informacje takie, jak rok, miesiąc czy kwartał.
- Wydział określa wydział, na którym złożona została praca.
- Osoba zawiera informacje o promotorze pracy
- Stopień naukowy podwymiar osoby zawiera informacje o stopniu naukowym promotora pracy.



Dane z bazy danych "PraceDyplomowe" zostały zaimportowane do bazy "PraceDyplomoweDw" za pomocą dodatkowego procesu ETL o następującej strukturze:



- CreatePraceDyplomoweDw tworzy bazę danych
   "PraceDyplomoweDw" o strukutrze zgodnej z opisanym wcześniej schematem
- PopulateDimData wypełnia wymiar "DimData" danymi o czasie
- Pozostałe elementy kopiują dane z tabel bazy "PraceDyplomowe" do odpowiadających im tabel bazy "PraceDyplomoweDw"

Proces ETL z tego kroku znajduje się w folderze "CreatePraceDyplomoweDw".

Ośrodek Kształcenia na Odległość Studia Magisterskie

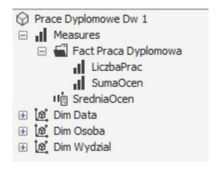
Sprawozdanie z Hurtowni Danych

#### **MODELOWANIE PROCESÓW BIZNESOWYCH**

## 4. Budowa kostki wielowymiarowej OLAP

Projekt kostki OLAP znajduje się w folderze "PraceDyplomoweOlapCube"

Struktura projektu kostki w Visual Studio wygląda następująco:



## Projekt zawiera następujące miary:

- LiczbaPrac Informuje o liczby prac w danej części kostki
- SumaOcen Zawiera zsumowaną liczbę ocen w danej części kostki. Ta miara jest potrzebna była jedynie do wyliczenia miary SredniaOcen.

• SredniaOcen - miara obliczana jako iloraz dwóch poprzednich miar. Definicja tej miary w Visual Studio wygląda następująco:



## Kostka posiada następujące wymiary:

• Data - zawiera 2 hierarchie pozwalające w łatwy sposób przeglądać prace z podziałem na miesiące/kwartały:



Ośrodek Kształcenia na Odległość Studia Magisterskie

Sprawozdanie z Hurtowni Danych

## **MODELOWANIE PROCESÓW BIZNESOWYCH**

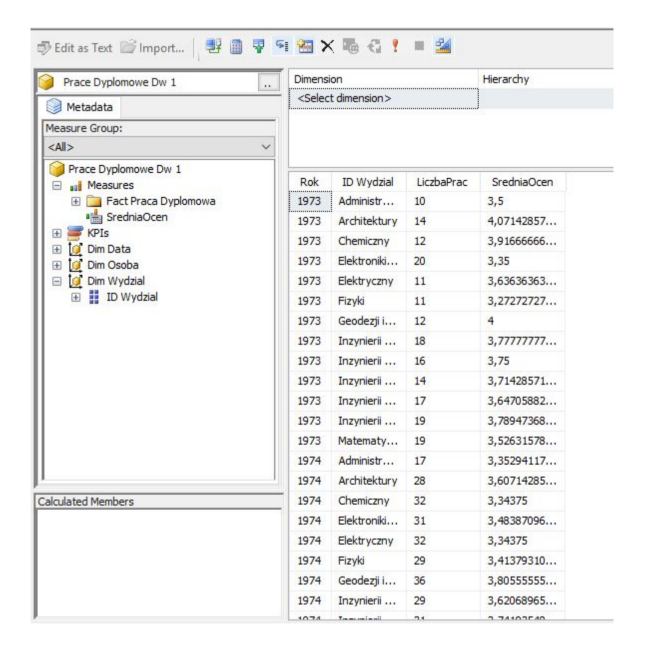
• Osoba - zawiera hierarchię, która umożliwia granulację promotorów ze względu na stopień naukowy:



• Wydział - zawiera jedynie nazwę wydziału

Po zakończeniu deploymentu na serwer SSAS można za pomocą zakładki "Browse" przeglądać zawartość kostki.

