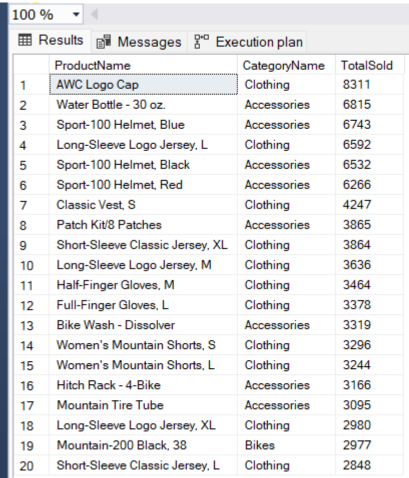
Aleksander Stepaniuk 272644

1. Wykaz nazw 20 najlepiej sprzedających się produktów wraz z ich kategoriami:



2. Wnioski:

- AWC Logo Cap jest zdecydowanym liderem sprzedaży, aż 8311 sprzedanych sztuk. Możliwe że jest to produkt popularny lub tani, co wpływa na tak dużą sprzedaż.
- Aż 11/20 produktów to odzież (Clothing) sporo z nich to także Accessories (8/20), a tylko 1/20 rower. Może to sugerować, że ludzie rzadziej przeprowadzają tak duże zakupy jakim jest rower, a o wiele częściej kupią małe akcesoria lub odzież, które są tańsze.
- Produkty z tej samej serii np. Sport-100 Helmet w trzech wersjach różnych kolorów mają wszystkie bardzo wysoką sprzedaż. Może to oznaczać że jest to znany i rozpoznawalny model.

3. Zużycie pamięci z i bez CTE:

```
SET STATISTICS IO, TIME ON;
       pc.Name AS CategoryName,
FROM Sales.SalesOrderDetail sod
         JOIN Production.Product p ON sod.ProductID = p.ProductID
        JOIN Production.ProductSubcategory psc ON p.ProductSubcategoryID = psc.ProductSubcategoryID
        JOIN Production.ProductCategory pc ON psc.ProductCategoryID = pc.ProductCategoryID
   FROM Sales.SalesOrderDetail sod
   GROUP BY sod.ProductID
   p.Name AS ProductName,
   pc.Name AS CategoryName,
   ps.TotalSold
FROM ProductSales ps
   JOIN Production.Product p ON ps.ProductID = p.ProductID
   JOIN Production.ProductSubcategory psc ON p.ProductSubcategoryID = psc.ProductSubcategoryID
   JOIN Production.ProductCategory pc ON psc.ProductCategoryID = pc.ProductCategoryID
ORDER BY ps.TotalSold DESC;
```

Wnioski:

Z CTE działa szybciej – 213ms vs 343ms bez CTE (z wliczonym w to 17ms czasem kompilacji) – mimo dodatkowego czasu na kompilacje całość z CTE jest bardziej wydajna i działa szybciej.

Dodatkowo CTE poprawia czytelność i pozwala łatwiej zarządzać złożonymi zapytaniami

Jeśli jednak pracujemy na prostych zbiorach danych, podejście klasyczne (bez CTE) może wystarczyć.

Brak CTE:

```
    ■ Results    ■ Messages    □ Execution plan

   SQL Server parse and compile time:
      CPU time = 0 ms, elapsed time = 0 ms.
   SQL Server Execution Times:
     CPU time = 0 ms, elapsed time = 0 ms.
   SQL Server parse and compile time:
     CPU time = 0 ms, elapsed time = 0 ms.
   (20 rows affected)
   Table 'Worktable'. Scan count 0, logical reads 0, physical
   Table 'Workfile'. Scan count 0, logical reads 0, physical
  Table 'SalesOrderDetail'. Scan count 1, logical reads 1238
   Table 'Product'. Scan count 1, logical reads 15, physical
   Table 'ProductCategory'. Scan count 0, logical reads 74, p
   Table 'ProductSubcategory'. Scan count 1, logical reads 2,
   (1 row affected)
   SQL Server Execution Times:
     CPU time = 156 ms, elapsed time = 343 ms.
   SQL Server parse and compile time:
     CPU time = 0 ms, elapsed time = 0 ms.
   SQL Server Execution Times:
     CPU time = 0 ms, elapsed time = 0 ms.
   Completion time: 2025-03-16T21:29:04.9925130+01:00
```

CTE:

```
100 %0 *
 SQL Server parse and compile time:
      CPU time = 0 ms, elapsed time = 0 ms.
    SQL Server Execution Times:
      CPU time = 0 ms, elapsed time = 0 ms.
    SQL Server parse and compile time:
      CPU time = 16 ms, elapsed time = 17 ms.
    (20 rows affected)
   Table 'ProductCategory'. Scan count 0, logical reads 40, physical
    Table 'ProductSubcategory'. Scan count 0, logical reads 40, physi
   Table 'Product'. Scan count 0, logical reads 40, physical reads 0
   Table 'Worktable'. Scan count 0, logical reads 0, physical reads
   Table 'Workfile'. Scan count 0, logical reads 0, physical reads 0
   Table 'SalesOrderDetail'. Scan count 1, logical reads 1238, physi
    (1 row affected)
    SQL Server Execution Times:
      CPU time = 62 ms, elapsed time = 196 ms.
    SQL Server parse and compile time:
      CPU time = 0 ms, elapsed time = 0 ms.
    SOL Server Execution Times:
      CPU time = 0 ms, elapsed time = 0 ms.
    Completion time: 2025-03-16T21:30:25.0276479+01:00
```