# 5. sprawozdanie z laboratorium Hurtownie Danych

Mikołaj Kubś, 272662

25 kwietnia 2025

### 1 Zadanie 1 - Przygotowanie powtarzalności procesu ETL

W tym zadaniu celem było przygotowanie skryptu SQL, który umożliwi wielokrotne uruchamianie procesu ETL poprzez usunięcie istniejących tabel wymiarów, faktów oraz tabel pomocniczych, wraz z powiązanymi więzami integralności (foreign keys). Wykorzystano instrukcje 'DROP TABLE IF EXISTS' oraz warunkowe usuwanie ograniczeń za pomocą 'IF EXISTS' i zapytania do 'INFORMATION\_SCHEMA.TABLE\_CONSTRAINTS'.

```
IF EXISTS (
       SELECT
2
3
       FROM
           INFORMATION_SCHEMA.TABLE_CONSTRAINTS
       WHERE
           CONSTRAINT_SCHEMA = 'Kubs'
           AND CONSTRAINT_NAME = 'FK_FACT_SALES_DIM_CUSTOMER'
           AND TABLE NAME = 'FACT SALES'
10
   ALTER TABLE
11
       Kubs.FACT_SALES DROP CONSTRAINT FK_FACT_SALES_DIM_CUSTOMER;
12
   IF EXISTS (
14
       SELECT
15
16
       FROM
17
           INFORMATION_SCHEMA.TABLE_CONSTRAINTS
       WHERE
19
```

```
CONSTRAINT_SCHEMA = 'Kubs'
20
            AND CONSTRAINT_NAME = 'FK_FACT_SALES_DIM_PRODUCT'
21
            AND TABLE_NAME = 'FACT_SALES'
23
   ALTER TABLE
24
       Kubs.FACT_SALES DROP CONSTRAINT FK_FACT_SALES_DIM_PRODUCT;
25
26
   IF EXISTS (
27
       SELECT
28
29
       FROM
30
            INFORMATION_SCHEMA.TABLE_CONSTRAINTS
31
       WHERE
32
            CONSTRAINT_SCHEMA = 'Kubs'
33
            AND CONSTRAINT_NAME = 'FK_FACT_SALES_DIM_SALESPERSON'
            AND TABLE_NAME = 'FACT_SALES'
35
36
   ALTER TABLE
37
       Kubs.FACT_SALES DROP CONSTRAINT FK_FACT_SALES_DIM_SALESPERSON;
38
39
   DROP TABLE IF EXISTS Kubs.FACT_SALES;
40
41
   DROP TABLE IF EXISTS Kubs.DIM_CUSTOMER;
42
43
   DROP TABLE IF EXISTS Kubs.DIM_PRODUCT;
44
45
   DROP TABLE IF EXISTS Kubs.DIM_SALESPERSON;
46
^{47}
   DROP TABLE IF EXISTS Kubs.DIM_TIME;
48
49
   DROP TABLE IF EXISTS Kubs.Helper_Months;
50
51
   DROP TABLE IF EXISTS Kubs.Helper_Weekdays;
52
53
   DROP TABLE IF EXISTS Kubs.Helper_Titles;
54
55
   DROP TABLE IF EXISTS Kubs.Helper_ProductNames;
```

Listing 1: Skrypt SQL do usuwania obiektów bazy danych.

