

# Indeksy, optymalizator

## Lab 4

---

Imię i nazwisko:

- Szymon Budziak
  - Piotr Ludynia
- 

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się z planami wykonania zapytań (execution plans), oraz z budową i możliwością wykorzystaniem indeksów.

Swoje odpowiedzi wpisuj w miejsca oznaczone jako:

---

Wyniki:

-- ...

---

Ważne/wymagane są komentarze.

Zamieść kod rozwiązania oraz zrzuty ekranu pokazujące wyniki, (dołącz kod rozwiązania w formie tekstowej/źródłowej)

Zwróć uwagę na formatowanie kodu

## Oprogramowanie - co jest potrzebne?

Do wykonania ćwiczenia potrzebne jest następujące oprogramowanie

- MS SQL Server,
- SSMS - SQL Server Management Studio
- przykładowa baza danych AdventureWorks2017.

Oprogramowanie dostępne jest na przygotowanej maszynie wirtualnej

## Przygotowanie

Uruchom Microsoft SQL Managment Studio.

Stwórz swoją bazę danych o nazwie XYZ.

```
create database xyz
go
```

```
use xyz  
go
```

Wykonaj poniższy skrypt, aby przygotować dane:

```
select * into [salesorderheader]  
from [adventureworks2017].sales.[salesorderheader]  
go  
  
select * into [salesorderdetail]  
from [adventureworks2017].sales.[salesorderdetail]  
go
```

## Dokumentacja/Literatura

Celem tej części ćwiczenia jest zapoznanie się z planami wykonania zapytań (execution plans) oraz narzędziem do automatycznego generowania indeksów.

Przydatne materiały/dokumentacja. Proszę zapoznać się z dokumentacją:

- <https://docs.microsoft.com/en-us/sql/tools/dta/tutorial-database-engine-tuning-advisor>
- <https://docs.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/performance/start-and-use-the-database-engine-tuning-advisor>
- <https://www.simple-talk.com/sql/performance/index-selection-and-the-query-optimizer>

Ikonki używane w graficznej prezentacji planu zapytania opisane są tutaj:

- <https://docs.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/showplan-logical-and-physical-operators-reference>

# Zadanie 1 - Obserwacja

---

Wpisz do MSSQL Managment Studio (na razie nie wykonuj tych zapytań):

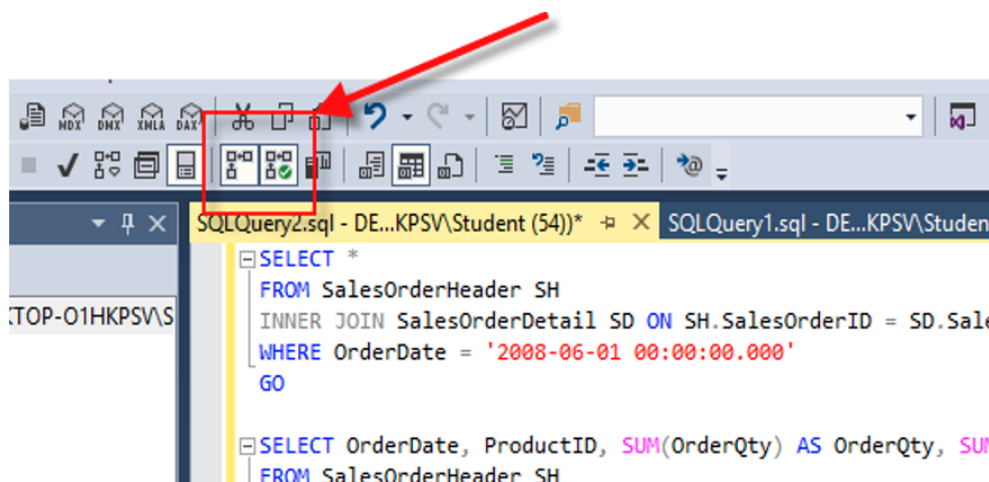
```
-- zapytanie 1
select *
from salesorderheader sh
inner join salesorderdetail sd on sh.salesorderid = sd.salesorderid
where orderdate = '2008-06-01 00:00:00.000'
go

-- zapytanie 2
select orderdate, productid, sum(orderqty) as orderqty,
       sum(unitpricediscount) as unitpricediscount, sum(linetotal)
from salesorderheader sh
inner join salesorderdetail sd on sh.salesorderid = sd.salesorderid
group by orderdate, productid
having sum(orderqty) >= 100
go

-- zapytanie 3
select salesordernumber, purchaseordernumber, duedate, shipdate
from salesorderheader sh
inner join salesorderdetail sd on sh.salesorderid = sd.salesorderid
where orderdate in ('2008-06-01', '2008-06-02', '2008-06-03', '2008-06-04',
                    '2008-06-05')
go

-- zapytanie 4
select sh.salesorderid, salesordernumber, purchaseordernumber, duedate,
       shipdate
from salesorderheader sh
inner join salesorderdetail sd on sh.salesorderid = sd.salesorderid
where carriertrackingnumber in ('ef67-4713-bd', '6c08-4c4c-b8')
order by sh.salesorderid
go
```

Włącz dwie opcje: **Include Actual Execution Plan** oraz **Include Live Query Statistics**:



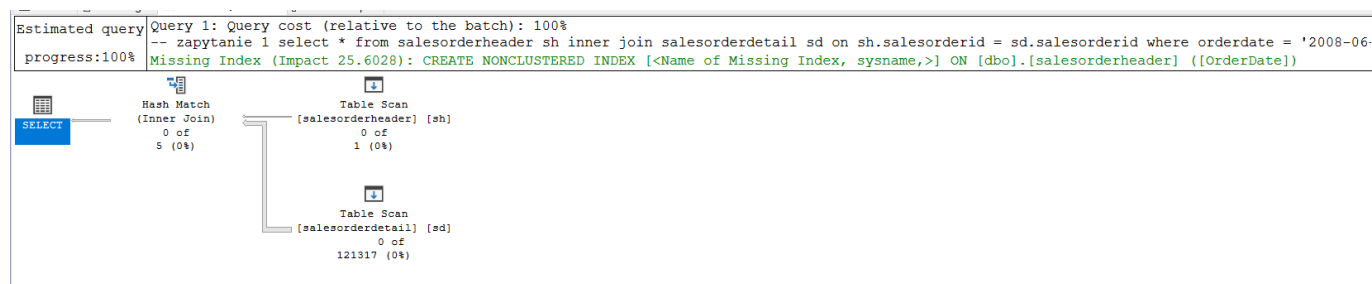
Teraz wykonaj poszczególne zapytania (najlepiej każde analizuj oddzielnie). Co można o nich powiedzieć? Co sprawdzają? Jak można je zoptymalizować?  
(Hint: aby wykonać tylko fragment kodu SQL znajdującego się w edytorze, zaznacz go i naciśnij F5)

### Wyniki:

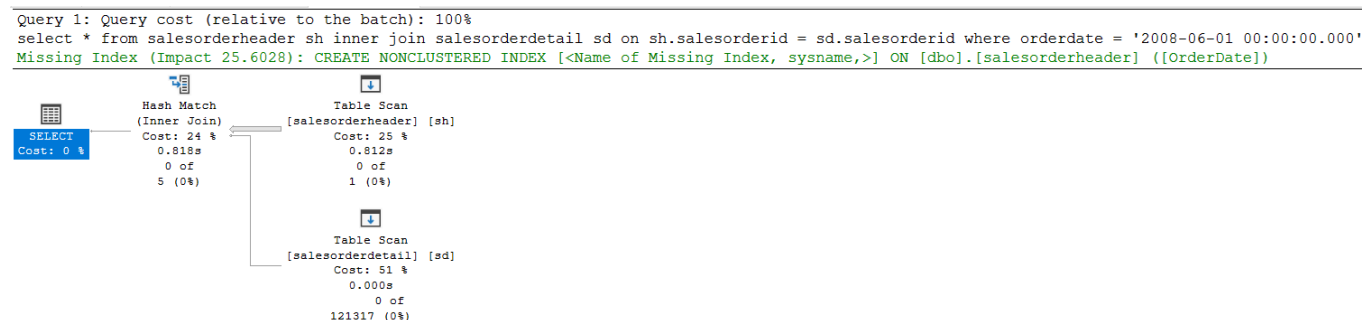
#### Zapytanie 1.

Zapytanie 1 nie zwraca żadnych wyników przez filtrację po dacie. Żaden rekord nie odpowiada kryteriom ale dalej możemy zbudować plan wykonania zapytania.

#### Statystyki



#### Plan i czas wykonania



#### Zapytanie 2.

Zapytanie drugie wyciąga datę zamówienia, id produktu, liczbę zamówionych produktów, zniżkę i zsumowaną wartość linetotal. Zapytanie jest wykonane z joinem, który łączy je tabelą salesorderdetail by pogrupować zamówienia według daty oraz id produktu, a także by dostarczyć informacji o liczbie zamówionych jednostek.

Czas wykonania zapytania jest dość długi, bo wynosi 30 sekund.

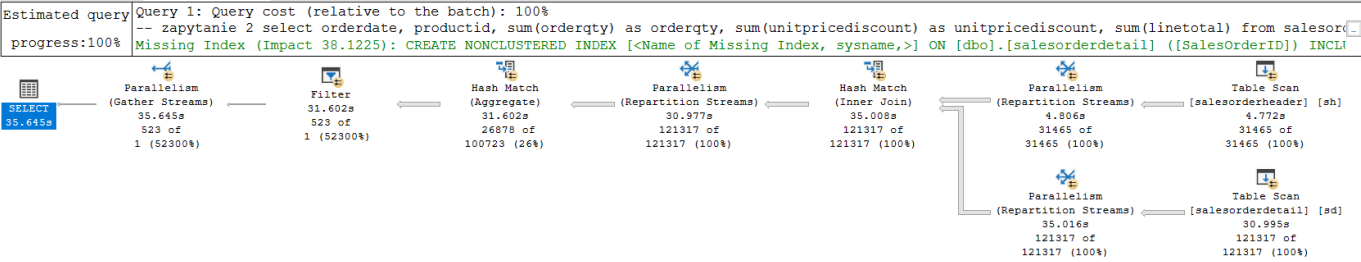
Wynik zapytania

ResultsMessagesLive Query StatisticsExecution plan

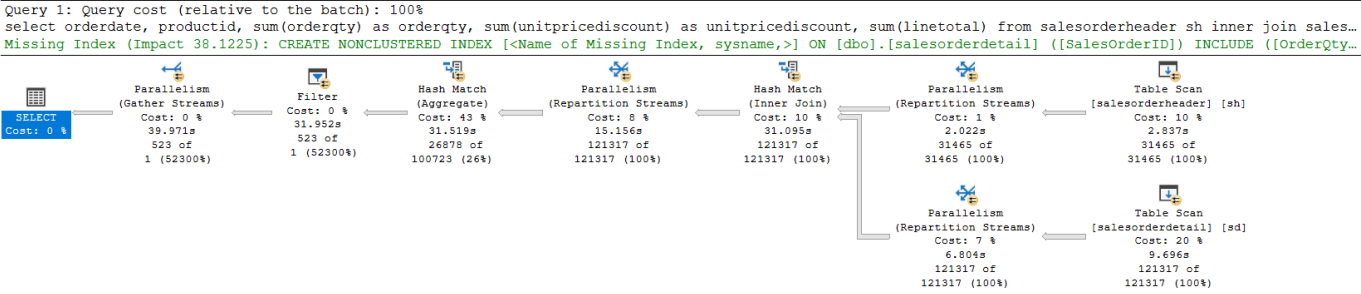
	orderdate	productid	orderqty	unitpricediscount	(No column name)
1	2012-06-30 00:00:00.000	763	144	0.02	67378.168676
2	2013-03-30 00:00:00.000	826	103	0.00	6956.517000
3	2013-07-31 00:00:00.000	937	116	0.00	5636.904000
4	2013-10-30 00:00:00.000	998	106	0.05	33889.772400
5	2013-10-30 00:00:00.000	875	180	0.19	932.733177
6	2013-04-30 00:00:00.000	849	113	0.00	4067.322000
7	2013-09-30 00:00:00.000	876	294	0.17	20668.512000
8	2013-03-30 00:00:00.000	760	140	0.02	65762.703708
9	2013-12-31 00:00:00.000	715	123	0.00	3689.262000
10	2012-08-30 00:00:00.000	765	107	0.02	50284.244192
11	2014-05-01 00:00:00.000	881	132	0.02	4300.433076
12	2013-03-30 00:00:00.000	763	121	0.00	57158.270000
13	2014-03-31 00:00:00.000	998	112	0.00	36719.320000
14	2014-01-29 00:00:00.000	870	125	0.00	406.186000
15	2013-03-30 00:00:00.000	863	358	0.68	7090.168675
16	2012-05-30 00:00:00.000	714	128	0.04	3653.596700
17	2013-12-31 00:00:00.000	712	127	0.00	717.402000
18	2013-08-30 00:00:00.000	870	207	0.11	621.070508

Query executed successfully.

