Лабораторная работа №6

Вариант 2

Создайте хранимую процедуру, которая будет возвращать сводную таблицу (оператор PIVOT), отображающую данные о максимальном весе (Production.Product.Weight) продукта в каждой подкатегории (Production.ProductSubcategory) для определенного цвета. Список цветов передайте в процедуру через входной параметр.

Таким образом, вызов процедуры будет выглядеть следующим образом:

EXECUTE dbo.SubCategoriesByColor '[Black],[Silver],[Yellow]'

NULL NULL

NULL NULL

NULL 317.00 NULL

NULL NULL NULL

Bottom Brackets NULL NULL

3

4

5

6

Touring Bikes

Handlebars

Brakes

Chains

30.00

NULL

NULL

```
CREATE PROCEDURE SubCategoriesByColor @colors NVARCHAR(MAX)
AS
BEGIN
   DECLARE @query NVARCHAR(MAX);
   SET @query = 'SELECT * FROM (
                    SELECT ps.Name, p.Weight, p.Color
                    FROM Production.ProductSubcategory AS ps
                    INNER JOIN Production. Product AS p
                    ON p.ProductSubcategoryID = ps.ProductSubcategoryID) AS s
               PIVOT(
                    MAX(Weight) for Color IN (' +
                       @colors
               ) piu;';
   EXECUTE sp_executesql @query;
END;
EXECUTE dbo.SubCategoriesByColor '[Black],[Silver],[Yellow]';
GO.
Black Silver
    Name
                          Yellow
    Mountain Bikes 28.68 28.68
                          NULL
1
2
    Road Bikes
               20.79 NULL
                         18.68
```