#### 2 Zadanie 2 - Wymiar czasowy

Zadanie polegało na utworzeniu tabeli wymiaru czasu 'DIM\_TIME' oraz tabel pomocniczych ('Helper\_Months', 'Helper\_Weekdays') przechowujących polskie nazwy miesięcy i dni tygodnia. Tabela 'DIM\_TIME' zawiera klucz główny w formacie RRRMMDD oraz rozbite atrybuty daty (rok, kwartał, miesiąc, dzień miesiąca, numer dnia tygodnia) oraz ich reprezentacje słowne uzyskane przez złączenie z tabelami pomocniczymi. Dane do tabeli 'DIM\_TIME' zostały wygenerowane na podstawie unikalnych dat ('Order-Date', 'ShipDate') z tabeli 'Sales.SalesOrderHeader'.

```
CREATE TABLE Kubs. Helper_Months (
       MonthNum INT PRIMARY KEY,
2
       MonthName_PL NVARCHAR(20) NOT NULL
3
   );
4
5
   INSERT INTO
        Kubs.Helper_Months (MonthNum, MonthName_PL)
7
   VALUES
8
        (1, N'Styczeń'),
9
        (2, N'Luty'),
10
        (3, N'Marzec')
11
        (4, N'Kwiecień'),
12
        (5, N'Maj'),
13
        (6, N'Czerwiec'),
14
        (7, N'Lipiec'),
15
        (8, N'Sierpień'),
16
        (9, N'Wrzesień'),
17
        (10, N'Październik'),
18
        (11, N'Listopad'),
19
        (12, N'Grudzień');
20
21
   CREATE TABLE Kubs. Helper_Weekdays (
22
        WeekdayNum INT PRIMARY KEY,
23
       WeekdayName_PL NVARCHAR(20) NOT NULL
24
   );
^{25}
26
   INSERT INTO
27
        Kubs.Helper_Weekdays (WeekdayNum, WeekdayName_PL)
28
   VALUES
29
        (1, 'Niedziela'),
30
        (2, 'Poniedzialek'),
31
        (3, 'Wtorek'),
32
```

```
33 (4, 'Sroda'),

34 (5, 'Czwartek'),

35 (6, 'Piatek'),

36 (7, 'Sobota');
```

Listing 2: Tworzenie tabel pomocniczych dla wymiaru czasu.

```
CREATE TABLE Kubs.DIM_TIME (
1
       PK_TIME INT PRIMARY KEY,
2
       FullDate DATE NOT NULL,
       Rok INT NOT NULL,
       Kwartal INT NOT NULL,
5
       Miesiac INT NOT NULL,
6
       Miesiac_slownie NVARCHAR(20) NOT NULL,
       Dzien_tyg INT NOT NULL,
8
       Dzien_tyg_slownie NVARCHAR(20) NOT NULL,
       Dzien_miesiaca INT NOT NULL
   );
11
12
   WITH SourceDates AS (
13
       SELECT
14
            DISTINCT OrderDate AS CalendarDate
15
       FROM
16
            Sales.SalesOrderHeader
17
       WHERE
1.8
            OrderDate IS NOT NULL
19
       UNION
20
       SELECT
^{21}
            DISTINCT ShipDate AS CalendarDate
22
        FROM
^{23}
            Sales.SalesOrderHeader
24
        WHERE
25
            ShipDate IS NOT NULL
26
27
   INSERT INTO
28
       Kubs.DIM_TIME (
29
            PK_TIME,
30
            FullDate,
31
            Rok,
^{32}
            Kwartal,
            Miesiac,
34
            Miesiac_slownie,
^{35}
            Dzien_tyg,
36
            Dzien_tyg_slownie,
37
```

```
Dzien_miesiaca
38
39
   SELECT
40
       (DATEPART(year, sd.CalendarDate) * 10000) + (DATEPART(month, sd.
41
       CalendarDate) * 100) + DATEPART(day, sd.CalendarDate) AS PK_TIME,
       sd.CalendarDate AS FullDate,
42
       DATEPART(year, sd.CalendarDate) AS Rok,
43
       DATEPART(quarter, sd.CalendarDate) AS Kwartal,
44
       DATEPART (month, sd.CalendarDate) AS Miesiac,
45
       ISNULL(hm.MonthName_PL, 'Unknown') AS Miesiac_slownie,
       DATEPART(weekday, sd.CalendarDate) AS Dzien_tyg,
47
       ISNULL(hwd.WeekdayName_PL, 'Unknown') AS Dzien_tyg_slownie,
48
       DATEPART(day, sd.CalendarDate) AS Dzien_miesiaca
49
   FROM
50
       SourceDates sd
51
       LEFT JOIN Kubs. Helper_Months hm ON DATEPART (month, sd.
52
       CalendarDate) = hm.MonthNum
       LEFT JOIN Kubs. Helper_Weekdays hwd ON DATEPART (weekday, sd.
53
       CalendarDate) = hwd.WeekdayNum;
```

Listing 3: Tworzenie i wypełnianie tabeli DIM\_TIME.

```
| Fig. | Fig. | Fide |
```

Rysunek 1: Przykładowe dane w tabeli Kubs.DIM TIME.