Statystyki



Plan i czas wykonania

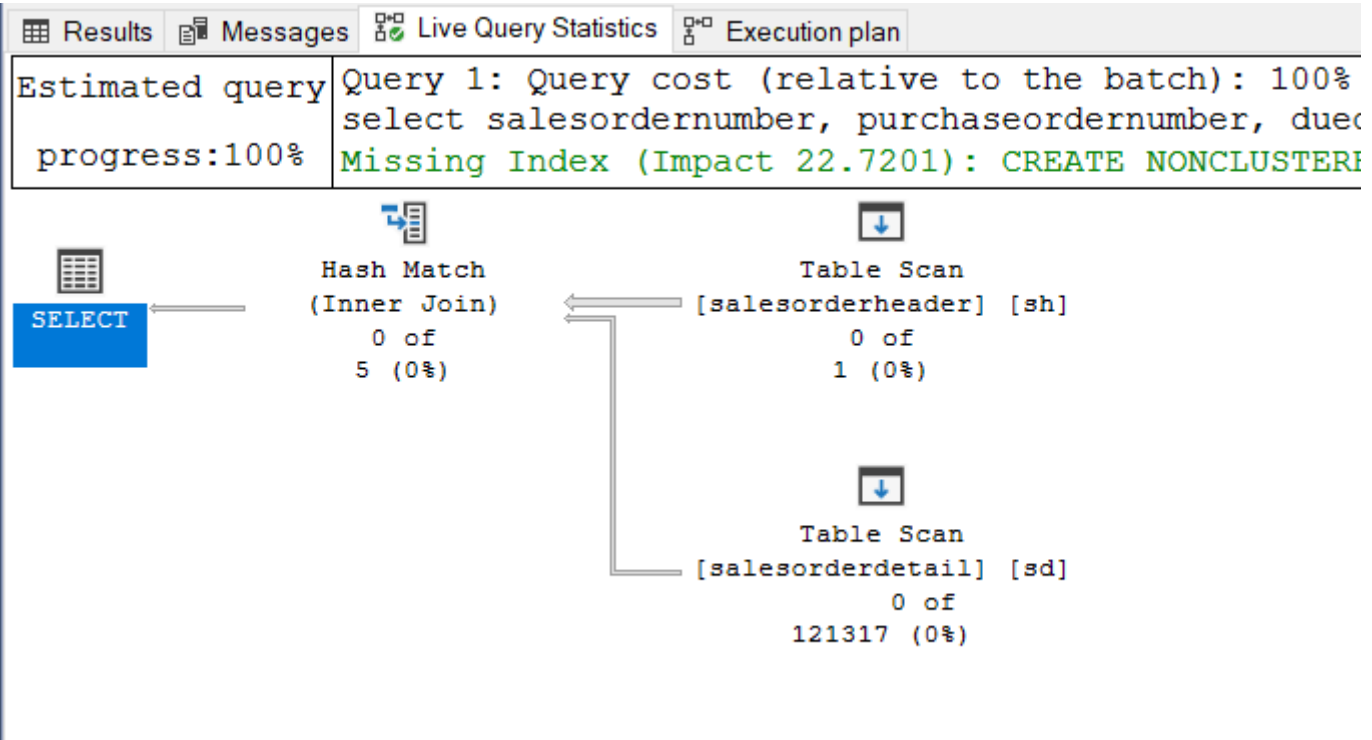


Zapytanie 3.

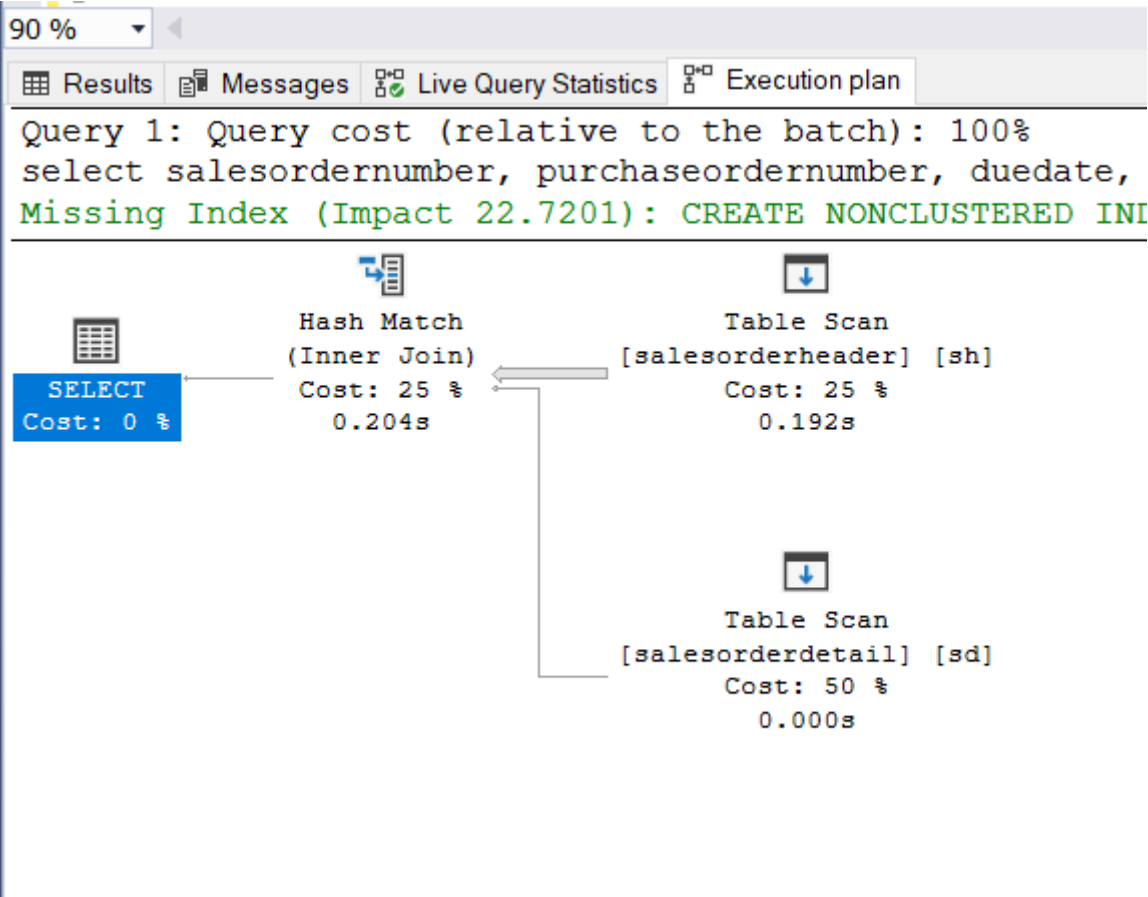
Kolejne zapytanie również filtruje datę tak, że w wyniku nie dostajemy żadnych rekordów. Wynik, jest podobny do wyniku z zapytania pierwszego.

Ma bardzo prosty plan wykonania:

Statystyki



Plan i czas wykonania



Zapytanie 4.

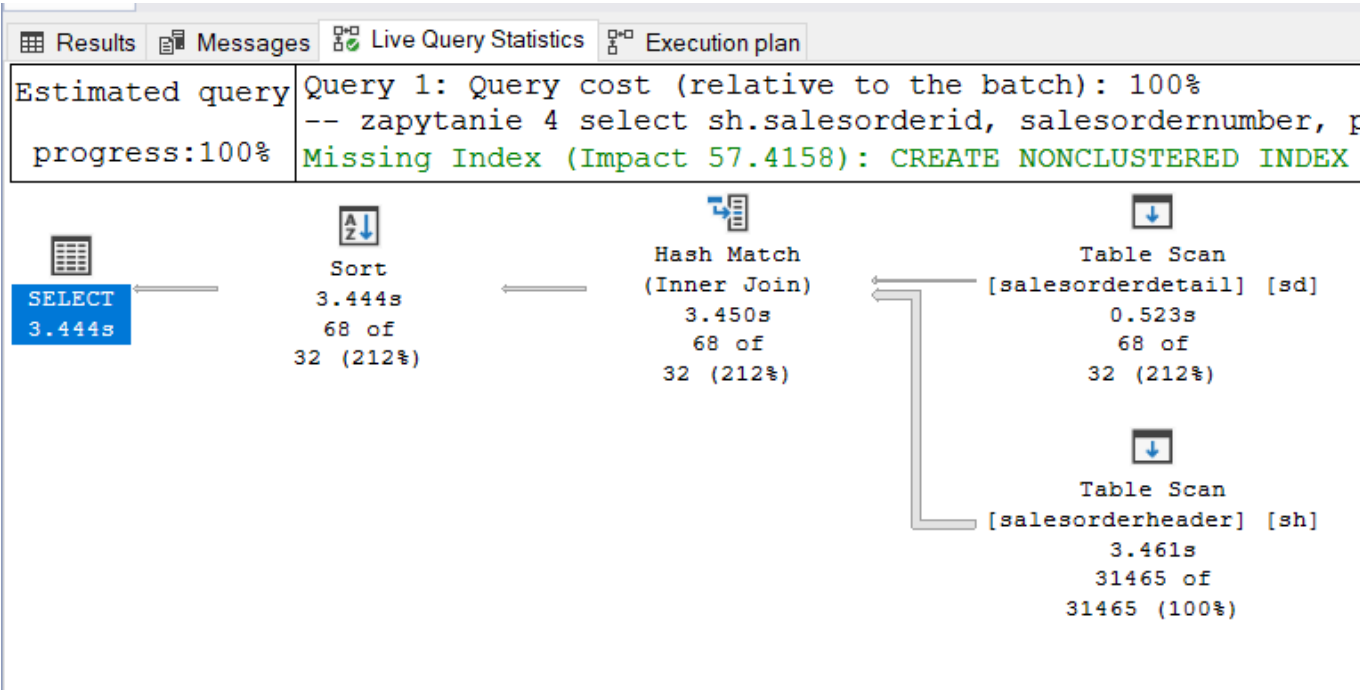
Zapytanie 4 jest podobne do 3. Różnice między nimi są takie, że 4 nie filtruje po dacie, a zamiast tego wyświetla rekordy, które odpowiadają numerom śledzenia (carriertrackingnumber). Kolejną różnicą jest sortowanie po nowym, pierwszym wierszu tabeli czyli id zamówienia.

Wynik zapytania

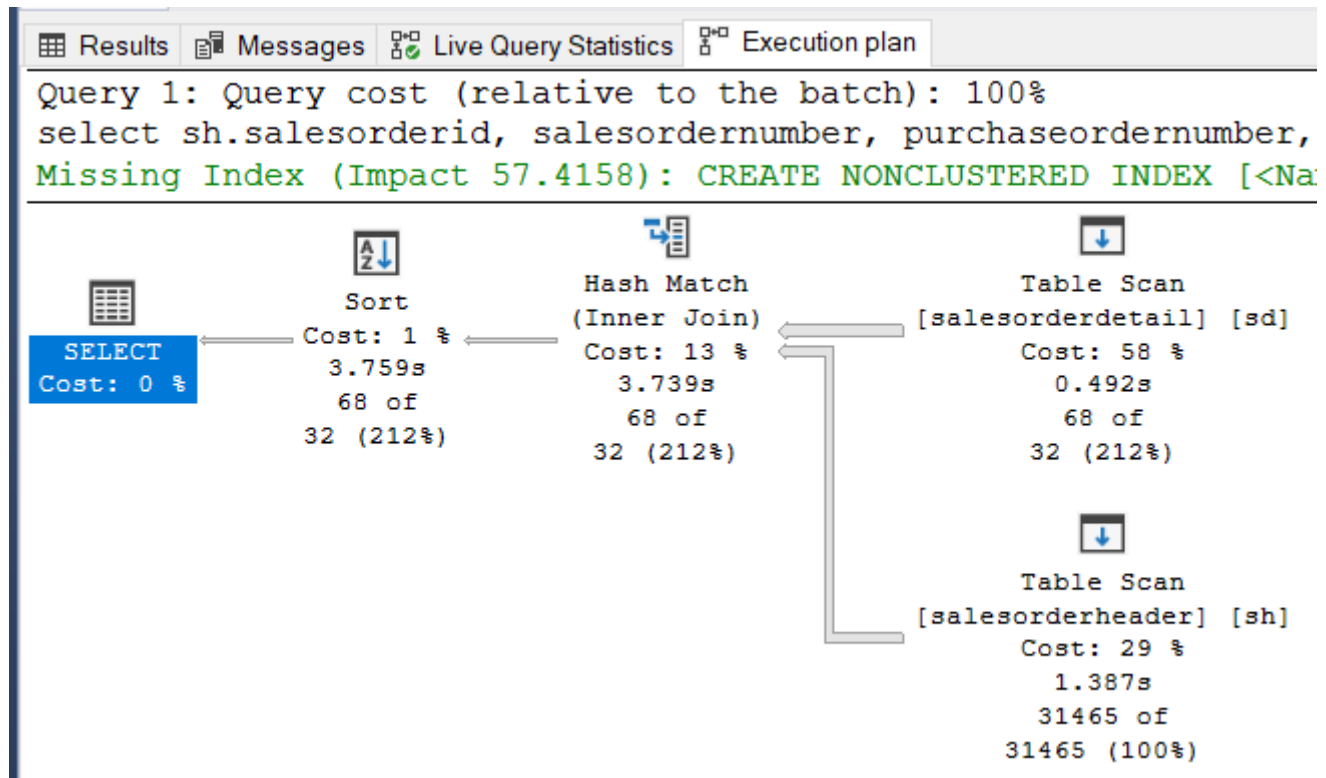
	salesorderid	salesordernumber	purchaseordernumber	duedate	shipdate
1	49501	SO49501	PO17574111786	2013-02-09 00:00:00.000	2013-02-04 00:00:00.000
2	49501	SO49501	PO17574111786	2013-02-09 00:00:00.000	2013-02-04 00:00:00.000
3	49501	SO49501	PO17574111786	2013-02-09 00:00:00.000	2013-02-04 00:00:00.000
4	49501	SO49501	PO17574111786	2013-02-09 00:00:00.000	2013-02-04 00:00:00.000
5	49501	SO49501	PO17574111786	2013-02-09 00:00:00.000	2013-02-04 00:00:00.000
6	49501	SO49501	PO17574111786	2013-02-09 00:00:00.000	2013-02-04 00:00:00.000
7	49501	SO49501	PO17574111786	2013-02-09 00:00:00.000	2013-02-04 00:00:00.000
8	49501	SO49501	PO17574111786	2013-02-09 00:00:00.000	2013-02-04 00:00:00.000