Poniższy przykład przedstawia kostkę przy użyciu wymiarów "Wydział" i "Rok" oraz miar "LiczbaPrac" i "SredniaOcen":



Ośrodek Kształcenia na Odległość Studia Magisterskie

Sprawozdanie z Hurtowni Danych

## **MODELOWANIE PROCESÓW BIZNESOWYCH**

## 5. Budowa raportów na kostce wielowymiarowej

Projekt zawierający definicje raportów znajduje się w folderze "PraceDyplomoweReports". Wygenerowane raporty można obejrzeć w folderze "GeneratedReports".

Za pomocą usługi SSRS zdefiniowane zostały dwa raporty wykorzystujące wcześniej stworzoną kostkę OLAP jako źródło danych:

• "Liczba\_Srednia\_Rok\_Kwartal.rdl" - raport zawierający informacje o liczbie prac dyplomowych w poszczególnych kwartałach kolejnych lat.

# Liczba prac dyplomowych

C	Q1	Q2		Q3		Q4		
	Średnia Ocen	Liczba Prac						
1973	3.68	193	Brak	0	Brak	0	Brak	0
1974	3.43	192	Brak	0	Brak	0	3.61	192
1975	Brak	0	3.50	385	Brak	0	Brak	0
1977	Brak	0	3.39	192	Brak	0	Brak	0
1978	Brak	0	Brak	0	Brak	0	3.51	193
1979	Brak	0	Brak	0	Brak	0	3.55	193
1980	Brak	0	Brak	0	3.52	193	Brak	0
1983	3.55	192	Brak	0	3.49	192	Brak	0
1984	Brak	0	Brak	0	3.47	384	3.37	193
1987	3.56	192	Brak	0	Brak	0	Brak	0
1988	Brak	0	Brak	0	3.53	192	Brak	0
1989	Brak	0	3.50	192	Brak	0	Brak	0
1990	3.57	192	Brak	0	Brak	0	Brak	0
1991	Brak	0	3.56	192	Brak	0	Brak	0
1992	Brak	0	Brak	0	Brak	0	3.55	193
2003	Brak	0	Brak	0	Brak	0	3.30	193
2007	3.36	192	3.46	192	Brak	0	Brak	0
2009	3.41	384	Brak	0	Brak	0	Brak	0
2010	Brak	0	3.42	192	Brak	0	Brak	0

Dla niektórych kwartałów brak było danych. W takiej sytuacji komórki należało sformatować wykorzystując następujące wyrażenia:

- Dla średniej: =IIF(IsNothing(Fields!SredniaOcen.Value),
   "Brak", Fields!SredniaOcen.Value)
- Dla liczby prac: =IIF(IsNothing(Fields!LiczbaPrac.Value), "0", Fields!LiczbaPrac.Value)

• "Stopien\_Srednia\_Wydzial.rdl" - raport zawierający informacje o średniej ocen prac dyplomowych w zależności od stopnia naukowego promotora i wydziału.

Przykładowo dla wydziału Architektury raport wygląda następująco: Wydział: Architektury

Stopień Naukowy Promotora	Srednia Ocen	Liczba Prac		
	3.47	62		
dr	3.68	34		
dr hab	3.49	51		
dr hab inz.	3.71	28		
dr. inz	3.72	39		
inz.	3.73	30		
mgr	3.41	44		
mgr inz.	3.62	47		
prof dr hab	3.76	33		
prof dr hab inz.	3.19	26		

#### 6. Podsumowanie i wnioski

Ośrodek Kształcenia na Odległość Studia Magisterskie

Sprawozdanie z Hurtowni Danych

#### **MODELOWANIE PROCESÓW BIZNESOWYCH**

Wykonanie zadania pozwoliło na zapoznanie się z podstawami budowania hurtowni danych, analizy danych za pomocą kostki OLAP oraz generowania przyjaznych dla użytkownika raportów w SSRS.

W praktycznych zastosowaniach dane i wymagania użytkowników końcowych z pewnością są dużo bardziej skomplikowane, jednak wiedza wyniesiona z zadania daje solidną podstawę do dalszego rozwoju.