### 3 Zadanie 3 - Elementarne czyszczenie danych

Celem tego zadania było zaimplementowanie podstawowego mechanizmu czyszczenia danych podczas procesu ładowania wymiarów. Polegało to na zastąpieniu wartości NULL w określonych kolumnach ('Color', 'SubCategoryName' w 'DIM\_PRODUCT'; 'CountryRegionCode', 'Group' w 'DIM\_CUSTOMER' i 'DIM\_SALESPERSON') predefiniowanymi wartościami domyślnymi ('Unknown', '000'). Zastosowano funkcję 'ISNULL()' podczas procesu INSERT danych.

```
INSERT INTO
1
       Kubs.DIM_CUSTOMER (
            CustomerID,
            FirstName,
           LastName,
5
            Title,
6
            City,
            TerritoryName,
8
            CountryRegionCode,
            [Group]
10
       )
11
   SELECT
12
       c.CustomerID,
13
       MIN(p.FirstName) AS FirstName,
14
       MIN(p.LastName) AS LastName,
       MIN(p.Title) AS Title,
16
       MIN(a.City) AS City,
17
       MIN(st.Name) AS TerritoryName,
18
       -- zmiana tutaj
19
       ISNULL(MIN(st.CountryRegionCode), '000') AS CountryRegionCode,
^{20}
       ISNULL(MIN(st.[Group]), 'Unknown') AS [Group]
21
       -- zmiana tutaj
22
   FROM
23
       Sales.Customer AS c
24
       LEFT JOIN Person.Person AS p ON c.PersonID = p.BusinessEntityID
25
       LEFT JOIN Sales.SalesTerritory AS st ON c.TerritoryID = st.
26
       TerritoryID
       LEFT JOIN Person.BusinessEntityAddress bea ON p.BusinessEntityID
27
        = bea.BusinessEntityID
       LEFT JOIN Person.Address AS a ON bea.AddressID = a.AddressID
28
   WHERE
29
       c.PersonID IS NOT NULL
   GROUP BY
31
       c.CustomerID;
32
33
   INSERT INTO
34
       Kubs.DIM_PRODUCT (
35
            ProductID,
36
            Name,
37
            ListPrice,
38
            Color,
39
            SubCategoryName,
40
            CategoryName,
41
```

```
Weight,
42
            Size
43
       )
   SELECT
45
       DISTINCT p.ProductID,
46
       p.Name,
47
       p.ListPrice,
48
       -- zmiana tutaj
49
       ISNULL(p.Color, 'Unknown') AS Color,
50
       ISNULL(psc.Name, 'Unknown') AS SubCategoryName,
51
       -- zmiana tutaj
52
       pc.Name AS CategoryName,
53
       p.Weight,
54
       p.Size
55
   FROM
56
       Production.Product AS p
57
       INNER JOIN Sales.SalesOrderDetail AS sod ON p.ProductID = sod.
58
       ProductID
       LEFT JOIN Production. ProductSubcategory AS psc ON p.
59
       ProductSubcategoryID = psc.ProductSubcategoryID
       LEFT JOIN Production.ProductCategory AS pc ON psc.
60
       ProductCategoryID = pc.ProductCategoryID;
61
   INSERT INTO
62
       Kubs.DIM_SALESPERSON (
63
            SalesPersonID,
64
            FirstName,
65
            LastName,
66
            Title,
67
            Gender,
68
            CountryRegionCode,
69
            [Group]
       )
71
   SELECT
72
       sp.BusinessEntityID AS SalesPersonID,
73
       p.FirstName,
74
       p.LastName,
75
       p.Title,
76
       e.Gender,
77
       -- zmiana tutaj
78
       ISNULL(st.CountryRegionCode, '000') AS CountryRegionCode,
79
       ISNULL(st.[Group], 'Unknown') AS [Group]
80
       -- zmiana tutaj
81
```

```
FROM
82
        Sales.SalesPerson AS sp
83
        INNER JOIN Person.Person AS p ON sp.BusinessEntityID = p.
       BusinessEntityID
        INNER JOIN HumanResources. Employee AS e ON sp. BusinessEntityID =
85
        e.BusinessEntityID
        LEFT JOIN Sales.SalesTerritory AS st ON sp.TerritoryID = st.
86
       TerritoryID;
87
    INSERT INTO
88
        Kubs.FACT_SALES (
89
            ProductID,
90
            CustomerID,
91
            SalesPersonID,
92
            OrderDate,
93
            ShipDate,
            OrderQty,
95
            UnitPrice,
96
            UnitPriceDiscount,
97
            LineTotal
98
    SELECT
100
        sod.ProductID,
101
        soh.CustomerID,
102
        soh.SalesPersonID,
103
        DATEPART(YEAR, soh.OrderDate) * 10000 + DATEPART(MONTH, soh.
104
        OrderDate) * 100 + DATEPART(DAY, soh.OrderDate) AS OrderDate,
        DATEPART(YEAR, soh.ShipDate) * 10000 + DATEPART(MONTH, soh.
105
        ShipDate) * 100 + DATEPART(DAY, soh.ShipDate) AS ShipDate,
        sod.OrderQty,
106
        sod.UnitPrice,
107
        sod.UnitPriceDiscount,
108
        sod.LineTotal
109
   FROM
110
        Sales.SalesOrderDetail AS sod
111
        INNER JOIN Sales.SalesOrderHeader AS soh ON sod.SalesOrderID =
112
        soh.SalesOrderID;
```