Plan wykonania zapytania wygląda następująco

Statystyki



Plan i czas wykonania

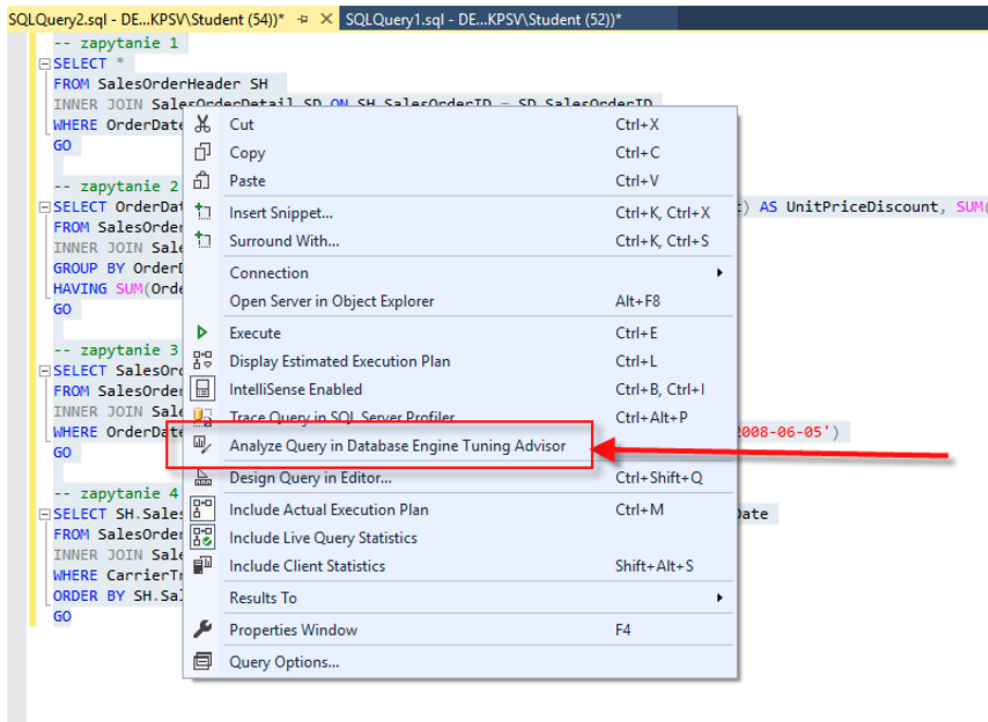


SSMS sam sugeruje dodanie indeksów nieklastrowych. Plany zapytań wyglądają czasochłannie i można by je w ten sposób zoptymalizować

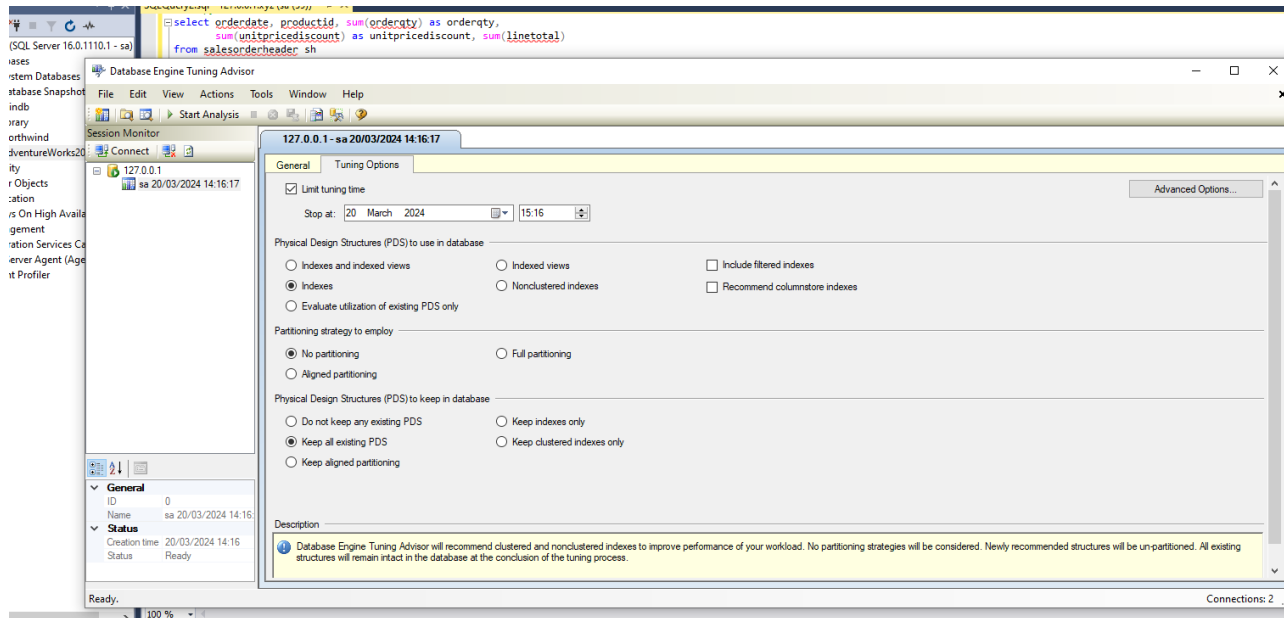


## Zadanie 2 - Optymalizacja

Zaznacz wszystkie zapytania, i uruchom je w **Database Engine Tuning Advisor**:

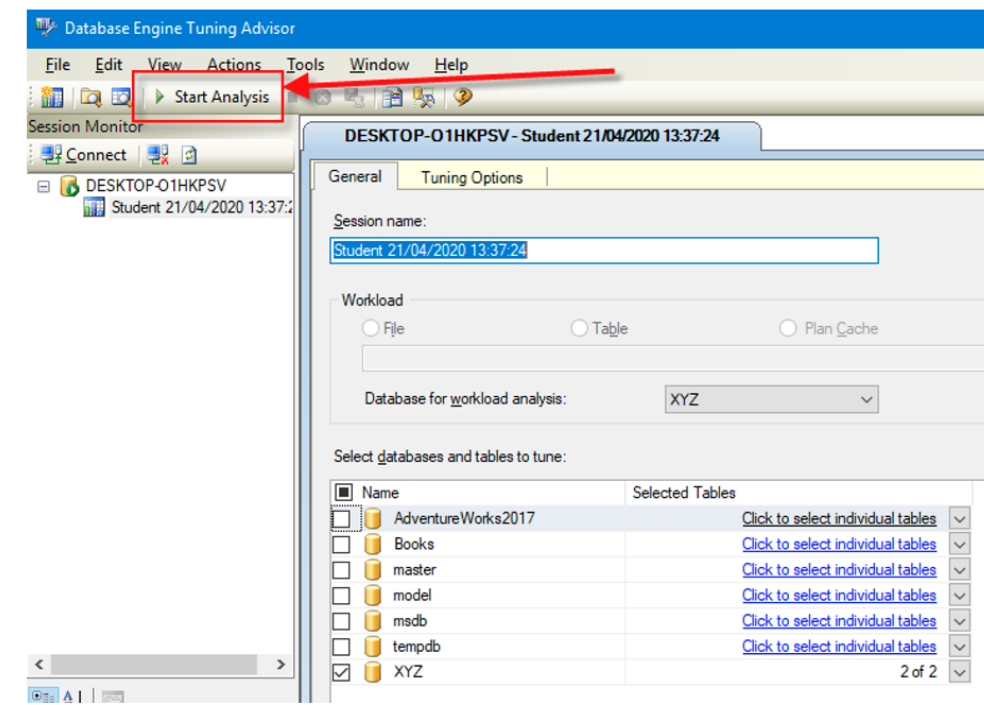


Sprawdź zakładkę **Tuning Options**, co tam można skonfigurować?



Wyniki: W zakładce tuning options możemy ustawić struktury PDS, strategię partycji i te struktury PDS które mają być zachowane. Struktury fizyczne które są dostępne, to indeksy, ich widoki, indeksy bezklastrowe, filtrowane oraz typu columnstore.

Użyj **Start Analysis**:



Zaobserwuj wyniki w **Recommendations**.

127.0.0.1 - sa 20/03/2024 14:16:17					
General   Tuning Options   Progress   Recommendations   Reports					
Estimated improvement: 61%					
Partition Recommendations					
Index Recommendations					
Database Name	Object Name	Recommendation	Target of Recommendation	Details	Partition Sc
xyz	[dbo].[salesorderdetail]	create	_dta_index_salesorderdetail_8_917578307__K1		
xyz	[dbo].[salesorderdetail]	create	_dta_index_salesorderdetail_8_917578307__K3_K1		
xyz	[dbo].[salesorderdetail]	create	_dta_index_salesorderdetail_8_917578307__K5_1_4_8_9		
xyz	[dbo].[salesorderdetail]	create	_dta_index_salesorderdetail_8_917578307__K1_2_3_4_5_6_7_8_9_10_11		
xyz	[dbo].[salesorderdetail]	create	_dta_stat_917578307_1_5		
xyz	[dbo].[salesorderheader]	create	_dta_index_salesorderheader_8_901578250__K1_K3		
xyz	[dbo].[salesorderheader]	create	_dta_index_salesorderheader_8_901578250__K1_4_5_8_9		
xyz	[dbo].[salesorderheader]	create	_dta_index_salesorderheader_8_901578250__K3_K1_2_4_5_6_7_8_9_10_11_12_13_14_15_16_17_18_19_20_21_22_23_24_25_26		

W recomendations, możemy zaobserwować rekomendacje, które podaje nam SSMS.

Przejdź do zakładki **Reports**. Sprawdź poszczególne raporty. Główną uwagę zwróć na koszty i ich poprawę:

Tuning reports			
Select report:		Statement cost report	
Statement Id	Statement String	Percent Improvement	Statement Type
3	SELECT SalesOrderNumber, Purch...	99.74	Select
1	SELECT * FROM SalesOrderHeade...	99.73	Select
4	SELECT SH.SalesOrderID, SalesO...	88.41	Select
2	SELECT OrderDate, ProductID, S...	19.20	Select

Zapisz poszczególne rekomendacje:

127.0.0.1 - sa 20/03/2024 14:16:17					
General	Tuning Options	Progress	Recommendations	Reports	
Tuning Reports					
Select report: Statement detail report					
Statement Id	Statement String	Statement Type	Current Statement Cost	Recommended Statement Cost	Event String
1	-- zapytanie 1 select * from salesorder...	Select	2.4486000	0.0065911	-- zapytanie 1 select * from salesorder...
2	-- zapytanie 2 select orderdate, produ...	Select	5.9756100	4.8273900	-- zapytanie 2 select orderdate, produ...
3	-- zapytanie 3 select salesordemumbe...	Select	2.4893800	0.0065911	-- zapytanie 3 select salesordemumbe...
4	-- zapytanie 4 select sh.salesorderid, ...	Select	2.1414600	0.1723590	-- zapytanie 4 select sh.salesorderid, ...

127.0.0.1 - sa 20/03/2024 14:16:17										
General	Tuning Options	Progress	Recommendations	Reports						
Tuning Reports										
Select report: Index detail report (current)										
Database Name	Schema Name	Table/View Name	Index Name	Clustered	Unique	Heap	Filtered	Index Size (MB)	Number of Rows	Filter Definition
xyz	dbo	salesorderheader	salesorderheader	No	No	Yes	No	6.12	31465	
xyz	dbo	salesorderdetail	salesorderdetail	No	No	Yes	No	11.70	121317	

127.0.0.1 - sa 20/03/2024 14:16:17					
General	Tuning Options	Progress	Recommendations	Reports	
Tuning Reports					
Select report: Column access report					
Database Name	Schema Name	Table/View Name	Column Name	Number of references	Percent Usage
xyz	dbo	salesorderheader	SalesOrderID	4	100.00
xyz	dbo	salesorderdetail	SalesOrderID	4	100.00
xyz	dbo	salesorderheader	PurchaseOrderNumber	3	75.00
xyz	dbo	salesorderheader	SalesOrderNumber	3	75.00
xyz	dbo	salesorderheader	DueDate	3	75.00
xyz	dbo	salesorderheader	ShipDate	3	75.00
xyz	dbo	salesorderheader	OrderDate	3	75.00
xyz	dbo	salesorderdetail	OrderQty	2	50.00
xyz	dbo	salesorderdetail	LineTotal	2	50.00
xyz	dbo	salesorderdetail	CarrierTrackingNumber	2	50.00
xyz	dbo	salesorderdetail	UnitPriceDiscount	2	50.00
xyz	dbo	salesorderdetail	ProductID	2	50.00
xyz	dbo	salesorderdetail	ModifiedDate	1	25.00
xyz	dbo	salesorderheader	SalesPersonID	1	25.00
xyz	dbo	salesorderdetail	SalesOrderDetailID	1	25.00
xyz	dbo	salesorderdetail	SpecialOfferID	1	25.00
xyz	dbo	salesorderdetail	rowguid	1	25.00
xyz	dbo	salesorderdetail	UnitPrice	1	25.00
xyz	dbo	salesorderheader	CreditCardID	1	25.00
xyz	dbo	..	..	..	..