Listing 4: Przykład czyszczenia danych w instrukcji SELECT.

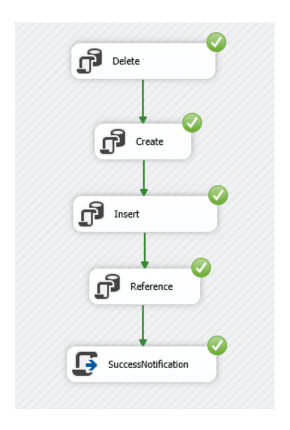
# 4 Zadanie 4 - Proces Extact - Transform - Load (SQL)

W tym zadaniu zautomatyzowano proces ETL z poprzednich kroków (oraz z Laboratorium 4) za pomocą pakietu SSIS (SQL Server Integration Services). Wykorzystano wyłącznie komponenty 'Execute SQL Task' w zakładce 'Control Flow' do wykonania kolejnych kroków:

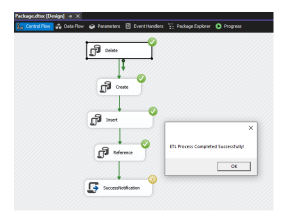
- 1. Usunięcie istniejących obiektów (skrypt z zadania 1).
- 2. Utworzenie struktur tabel wymiarów, faktów i pomocniczych (skrypt z zadania 2).
- 3. Wypełnienie tabel wymiarów (DIM\_TIME, DIM\_CUSTOMER, DIM\_PRODUCT, DIM\_SALESPERSON) wyczyszczonymi danymi.
- 4. Wypełnienie tabeli faktów (FACT\_SALES) danymi zagregowanymi i kluczami obcymi.
- 5. Dodanie więzów integralności.
- 6. Dodano obsługę błędów (Event Handlers)
- 7. Dodano powiadomienie o sukcesie (skrypt C#).

```
-- poprzednie wiersze z poprzedniej listy...
   ALTER TABLE
       Kubs.FACT SALES WITH NOCHECK
3
  ADD
4
       CONSTRAINT FK_FACT_SALES_DIM_TIME_OrderDate FOREIGN KEY (
5
      OrderDate) REFERENCES Kubs.DIM_TIME(PK_TIME);
  GO
7
  ALTER TABLE
       Kubs.FACT_SALES WITH NOCHECK
9
  ADD
10
       CONSTRAINT FK_FACT_SALES_DIM_TIME_ShipDate FOREIGN KEY (ShipDate
11
      ) REFERENCES Kubs.DIM_TIME(PK_TIME);
```

Listing 5: Dodanie nowych CONSTRAINT



Rysunek 2: Schemat Control Flow pakietu SSIS realizującego ETL za pomocą Execute SQL Task.



Rysunek 3: Komunikat oznajmiający sukces załadowania danych.



Rysunek 4: Skrypt odpowiedzialny za oznajmienie sukcesu.

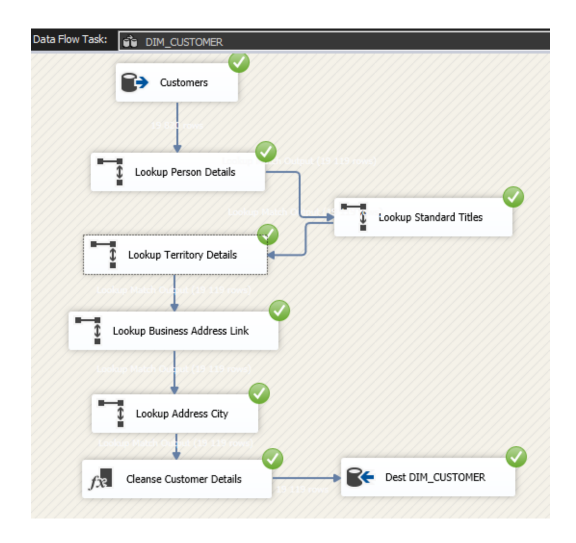
# 5 Zadanie 5 - ETL (prawie) bez SQLa (Data Flow)

Zadanie 5 polegało na refaktoryzacji procesu ETL z zadania 4, tak aby ładowanie danych do wymiaru czasu ('DIM\_TIME') oraz co najmniej jednego innego wybranego wymiaru odbywało się przy użyciu komponentów graficznych z zakładki 'Data Flow' w SSIS, minimalizując użycie bezpośrednich zapytań SQL w tych krokach. Wykorzystano m.in.:

- 'OLE DB Source': Do pobierania danych ze źródłowych tabel AdventureWorks.
- 'Derived Column': Do tworzenia nowych kolumn (np. 'PK\_TIME', 'Rok', 'Kwartał'), implementacji czyszczenia danych ('ISNULL(Color, 'Unknown')'). \* 'Union All': Do połączenia danych (np. OrderDate i ShipDate).
- 'Lookup': Do dołączania informacji z innych tabel. \* 'Sort': Do sortowania danych, a w szczególności do usuwania duplikatów (np. dla 'DIM\_CUSTOMER' w celu zapewnienia unikalności 'CustomerID'). \* 'Fuzzy Grouping' / 'Fuzzy Lookup': fuzzy lookup do ujednolicenia nazw produktów.
- 'OLE DB Destination': Do zapisywania przetworzonych danych do docelowych tabel 'Kubs'.



Rysunek 5: Schemat Data Flow Task dla ładowania wymiaru czasu (DIM\_TIME).



Rysunek 6: Schemat Data Flow Task dla DIM CUSTOMER.