Zaproponowany przez SSMS skrypt wygląda następująco

```
use [xyz]
go
```

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX
[_dta_index_salesorderdetail_8_917578307__K1_2_3_4_5_6_7_8_9_10_11] ON
[dbo].[salesorderdetail]
([SalesOrderID] ASC)
INCLUDE(
    [SalesOrderDetailID],
    [CarrierTrackingNumber],
    [OrderQty],
    [ProductID],
    [SpecialOfferID],
    [UnitPrice],
    [UnitPriceDiscount],
    [LineTotal],
    [rowguid],
    [ModifiedDate])
WITH (SORT_IN_TEMPDB = OFF, DROP_EXISTING = OFF, ONLINE = OFF) ON [PRIMARY]
go
```

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX
[_dta_index_salesorderdetail_8_917578307__K5_1_4_8_9] ON [dbo].
[salesorderdetail]
([ProductID] ASC)
INCLUDE(
    [SalesOrderID],
    [OrderQty],
    [UnitPriceDiscount],
    [LineTotal])
WITH (SORT_IN_TEMPDB = OFF, DROP_EXISTING = OFF, ONLINE = OFF) ON [PRIMARY]
go
```

```
SET ANSI_PADDING ON
go
```

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX [_dta_index_salesorderdetail_8_917578307__K3_K1]
ON [dbo].[salesorderdetail]
([CarrierTrackingNumber] ASC, [SalesOrderID] ASC)
WITH (SORT_IN_TEMPDB = OFF, DROP_EXISTING = OFF, ONLINE = OFF) ON [PRIMARY]
go
```

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX [_dta_index_salesorderdetail_8_917578307__K1] ON
[dbo].[salesorderdetail]
([SalesOrderID] ASC)
WITH (SORT_IN_TEMPDB = OFF, DROP_EXISTING = OFF, ONLINE = OFF) ON [PRIMARY]
go
```

```
CREATE STATISTICS [_dta_stat_917578307_1_5]
ON [dbo].[salesorderdetail]([SalesOrderID], [ProductID])
WITH AUTO_DROP = OFF
go
```

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX
[_dta_index_salesorderheader_8_901578250__K3_K1_2_4_5_6_7_8_9_10_11_12_13_1
4_15_16_17_18_19_20_21_22_23_24_25_26] ON [dbo].[salesorderheader]
([OrderDate] ASC,[SalesOrderID] ASC)
INCLUDE(
    [RevisionNumber],
    [DueDate],
    [ShipDate],
    [Status],
    [OnlineOrderFlag],
    [SalesOrderNumber],
    [PurchaseOrderNumber],
    [AccountNumber],
    [CustomerID],
    [SalesPersonID],
    [TerritoryID],
    [BillToAddressID],
    [ShipToAddressID],
    [ShipMethodID],
    [CreditCardID],
    [CreditCardApprovalCode],
    [CurrencyRateID],
    [SubTotal],
    [TaxAmt],
    [Freight],
    [TotalDue],
    [Comment],
    [rowguid],
    [ModifiedDate])
WITH (SORT_IN_TEMPDB = OFF, DROP_EXISTING = OFF, ONLINE = OFF) ON [PRIMARY]
go
```

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX
[_dta_index_salesorderheader_8_901578250__K1_4_5_8_9] ON [dbo].[
salesorderheader]
([SalesOrderID] ASC)
INCLUDE(
    [DueDate],
    [ShipDate],
    [SalesOrderNumber],
    [PurchaseOrderNumber]
)
WITH (SORT_IN_TEMPDB = OFF, DROP_EXISTING = OFF, ONLINE = OFF) ON [PRIMARY]
go
```

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX [_dta_index_salesorderheader_8_901578250__K1_K3]
ON [dbo].[salesorderheader]
([SalesOrderID] ASC,[OrderDate] ASC)
WITH (SORT_IN_TEMPDB = OFF, DROP_EXISTING = OFF, ONLINE = OFF) ON [PRIMARY]
go
```

Uruchom zapisany skrypt w Management Studio.

Opisz, dlaczego dane indeksy zostały zaproponowane do zapytań:

Wyniki: Indeksy zostały zaproponowane by zoptymalizować czas wykonywania zapytań. Użycie indeksu pozwala na ograniczenie liczby operacji do wykonania przy przeszukiwaniu danych w tabelach.

Na tabeli salesorderdetail tworzone są 4 indeksy: Dwa pierwsze z nich mapują ID odpowiednio sprzedaży oraz produktu na kolumny z tabeli. Pozwala to na szybkie wydobywanie wartości tych kolumn na podstawie wartości ID. Kolejny indeks sortuje wartości ID sprzedaży oraz numeru przewozowego. Pozwala to na szybkie otrzymanie uszeregowanych wartości i tym samym łatwe zdobywanie informacji o poszczególnych dostawach.

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX
[_dta_index_salesorderdetail_8_917578307__K1_2_3_4_5_6_7_8_9_10_11] ON
[dbo].[salesorderdetail]
([SalesOrderID] ASC)
INCLUDE(
    [SalesOrderDetailID],
    [CarrierTrackingNumber],
    [OrderQty],
    [ProductID],
    [SpecialOfferID],
    [UnitPrice],
    [UnitPriceDiscount],
    [LineTotal],
    [rowguid],
    [ModifiedDate])
WITH (SORT_IN_TEMPDB = OFF, DROP_EXISTING = OFF, ONLINE = OFF) ON [PRIMARY]
go
```

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX
[_dta_index_salesorderdetail_8_917578307__K5_1_4_8_9] ON [dbo].[
salesorderdetail]
([ProductID] ASC)
INCLUDE(
    [SalesOrderID],
```

```

        [OrderQty],
        [UnitPriceDiscount],
        [LineTotal])
WITH (SORT_IN_TEMPDB = OFF, DROP_EXISTING = OFF, ONLINE = OFF) ON [PRIMARY]
go

CREATE NONCLUSTERED INDEX [_dta_index_salesorderdetail_8_917578307__K3_K1]
ON [dbo].[salesorderdetail]
([CarrierTrackingNumber] ASC, [SalesOrderID] ASC)
WITH (SORT_IN_TEMPDB = OFF, DROP_EXISTING = OFF, ONLINE = OFF) ON [PRIMARY]
go

CREATE NONCLUSTERED INDEX [_dta_index_salesorderdetail_8_917578307__K1] ON
[dbo].[salesorderdetail]
([SalesOrderID] ASC)
WITH (SORT_IN_TEMPDB = OFF, DROP_EXISTING = OFF, ONLINE = OFF) ON [PRIMARY]
go

```

Pozostałe trzy indeksy są tworzone dla salesorderheader. Podobnie jak w poprzednim przypadku tworzymy mapowanie sortowanej daty i ID zamówienia do pozostałych kolumn. Tworzony jest też indeks mapujący ID zamówienia na 4 kolumny osobno. Zawierają one pozostałe informacje o danych istotnych dla zamówienia oraz numery sprzedaży i kupna. Ostatni indeks to sortowane ID sprzedaży oraz data zamówienia. Te trzy indeksy optymalizują zapytania uwzględniające tabelę salesorderheader

```

CREATE NONCLUSTERED INDEX
[_dta_index_salesorderheader_8_901578250__K3_K1_2_4_5_6_7_8_9_10_11_12_13_1
4_15_16_17_18_19_20_21_22_23_24_25_26] ON [dbo].[salesorderheader]
([OrderDate] ASC, [SalesOrderID] ASC)
INCLUDE(
    [RevisionNumber],
    [DueDate],
    [ShipDate],
    [Status],
    [OnlineOrderFlag],
    [SalesOrderNumber],
    [PurchaseOrderNumber],
    [AccountNumber],
    [CustomerID],
    [SalesPersonID],
    [TerritoryID],
    [BillToAddressID],
    [ShipToAddressID],
    [ShipMethodID],
    [CreditCardID],
    [CreditCardApprovalCode],
    [CurrencyRateID],
    [SubTotal],

```

```
        [TaxAmt],
        [Freight],
        [TotalDue],
        [Comment],
        [rowguid],
        [ModifiedDate])
WITH (SORT_IN_TEMPDB = OFF, DROP_EXISTING = OFF, ONLINE = OFF) ON [PRIMARY]
go

CREATE NONCLUSTERED INDEX
[_dta_index_salesorderheader_8_901578250__K1_4_5_8_9] ON [dbo].[salesorderheader]
([SalesOrderID] ASC)
INCLUDE(
    [DueDate],
    [ShipDate],
    [SalesOrderNumber],
    [PurchaseOrderNumber]
)
WITH (SORT_IN_TEMPDB = OFF, DROP_EXISTING = OFF, ONLINE = OFF) ON [PRIMARY]
go

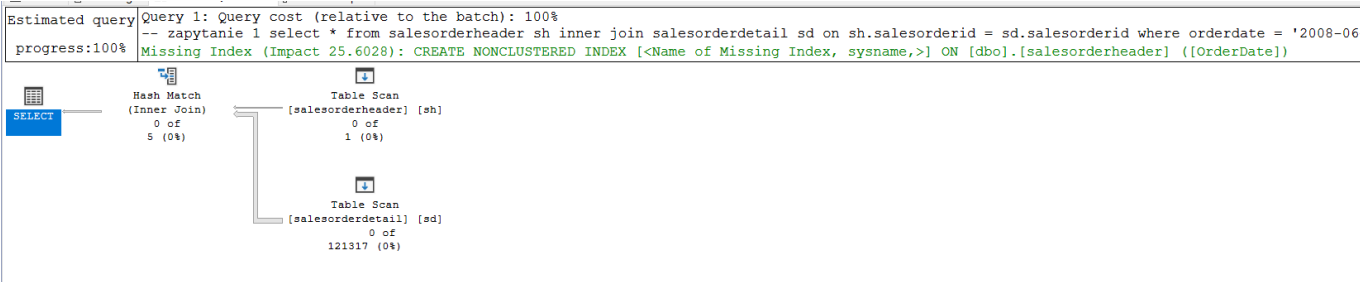
CREATE NONCLUSTERED INDEX [_dta_index_salesorderheader_8_901578250__K1_K3]
ON [dbo].[salesorderheader]
([SalesOrderID] ASC,[OrderDate] ASC)
WITH (SORT_IN_TEMPDB = OFF, DROP_EXISTING = OFF, ONLINE = OFF) ON [PRIMARY]
go
```

Sprawdź jak zmieniły się Execution Plany. Opisz zmiany:

Zapytanie 1.

Stare plany:

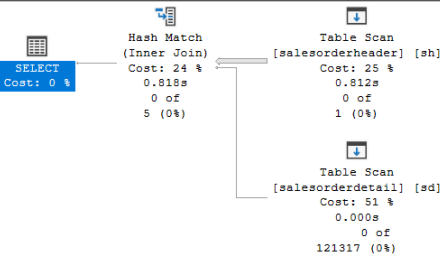
Statystyki



Plan i czas wykonania



```
Query 1: Query cost (relative to the batch): 100%
select * from salesorderheader sh inner join salesorderdetail sd on sh.salesorderid = sd.salesorderid where orderdate = '2008-06-01 00:00:00.000'
Missing Index (Impact 25.6028): CREATE NONCLUSTERED INDEX [<Name of Missing Index, sysname,>] ON [dbo].[salesorderheader] ([OrderDate])
```



Nowe plany:

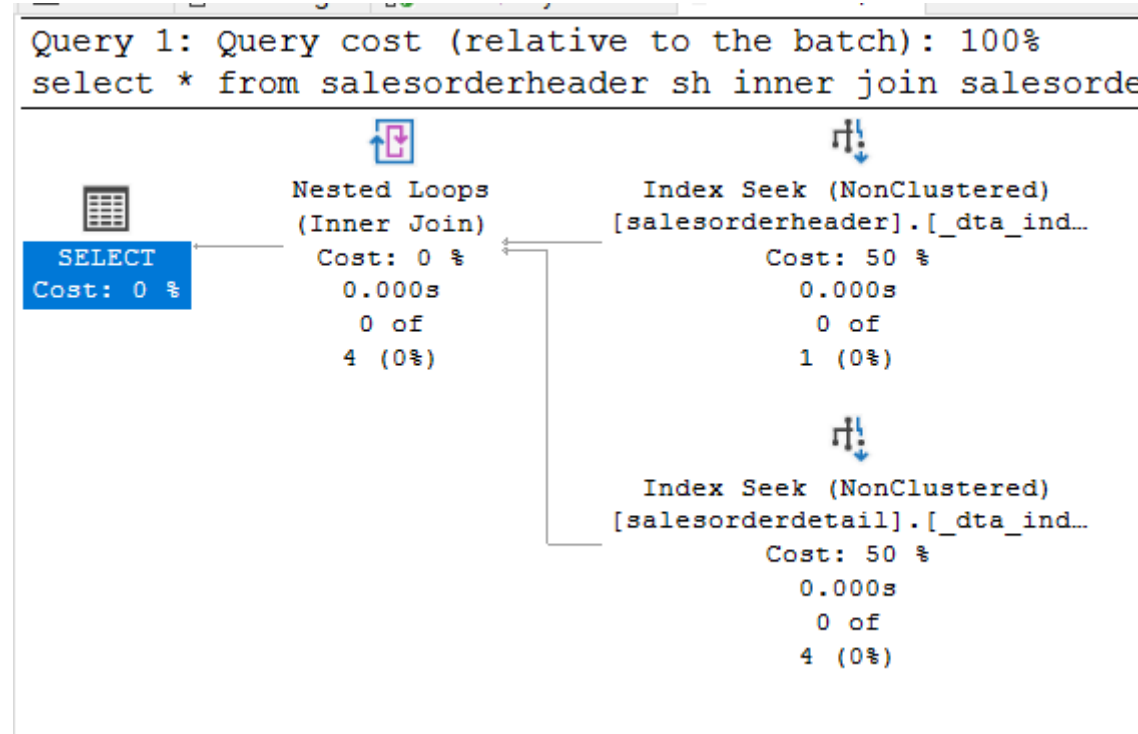
Statystyki

Estimated query progress:100%

Query 1: Query cost (relative to the batch) -- zapytanie 1 select \* from salesorderheader