W powyższym schemacie dzięki wyczyszczeniu danych przy użyciu kolejnej helper tablicy można było ujednolicić tytuły klientów.

```
CREATE TABLE Kubs.Helper_Titles (
SourceTitle NVARCHAR(8) PRIMARY KEY,
StandardTitle NVARCHAR(8) NOT NULL

);

INSERT INTO
Kubs.Helper_Titles (SourceTitle, StandardTitle)

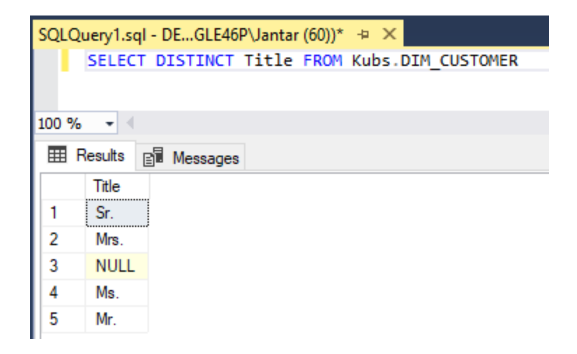
VALUES
('Mr.', 'Mr.'),
('Ms', 'Ms.'),
```

```
11 ('Ms.', 'Ms.'),

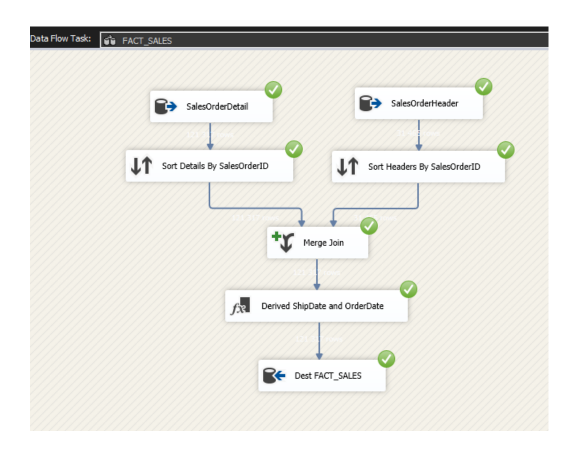
12 ('Mrs.', 'Mrs.'),

13 ('Sra', 'Sr.'),

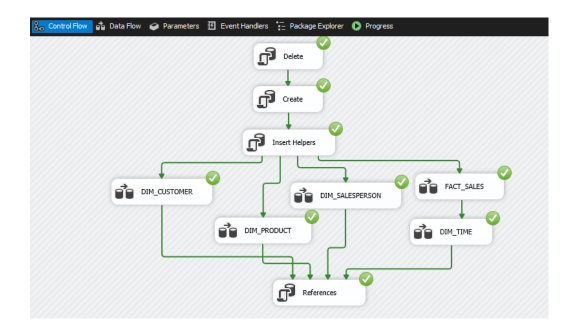
14 ('Sr.', 'Sr.');
```



Rysunek 7: Ujednolicone tytuły klientów w DIM CUSTOMER.

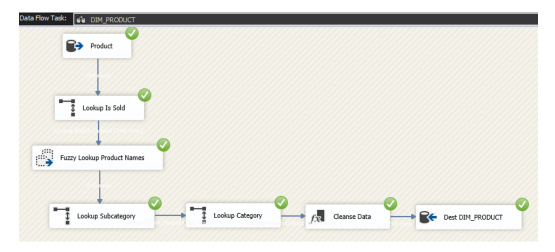


Rysunek 8: Schemat Data Flow Task dla FACT\_SALES.

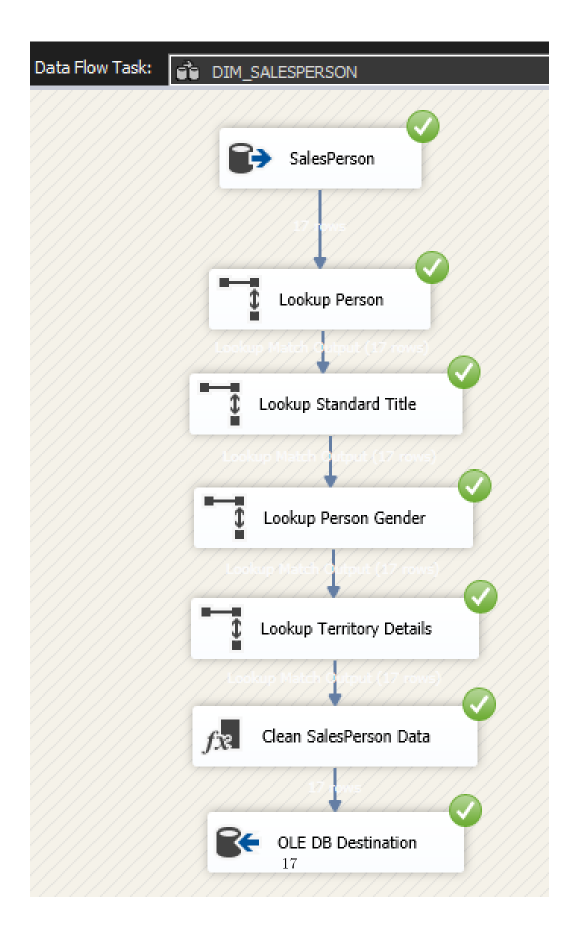


Rysunek 9: Schemat Control Flow pakietu SSIS wykorzystującego Data Flow Task.

W celu lepszego zaznajomienia się z procesem wykonano również Data Flow Taski dla pozostałych wymiarów.



Rysunek 10: Schemat Data Flow Task dla DIM\_PRODUCT.



Rysunek 11: Schemat Data Flow Task dla DIM\_SALESPERSON.

#### 6 Wnioski

Jednym z największych plusów takiego procesu ETL jest jego powtarzalność. Nieważne, jakie błędy wyszły, pierwszym krokiem jest usunięcie wszystkich tabel i stworzenie ich jeszcze raz. Ułatwiło to pracę, testowanie i zwiększyło pewność, że proces działa za każdym razem.

Wizualne Data Flow Taski faktycznie są bardziej przejrzyste i jasne od SQL, zwłaszcza dla osób mniej technicznych. Z drugiej strony, dla osoby dobrze znającej SQL kwerendy dobrze rozbite na ETL równiez mogą być czytelne i dużo szybsze do napisania - GUI SSIS wymaga dużo klikania.

Uważam jednak, że jeszcze lepszym podejściem jest takie, które jest np. w Power Query - te taski definiuje się w języku programowania M, ale nadal jasno widać, który krok co robi dzięki jego nazwie. Kroki można tam również szybko dodawać i zmieniać dzięki GUI, a także zmieniać kolejność.

W SSIS każdy proces był czasochłonny, pod względem User Experience nienajlepszy. Czasem występowały błędy, które naprawiał tylko restart Visual Studio.

Fuzzy Lookup został użyty w procesie wypełniania DIM\_PRODUCT. Praktycznie ten sam produkt był definiowany parę razy dla różnych kolorów lub rozmiarów. W moim eksperymencie Fuzzy Lookup miał wyeliminować tylko różne rozmiary w nazwach i tak też się udało, dzięki użyciu threshold na poziomie 66%. Był to tylko eksperyment, i lepiej do tego nadawałby się Fuzzy Grouping - teraz mamy wiele produktów o tej samej nazwie, ale teoretycznie są to różne wiersze w tabeli. Z drugiej strony, w tabeli są kolumny dotyczące wagi, rozmiaru i koloru produktów, przez co takie grupowanie by pozbyło się szczegółów.

Stworzenie dedykowanego wymiaru czasu (DIM\_TIME) jest fundamentalnym krokiem w budowie hurtowni. Dostarcza on spójnego zestawu atrybutów (rok, kwartał, miesiąc, dzień tygodnia etc.) powiązanych z kluczem głównym (np. RRRMMDD), co jest kluczowe dla późniejszych analiz i raportowania, umożliwiając łatwe agregowanie danych i drillowanie ich w kontekście czasowym.

Podsumowując, laboratorium pokazało praktyczne aspekty tworzenia wymiaru czasu i implementacji czyszczenia danych w procesie ETL, a także naświetliło różnice w podejściach do automatyzacji tego procesu w SSIS. Podejście Data Flow oferuje większą wizualną przejrzystość kosztem większego nakładu pracy konfiguracyjnej i potencjalnych problemów z narzędziem, podczas gdy podejście oparte na SQL może być szybsze dla znających język, ale trudniejsze w utrzymaniu przy dużej złożoności.