```
graph LR
    SELECT[SELECT] -.-> HashMatch[Hash Match  
(Inner Join)  
- of 5 (0%)]
    HashMatch -.-> TableScanSh[Table Scan  
[salesorderheader] [sh]  
- of 1 (0%)]
    HashMatch -.-> TableScanSd[Table Scan  
[salesorderdetail] [sd]  
- of 121317 (0%)]
```

Plan i czas wykonania

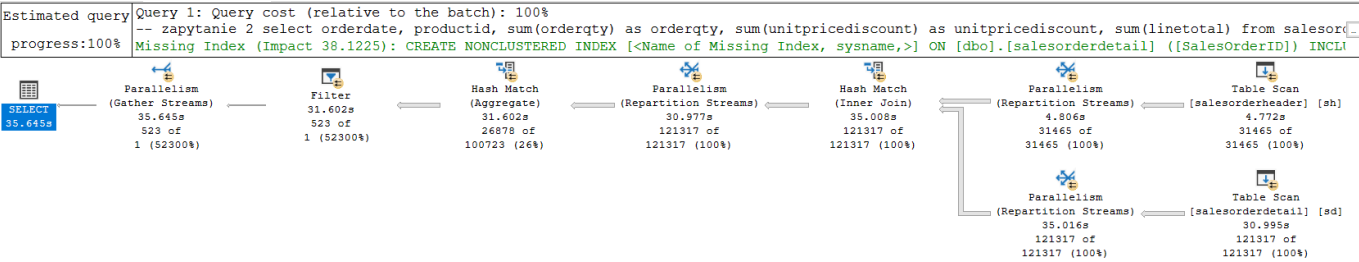


Mozemy zaobserwować, że cały koszt wykonania jest teraz rozłożony pomiędzy wyszukiwaniem w dwóch indeksach a zamaist hash match-owania, inner join jest przeprowadzany przy pomocy zagnieżdżonych pętli. Uzyskujemy potencjalną optymalizację. Index Seek sprawdza jedynie 4 elementy.

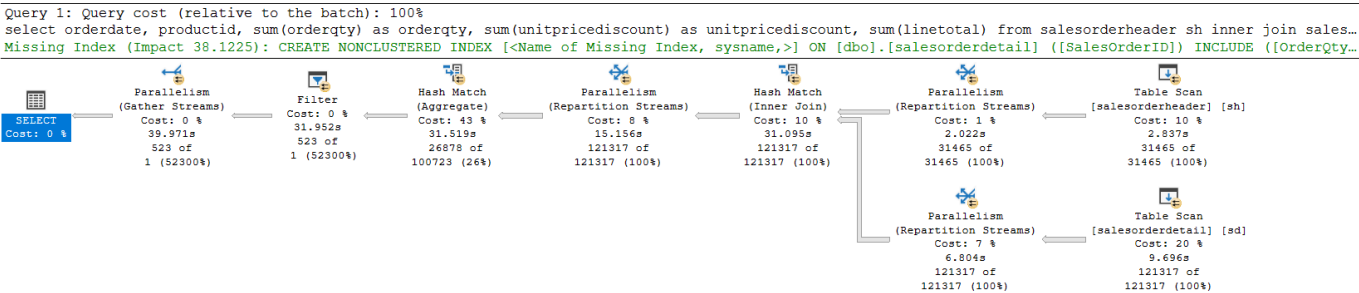
Zapytanie 2.

Stare plany:

Statystyki

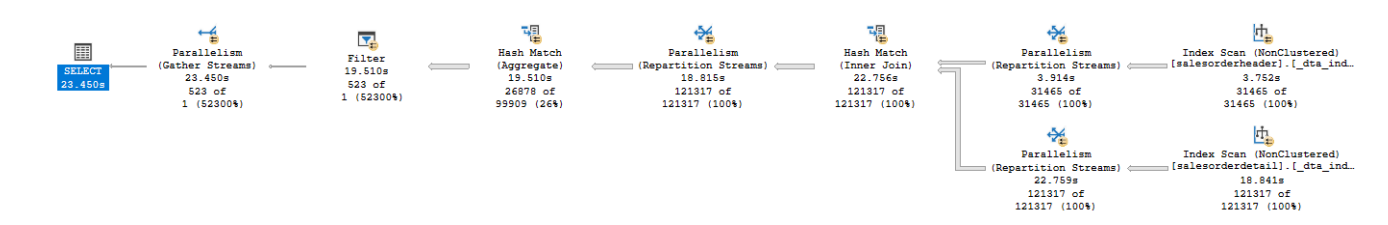


Plan i czas wykonania

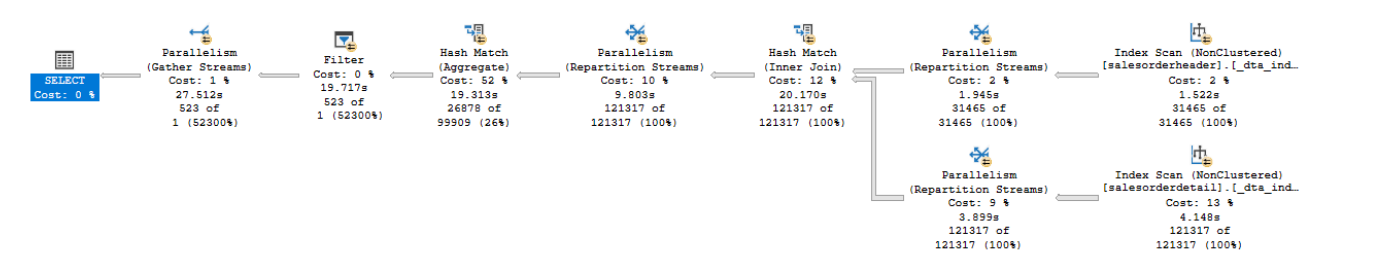


Nowe plany:

Statystyki



Plan i czas wykonania



Jedyna zasadnicza zmiana to skan indeksu zamiast skanu tabel. Działanie joinów pozostaje takie same.

Zapytanie 3.

Stare plany:

Statystyki

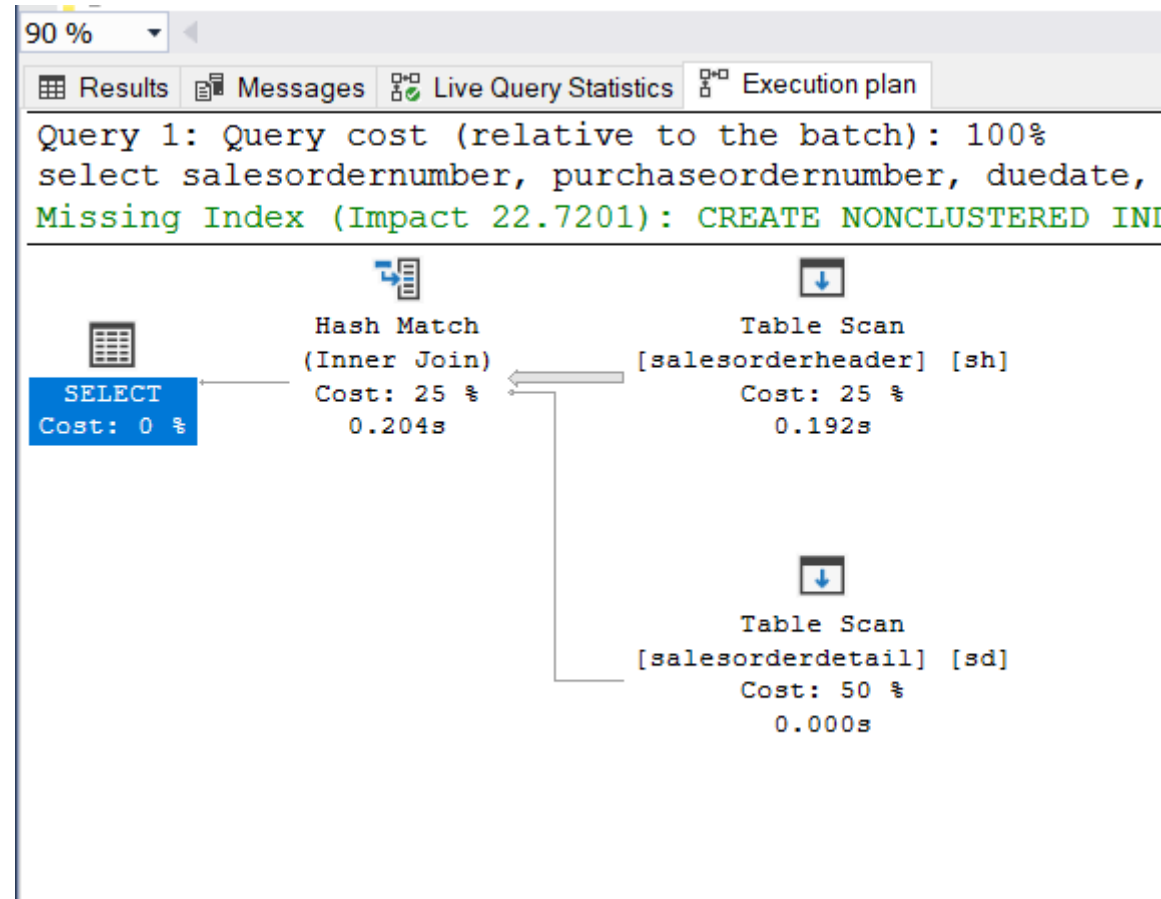
Results Messages Live Query Statistics Execution plan

Estimated query progress:100%

Query 1: Query cost (relative to the batch): 100%  
select salesordernumber, purchaseordernumber, duec  
Missing Index (Impact 22.7201): CREATE NONCLUSTERED

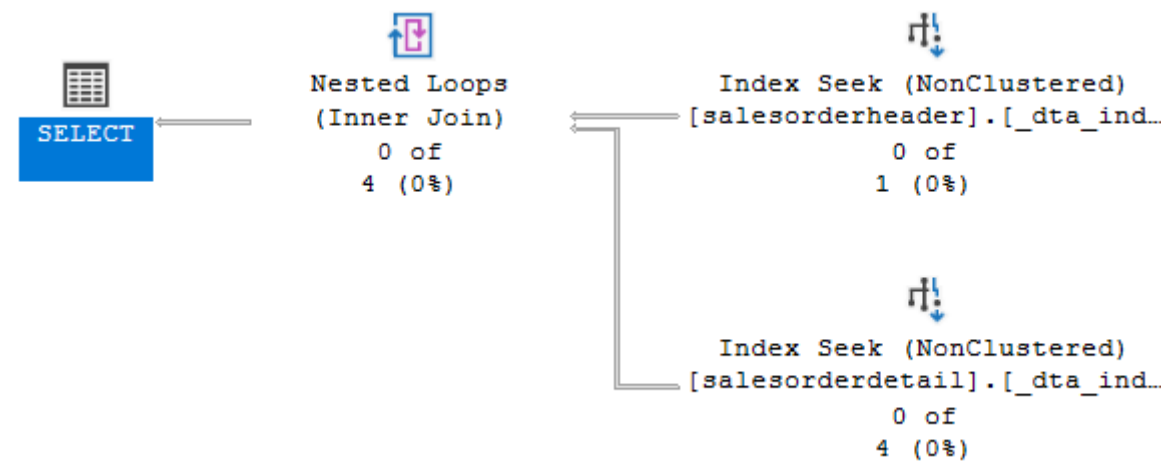
Query execution plan diagram showing a simple join operation. The plan starts with a 'SELECT' statement. It then branches into two parallel paths. The left path consists of a 'Hash Match (Inner Join)' step (0 of 5 (0%). The right path consists of two 'Table Scan' steps: '[salesorderheader] [sh]' (0 of 1 (0%)) and '[salesorderdetail] [sd]' (0 of 121317 (0%)).

Plan i czas wykonania

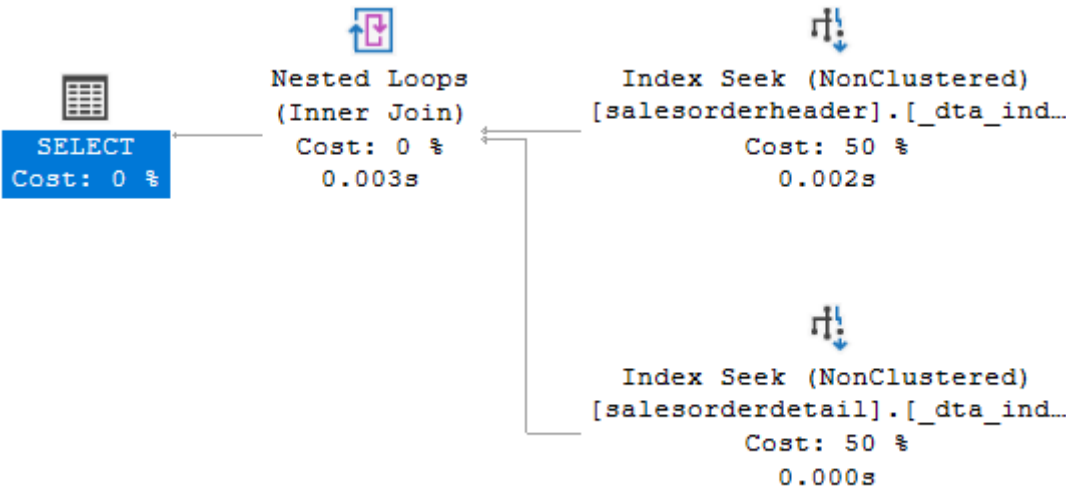


Nowe plany:

Statystyki



Plan i czas wykonania



W tym przykładzie join jest obsługiwany poprzez zagnieżdżone pętle, a odczyty z tabeli poprzez Index Seek. Wyszukiwanie, nie skanowanie jak w poprzednich przypadkach.

Zapytanie 4.

Stare plany:

Statystyki

ResultsMessagesLive Query StatisticsExecution plan

Estimated query progress:100%

Query 1: Query cost (relative to the batch): 100%  
-- zapytanie 4 select sh.salesorderid, salesordernumber, p  
Missing Index (Impact 57.4158): CREATE NONCLUSTERED INDEX

SELECT 3.444s

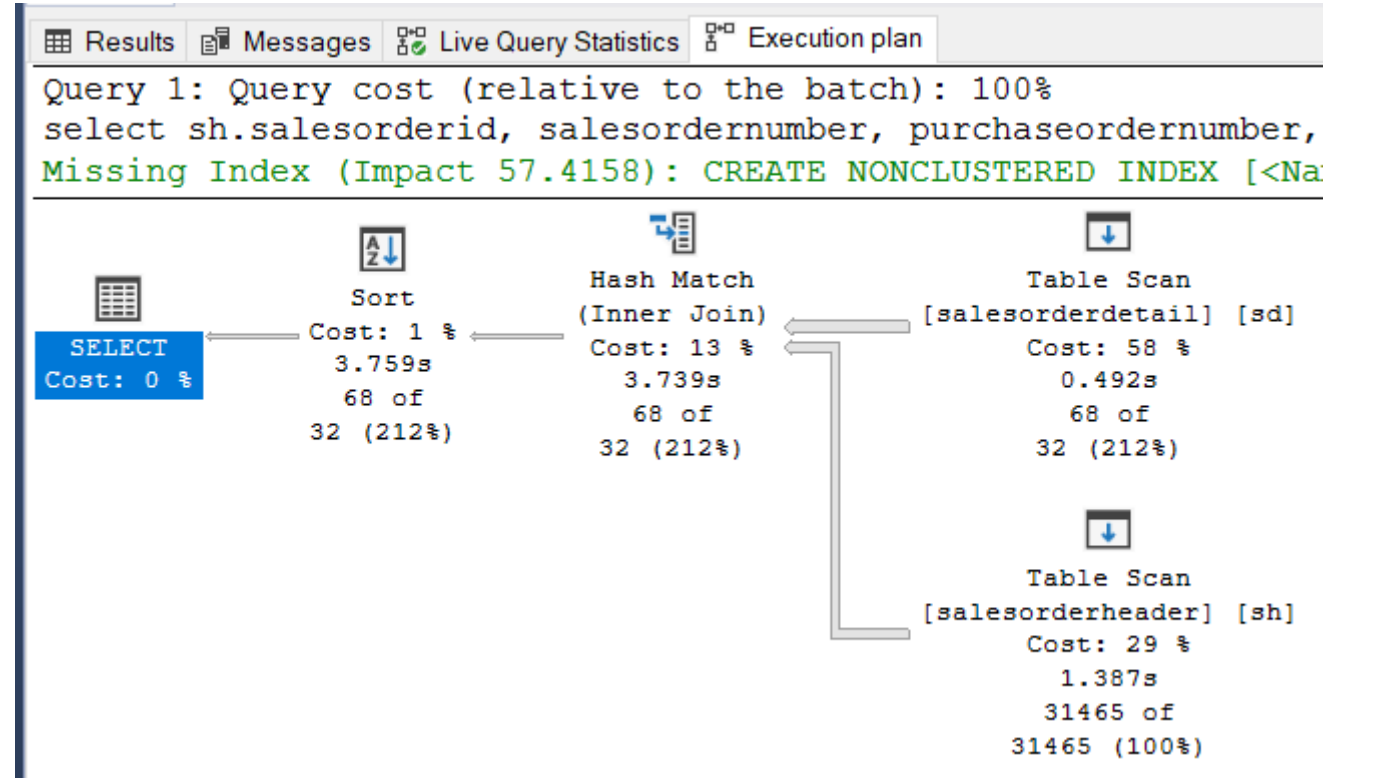
Sort 3.444s  
68 of 32 (212%)

Hash Match (Inner Join) 3.450s  
68 of 32 (212%)

Table Scan [salesorderdetail] [sd] 0.523s  
68 of 32 (212%)

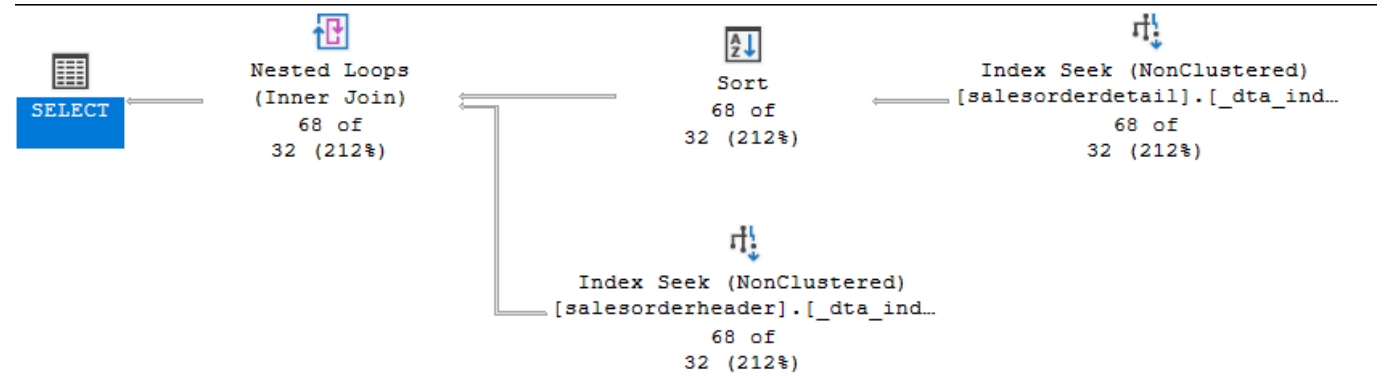
Table Scan [salesorderheader] [sh] 3.461s  
31465 of 31465 (100%)

Plan i czas wykonania

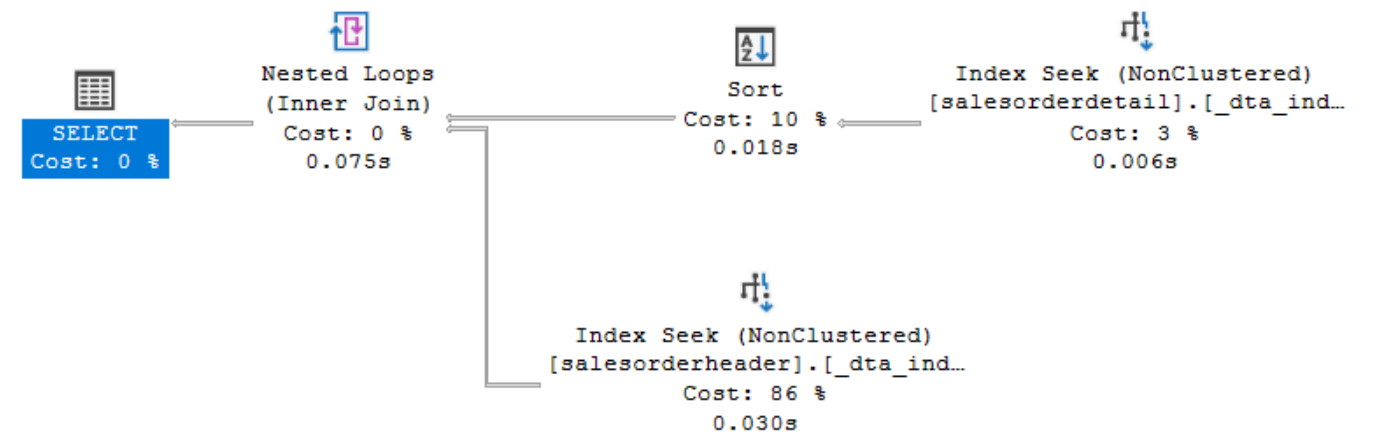


Nowe plany:

Statystyki



Plan i czas wykonania



W ostatnim przykładzie sortowanie jest przeprowadzane przed join-em a skan tabel jest zamieniony na wyszukiwanie indeksowe. Dodatkowo join jest obsługiwany przez zagnieżdżone pętle.

---

# Zadanie 3 - Kontrola "zdrowia" indeksu

## Dokumentacja/Literatura

Celem kolejnego zadania jest zapoznanie się z możliwością administracji i kontroli indeksów.

Na temat wewnętrznej struktury indeksów można przeczytać tutaj:

- <https://technet.microsoft.com/en-us/library/2007.03.sqlindex.aspx>
- <https://docs.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/system-dynamic-management-views/sys-dm-db-index-physical-stats-transact-sql>
- <https://docs.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/system-dynamic-management-views/sys-dm-db-index-physical-stats-transact-sql>
- <https://docs.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/system-catalog-views/sys-indexes-transact-sql>

Sprawdź jakie informacje można wyczytać ze statystyk indeksu:

```
select *
from sys.dm_db_index_physical_stats (db_id('adventureworks2017')
,object_id('humanresources.employee')
,null -- null to view all indexes; otherwise, input index number
,null -- null to view all partitions of an index
,'detailed') -- we want all information
```

```
select *
from sys.dm_db_index_physical_stats (db_id('adventureworks2017')
,object_id('humanresources.employee')
,null -- null to view all indexes; otherwise, input index number
,null -- null to view all partitions of an index
,'detailed') -- we want all information
```

database_id	object_id	index_id	partition_number	index_type_desc	alloc_unit_type_desc	index_depth	index_level	avg_fragmentation_in_percent	fragment_count	avg_fragment_size_in_pages	page_count	avg_page_space_used_in_percent	record_count	ghost_record_count	version_ghost_record_count	min_record_size_in_bytes
9	2099048	1	1	CLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	2	0	50	2	1	2	74.1536940943909	316	0	0	36
9	2099048	1	1	CLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	2	1	0	1	1	1	0.494193229552755	2	0	0	19
9	30623152	1	1	CLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	2	0	0	6	14.3333333333333	85	99.2700642451198	27647	0	0	23
9	30623152	1	1	CLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	2	1	0	1	1	1	18.0380528798756	86	0	0	15
9	62623266	1	1	CLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	1	0	0	1	1	1	16.3577958991962	17	0	0	76
9	62623266	2	1	NONCLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	1	0	0	1	1	1	5.43612552500031	17	0	0	24
9	66099276	1	1	CLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	1	0	0	1	1	1	4.78131949592291	5	0	0	47
9	66099276	1	1	CLUSTERED INDEX	LOB_DATA	1	0	0	NULL	NULL	28	86.6444279713368	27	0	0	180
9	98099390	1	1	CLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	2	0	9.09090909090909	2	5.5	11	70.0103409933284	13	0	0	63
9	98099390	1	1	CLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	2	1	0	1	1	1	1.74203113417346	11	0	0	11
9	98099390	1	1	CLUSTERED INDEX	LOB_DATA	1	0	0	NULL	NULL	4	55.6214479861626	4	0	0	543
9	98099390	2	1	NONCLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	1	0	0	1	1	1	2.228695932974	13	0	0	12
9	130099504	1	1	CLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	1	0	0	1	1	1	10.3039288361749	14	0	0	40
9	130099504	2	1	NONCLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	1	0	0	1	1	1	6.84457622830566	14	0	0	20
9	226099846	1	1	CLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	2	0	0	3	78.3333333333333	235	99.7255744996293	19972	0	0	93
9	226099846	1	1	CLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	2	1	0	1	1	1	37.719296245614	235	0	0	11
9	254623950	1	1	CLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	2	0	50	2	1	2	53.3419817148505	163	0	0	51
9	254623950	1	1	CLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	2	1	0	1	1	1	0.494193229552755	2	0	0	19
9	254623950	2	1	NONCLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	1	0	0	1	1	1	68.4457622830566	163	0	0	32
9	274100017	1	1	CLUSTERED INDEX	IN_ROW_DATA	3	0	0.183678824455523	161	23.6708074534161	3811	85.6245737583395	19972	0	0	543

```
select *
from sys.dm_db_index_physical_stats (db_id('adventureworks2017')
,object_id('humanresources.employee')
,null -- null to view all indexes; otherwise, input index number
,null -- null to view all partitions of an index
,'detailed') -- we want all information
```

max_record_size_in_bytes	avg_record_size_in_bytes	forwarded_record_count	compressed_page_count	hobt_id	columnstore_delete_buffer_state	columnstore_delete_buffer_state_desc	version_record_count	inrow_version_record_count	inrow_diff_version_record_count	total_inrow_version_payload_size_in_bytes	offrow_regular_version_record
36	36	NULL	0	72057594049331200	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
19	19	NULL	0	72057594049331200	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
23	23	NULL	0	72057594051166208	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
15	15	NULL	0	72057594051166208	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
76	76	NULL	0	72057594051231144	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
24	24	NULL	0	72057594056802304	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
83	75.8	NULL	0	72057594049396736	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
8054	7272.74	NULL	NULL	72057594049396736	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
7279	4794.538	NULL	0	72057594049466272	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
11	11	NULL	0	72057594049466272	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
8054	4501.5	NULL	NULL	72057594049466272	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
12	12	NULL	0	72057594055932832	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
74	57.714	NULL	0	72057594049527808	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
54	37.714	NULL	0	72057594055932832	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
93	93	NULL	0	72057594049593344	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
11	11	NULL	0	72057594049593344	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
51	51	NULL	0	72057594051297280	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
19	19	NULL	0	72057594051297280	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
32	32	NULL	0	72057594056867840	0	NOT VALID	0	0	0	0	0
3540	1320.83	NULL	0	72057594049658880	0	NOT VALID	0	0	0	0	0



Jakie są według Ciebie najważniejsze pola?

Pola które dają najwięcej informacji o indeksach to zdecydowanie avg\_page\_Space\_used\_in\_percent, record\_count oraz avg\_record\_size\_in\_bytes avg\_page\_space\_used\_in\_percent określa efektywność zaalokowanej pamięci avg\_fragmentation\_in\_percent oznacza jak bardzo fragmentowane są dane. Im bardziej tym gorzej. Fizyczna tabela ciągła jest optymalna. Dodatkowo index\_type\_desc opisuje rodzaj indeksu co również jest istotną informacją.

Sprawdź, które indeksy w bazie danych wymagają reorganizacji:

```
use adventureworks2017

select object_name([object_id]) as 'table name',
index_id as 'index id'
from sys.dm_db_index_physical_stats (db_id('adventureworks2017')
,null -- null to view all tables
,null -- null to view all indexes; otherwise, input index number
,null -- null to view all partitions of an index
,'detailed') --we want all information
where ((avg_fragmentation_in_percent > 10
and avg_fragmentation_in_percent < 15) -- logical fragmentation
or (avg_page_space_used_in_percent < 75
and avg_page_space_used_in_percent > 60)) --page density
and page_count > 8 -- we do not want indexes less than 1 extent in size
and index_id not in (0) --only clustered and nonclustered indexes
```

Wyniki: Niektóre tabele trzeba zoptymalizować. Kryteria zmiany to indeksy o fragmentacji pomiędzy 10 a 15 %, średnie wykorzystanie strony między 60 a 75%, dla indeksów o więcej niż 8 stronach. Jeśli indeksy spełniają te warunki to są odfiltrowane i zwrócone. Oznacza to, że właśnie te indeksy chcemy zmodyfikować

zrzut ekranu/komentarz:

```
use adventureworks2017

select object_name([object_id]) as 'table name',
       index_id as 'index id'
from sys.dm_db_index_physical_stats (db_id('adventureworks2017')
, null -- null to view all tables
, null -- null to view all indexes; otherwise, input index number
, null -- null to view all partitions of an index
, 'detailed') --we want all information
where ((avg_fragmentation_in_percent > 10
and avg_fragmentation_in_percent < 15) -- logical fragmentation
or (avg_page_space_used_in_percent < 75
and avg_page_space_used_in_percent > 60)) --page density
and page_count > 8 -- we do not want indexes less than 1 extent in size
and index_id not in (0) --only clustered and nonclustered indexes
```

00 %

Results Messages

	table name	index id
1	JobCandidate	1
2	ProductModel	1
3	BillOfMaterials	2
4	WorkOrder	3
5	WorkOrderRouting	2

Jak widzimy jedynie 5 indeksów wymaga reorganizacji.

Sprawdź, które indeksy w bazie danych wymagają przebudowy:

```
use adventureworks2017

select object_name([object_id]) as 'table name',
       index_id as 'index id'
from sys.dm_db_index_physical_stats (db_id('adventureworks2017')
, null -- null to view all tables
, null -- null to view all indexes; otherwise, input index number
, null -- null to view all partitions of an index
, 'detailed') --we want all information
where ((avg_fragmentation_in_percent > 15) -- logical fragmentation
or (avg_page_space_used_in_percent < 60)) --page density
and page_count > 8 -- we do not want indexes less than 1 extent in size
and index_id not in (0) --only clustered and nonclustered indexes
```

Wyniki: Wcześniej odfiltrowaliśmy indeksy które warto przebudować. Teraz znajdujemy indeksy najgorsze. Te które koniecznie należy przebudować Tak jak poprzednio patrzymy tylko na indeksy o więcej niż 8 stronach. Tym razem wybieramy te indeksy których fragmentacja przekracza 15% albo wykorzystanie strony jest mniejsze niż 60%

zrzut ekranu/komentarz:

```
use adventureworks2017

select object_name([object_id]) as 'table name',
       index_id as 'index id'
from sys.dm_db_index_physical_stats (db_id('adventureworks2017')
, null -- null to view all tables
, null -- null to view all indexes; otherwise, input index number
, null -- null to view all partitions of an index
, 'detailed') --we want all information
where ((avg_fragmentation_in_percent > 15) -- logical fragmentation
or (avg_page_space_used_in_percent < 60)) --page density
and page_count > 8 -- we do not want indexes less than 1 extent in size
and index_id not in (0) --only clustered and nonclustered indexes
```

00 %

Results Messages

	table name	index id
1	Person	256002
2	Person	256003
3	Person	256004

Jedynie indeksy wymagające przebudowy działają na tabeli Person. Ich ID to 256002, 256003, 256004

Czym się różni przebudowa indeksu od reorganizacji?

(Podpowiedź: <http://blog.plik.pl/2014/12/defragmentacja-indeksow-ms-sql.html>)

Wyniki: Reorganizacja przeprowadza fragmentację indeksu w miejscu. Działa na istniejącej strukturze. Przebudowa usuwa indeks i buduje go od zera.

Sprawdź co przechowuje tabela `sys.dm_db_index_usage_stats`:

```
use adventureworks2017
select * from sys.dm_db_index_usage_stats
```

00 %

Results Messages

database_id	object_id	index_id	user_seeks	user_scans	user_lookups	user_updates	last_user_seek	last_user_scan	last_user_lookup	last_user_update	system_seeks	system_scans	system_lookups	system_updates	last_system_seek	last_system_scan	last_system_lookup	last_system_update
4	925962375	1	2	0	0	0	2024-03-20 14:17:50.323	NULL	NULL	NULL	0	0	0	0	NULL	NULL	NULL	NULL
4	64719283	3	0	7	0	0	NULL	2024-03-20 14:39:07.067	NULL	NULL	0	0	0	0	NULL	NULL	NULL	NULL
4	64719283	1	0	4	0	0	NULL	2024-03-20 14:08:58.757	NULL	NULL	0	0	0	0	NULL	NULL	NULL	NULL
4	957962489	2	1	2	0	1	2024-03-20 14:17:34.773	2024-03-20 14:21:02.900	NULL	2024-03-20 14:17:34.750	0	1	0	0	NULL	2024-03-20 14:17:34.770	NULL	NULL
4	957962489	1	18	2	0	1	2024-03-20 14:21:02.900	2024-03-20 14:21:00.513	NULL	2024-03-20 14:17:34.750	0	3	0	0	NULL	2024-03-20 14:17:38.610	NULL	NULL
4	573961121	1	11	0	0	11	2024-03-20 14:17:50.160	NULL	NULL	2024-03-20 14:17:38.740	0	2	0	0	NULL	2024-03-20 14:17:35.777	NULL	NULL
4	1357963914	3	0	0	0	1	NULL	NULL	NULL	2024-03-20 14:17:38.670	0	1	0	0	NULL	2024-03-20 14:19:57.007	NULL	NULL
4	1357963914	1	6	2	1	1	2024-03-20 14:20:22.007	2024-03-20 14:20:51.463	2024-03-20 14:17:38.677	2024-03-20 14:17:38.670	0	3	0	0	NULL	2024-03-20 14:20:51.457	NULL	NULL
4	1357963914	2	1	0	0	1	2024-03-20 14:17:38.677	NULL	NULL	2024-03-20 14:17:38.670	0	1	0	0	NULL	2024-03-20 14:17:38.673	NULL	NULL
4	1979154096	0	0	1	0	1	NULL	2024-03-20 14:08:56.927	NULL	2024-03-20 14:08:56.927	0	0	0	0	NULL	NULL	NULL	NULL
11	1595152728	1	2	0	0	1	2024-03-20 14:08:56.900	NULL	NULL	2024-03-20 14:08:56.897	0	0	0	0	NULL	NULL	NULL	NULL
12	1595152728	2	1	0	0	1	2024-03-20 14:08:56.893	NULL	NULL	2024-03-20 14:08:56.897	0	0	0	0	NULL	NULL	NULL	NULL
13	1910105489	1	0	1	0	0	NULL	2024-03-20 14:09:31.720	NULL	NULL	0	0	0	0	NULL	NULL	NULL	NULL
14	1005962660	1	2	1	0	0	2024-03-20 14:17:38.637	2024-03-20 14:17:38.613	NULL	NULL	0	0	0	0	NULL	NULL	NULL	NULL
15	1627152842	1	2	0	0	1	2024-03-20 14:08:56.900	NULL	NULL	2024-03-20 14:08:56.900	0	0	0	0	NULL	NULL	NULL	NULL
16	1627152842	2	0	0	0	1	NULL	NULL	NULL	2024-03-20 14:08:56.900	0	0	0	0	NULL	NULL	NULL	NULL
17	528720936	1	24	0	0	0	2024-03-20 14:39:07.073	NULL	NULL	NULL	0	0	0	0	NULL	NULL	NULL	NULL
18	1053962631	1	0	2	0	0	NULL	2024-03-20 14:17:38.637	NULL	NULL	0	0	0	0	NULL	NULL	NULL	NULL
19	668961463	1	11	0	0	1	2024-03-20 14:41:17.973	NULL	NULL	2024-03-20 14:17:38.790	0	1	0	0	NULL	2024-03-20 14:17:50.317	NULL	NULL
20	1691153070	1	4	2	0	1	2024-03-20 14:08:56.907	2024-03-20 14:00:21.923	NULL	2024-03-20 14:08:56.900	0	0	0	0	NULL	NULL	NULL	NULL

Wyniki: Tabela zawiera historię użycia indeksów. Możemy sprawdzić jak często używane są indeksy i jak są przydatne. Może być tak, że będzie stworzony niepotrzebny indeks. W takim przypadku nie będzie on pewnie używany. Dowiemy się o tym z tej tabeli.

Napraw wykryte błędy z indeksami ze wcześniejszych zapytań. Możesz użyć do tego przykładowego skryptu:

```
use adventureworks2017

--table to hold results
declare @tablevar table(lngid int identity(1,1), objectid int,
index_id int)

insert into @tablevar (objectid, index_id)
select [object_id],index_id
from sys.dm_db_index_physical_stats (db_id('adventureworks2017')
,null -- null to view all tables
,null -- null to view all indexes; otherwise, input index number
,null -- null to view all partitions of an index
,'detailed') --we want all information
where ((avg_fragmentation_in_percent > 15) -- logical fragmentation
or (avg_page_space_used_in_percent < 60)) --page density
and page_count > 8 -- we do not want indexes less than 1 extent in size
and index_id not in (0) --only clustered and nonclustered indexes

select 'alter index ' + ind.[name] + ' on ' + sc.[name] + '.'
+ object_name(objectid) + ' rebuild'
from @tablevar tv
inner join sys.indexes ind
on tv.objectid = ind.[object_id]
and tv.index_id = ind.index_id
inner join sys.objects ob
on tv.objectid = ob.[object_id]
inner join sys.schemas sc
on sc.schema_id = ob.schema_id
```

```

use adventureworks2017

--table to hold results
declare @tablevar table(lngid int identity(1,1), objectid int,
index_id int)

insert into @tablevar (objectid, index_id)
select [object_id],index_id
from sys.dm_db_index_physical_stats (db_id('adventureworks2017')
,null -- null to view all tables
,null -- null to view all indexes; otherwise, input index number
,null -- null to view all partitions of an index
,'detailed') --we want all information
where ((avg_fragmentation_in_percent > 15) -- logical fragmentation
or (avg_page_space_used_in_percent < 60)) --page density
and page_count > 8 -- we do not want indexes less than 1 extent in size
and index_id not in (0) --only clustered and nonclustered indexes

select 'alter index ' + ind.[name] + ' on ' + sc.[name] + '.'
+ object_name(objectid) + ' rebuild'
from @tablevar tv
inner join sys.indexes ind
on tv.objectid = ind.[object_id]
and tv.index_id = ind.index_id
inner join sys.objects ob
on tv.objectid = ob.[object_id]
inner join sys.schemas sc
on sc.schema_id = ob.schema_id

```

00 %

Results Messages

	(No column name)
1	alter index XMLPATH_Person_Demographics on Person....
2	alter index XMLPROPERTY_Person_Demographics on P...
3	alter index XMLVALUE_Person_Demographics on Person...

Napisz przygotowane komendy SQL do naprawy indeksów:

Wyniki:

```

--reorganize
alter index PK_JobCandidate_JobCandidateID on HumanResources.JobCandidate
reorganize

alter index PK_ProductModel_ProductModelID on Production.ProductModel
reorganize

alter index PK_BillOfMaterials_BillOfMaterialsID on
Production.BillOfMaterials reorganize

alter index IX_WorkOrder_ProductID on Production.WorkOrder reorganize

alter index IX_WorkOrderRouting_ProductID on Production.WorkOrderRouting
reorganize

--rebuild

```

```
alter index XMLPATH_Person_Demographics on Person.Person rebuild;  
  
alter index XMLPROPERTY_Person_Demographics on Person.Person rebuild;  
  
alter index XMLVALUE_Person_Demographics on Person.Person rebuild;
```

---

# Zadanie 4 - Budowa strony indeksu

## Dokumentacja

Celem kolejnego zadania jest zapoznanie się z fizyczną budową strony indeksu

- <https://www.mssqltips.com/sqlservertip/1578/using-dbcc-page-to-examine-sql-server-table-and-index-data/>
- <https://www.mssqltips.com/sqlservertip/2082/understanding-and-examining-the-uniquifier-in-sql-server/>
- <http://www.sqlskills.com/blogs/paul/inside-the-storage-engine-using-dbcc-page-and-dbcc-ind-to-find-out-if-page-splits-ever-roll-back/>

Wypisz wszystkie strony które są zaalokowane dla indeksu w tabeli. Użyj do tego komendy np.:

```
dbcc ind ('adventureworks2017', 'person.address', 1)
-- '1' oznacza nr indeksu
```

dbcc ind ('adventureworks2017', 'person.address', 1)  
-- '1' oznacza nr indeksu

PageFID	PagePID	IAMFID	IAMPID	ObjectID	IndexID	PartitionNumber	PartitionID	iam_chain_type	PageType	IndexLevel	NextPageFID	NextPagePID	PrevPageFID	PrevPagePID	
1	1	10474	NULL	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	10	NULL	0	0	0	0	
2	1	11712	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11713	1	12010
3	1	11713	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11714	1	11712
4	1	11714	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11715	1	11713
5	1	11715	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11716	1	11714
6	1	11716	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11717	1	11715
7	1	11717	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11718	1	11716
8	1	11718	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11719	1	11717
9	1	11719	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11720	1	11718
10	1	11720	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11721	1	11719
11	1	11721	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11722	1	11720
12	1	11722	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11723	1	11721
13	1	11723	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11724	1	11722
14	1	11724	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11725	1	11723
15	1	11725	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11726	1	11724
16	1	11726	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11727	1	11725
17	1	11727	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11728	1	11726
18	1	11728	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11729	1	11727
19	1	11729	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11730	1	11728
20	1	11730	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11731	1	11729
21	1	11731	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11732	1	11730
22	1	11732	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11733	1	11731
23	1	11733	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11734	1	11732
24	1	11734	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11735	1	11733
25	1	11735	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11736	1	11734

Zapisz sobie kilka różnych typów stron, dla różnych indeksów:

```
Wyniki: Zapisaliśmy 3 strony: 13720, 12272, 8089. Widoczne w dalszej części
```

Włącz flagę 3604 zanim zaczniesz przeglądać strony:

```
dbcc traceon (3604);
```

Sprawdź poszczególne strony komendą DBCC PAGE. np.:

```
dbcc page('adventureworks2017', 1, 13720, 3);
```

Zapisz obserwacje ze stron. Co ciekawego udało się zaobserwować?

- Dla strony 13720 dostaliśmy wyłącznie wynik "Messages". Wygląda on następująco

dbcc page('adventureworks2017', 1, 13720, 3);

00 %

Messages

PAGE: (1:13720)

BUFFER:

BUF @0x00000017F5859E400

bpage = 0x00000017F3F1D8000	bPmmpage = 0x0000000000000000	bSort_r_nextbP = 0x00000017F5859E350
bSort_r_prevbP = 0x00000017F5859E340	bhash = 0x0000000000000000	bpageno = (1:13720)
bpart = 0	bstat = 0x9	breferences = 3
berrcode = 0	bUse1 = 8323	bstat2 = 0x0
blog = 0x15ab215a	bsampleCount = 1	bIoCount = 0
resPoolId = 0	bcputicks = 474	bReadMicroSec = 212
bDirtyPendingCount = 0	bDirtyContext = 0x0000000000000000	bDbPageBroker = 0x0000000000000000
bdbid = 9	bpru = 0x00000017F289D0040	

PAGE HEADER:

Page @0x00000017F3F1D8000

m_pageId = (1:13720)	m_headerVersion = 1	m_type = 1
m_typeFlagBits = 0x0	m_level = 0	m_flagBits = 0x220
m_objId (AllocUnitId.idObj) = 297	m_indexId (AllocUnitId.idInd) = 256	Metadata: AllocUnitId = 72057594057392128
Metadata: PartitionId = 72057594049658880		Metadata: IndexId = 1
Metadata: ObjectId = 274100017	m_prevPage = (1:13719)	m_nextPage = (1:13721)
pminlen = 41	m_slotCnt = 5	m_freeCnt = 1188
m_freeData = 6994	m_reservedCnt = 0	m_lsn = (37:2554:337)
m_xactReserved = 0	m_xdesId = (0:1586)	m_ghostRecCnt = 0
m_tornBits = -1132865352	DB Frag ID = 1	



```
dbcc page('adventureworks2017', 1, 13720, 3);
```

00 %

Messages

00000000000003FC:	0000f7ea	09010f00	000f1a00	0000f009	45006400	..+ê .....8 E.d.
0000000000000410:	75006300	61007400	69006f00	6e00ef02	000cf80b	u.c.a.t.i.o.n.i...ø.
0000000000000424:	ea05000f	00000f11	0f500061	00720074	00690061	ê.....P.a.r.t.i.a
0000000000000438:	006c0020	0043006f	006c006c	00650067	006500f7	.l. .C.o.l.l.e.g.e.+
000000000000044C:	ea09010f	00000f1c	000000f0	0a4f0063	00630075	ê .....8.O.c.c.u
0000000000000460:	00700061	00740069	006f006e	00ef0200	0df80cea	.p.a.t.i.o.n.i...ø.ê
0000000000000474:	05000f00	000f1108	43006c00	65007200	69006300	.....C.l.e.r.i.c.
0000000000000488:	61006c00	f7ea0901	0f00000f	22000000	f00d4800	a.l.+ê .....".8.H.
000000000000049C:	6f006d00	65004f00	77006e00	65007200	46006c00	o.m.e.O.w.n.e.r.F.l.
00000000000004B0:	61006700	ef02000e	f80dea05	000f0000	0f110131	a.g.i...ø.ê.....1
00000000000004C4:	00f7ea09	01710000	13260000	00f00f4e	0075006d	.+ê .q...&...8.N.um
00000000000004D8:	00620065	00720043	00610072	0073004f	0077006e	.b.e.r.C.a.r.s.O.w.n
00000000000004EC:	00650064	00ef0200	0ff80eea	05007100	00138713	.e.d.i...ø.ê..q....
0000000000000500:	260a0100	e40b5402	00000000	00000000	000000f7	&...ä.T.....+
0000000000000514:	ea090128	00010f26	000000f0	0f43006f	006d006d	ê .(...&...8.C.o.m.m
0000000000000528:	00750074	00650044	00690073	00740061	006e0063	.u.t.e.D.i.s.t.a.n.c
000000000000053C:	006500ef	020010f8	0fea0500	2800010f	11093000	.e.i...ø.ê..(.... 0.
0000000000000550:	2d003100	20004d00	69006c00	65007300	f7f7	-.l. .M.i.l.e.s.+

Slot 0 Column 1 Offset 0x4 Length 4 Length (physical) 4

BusinessEntityID = 6871

Slot 0 Column 2 Offset 0x8 Length 4 Length (physical) 4

PersonType = IN

Slot 0 Column 3 Offset 0xc Length 1 (Bit position 0)

NameStyle = 0

Slot 0 Column 4 Offset 0x0 Length 0 Length (physical) 0

Title = [NULL]

Slot 0 Column 5 Offset 0x3d Length 8 Length (physical) 8

FirstName = Neil

Slot 0 Column 6 Offset 0x45 Length 2 Length (physical) 2

- Wykonując komendę sql dla strony 12272 Dostaliśmy dodatkowo tabelę!

Results	Messages	Live Query Statistics							
	FileId	PageId	Row	Level	ChildFileId	ChildPageId	AddressID (key)	KeyHashValue	Row Size
7	1	12272	6	1	1	11846	356	NULL	11
8	1	12272	7	1	1	11847	415	NULL	11
9	1	12272	8	1	1	11848	471	NULL	11
10	1	12272	9	1	1	11849	525	NULL	11
11	1	12272	10	1	1	11850	580	NULL	11
12	1	12272	11	1	1	11851	637	NULL	11
13	1	12272	12	1	1	11852	691	NULL	11
14	1	12272	13	1	1	11853	748	NULL	11
15	1	12272	14	1	1	11854	804	NULL	11
16	1	12272	15	1	1	11855	862	NULL	11
17	1	12272	16	1	1	11856	920	NULL	11
18	1	12272	17	1	1	11857	976	NULL	11
19	1	12272	18	1	1	11858	1032	NULL	11
20	1	12272	19	1	1	11859	1089	NULL	11
21	1	12272	20	1	1	11860	11434	NULL	11
22	1	12272	21	1	1	11861	11492	NULL	11
23	1	12272	22	1	1	11862	11550	NULL	11
24	1	12272	23	1	1	11863	11608	NULL	11
25	1	12272	24	1	1	11864	11666	NULL	11
26	1	12272	25	1	1	11865	11723	NULL	11
27	1	12272	26	1	1	11866	11780	NULL	11
28	1	12272	27	1	1	11867	11838	NULL	11

BUFFER:

```
BUF @0x0000001FFBB268C40

bpage = 0x0000001FE0C6C8000      bPmmpage = 0x00000000000000000      bsort_r_nextbP = 0x0000001FFBB268D10
bsort_r_prevbP = 0x0000001FFBB268D00 bhash = 0x00000000000000000      bpageno = (1:12272)
bpart = 1                        bstat = 0x9              breferences = 0
berrcode = 0                    bUse1 = 16377             bstat2 = 0x0
blog = 0x2121215a              bsampleCount = 0      bIoCount = 0
resPoolId = 0                  bcputicks = 0         bReadMicroSec = 1164
bDirtyPendingCount = 0         bDirtyContext = 0x00000000000000000 bDbPageBroker = 0x00000000000000000
bdbid = 8                      bpru = 0x0000001FE0EC08040

PAGE HEADER:

Page @0x0000001FE0C6C8000

m_pageId = (1:12272)            m_headerVersion = 1      m_type = 2
m_typeFlagBits = 0x0           m_level = 1              m_flagBits = 0x8200
m_objId (AllocUnitId.idObj) = 268 m_indexId (AllocUnitId.idInd) = 256 Metadata: AllocUnitId = 72057594055491584
Metadata: PartitionId = 72057594047889408      Metadata: IndexId = 1
Metadata: ObjectId = 1029578706      m_prevPage = (0:0)      m_nextPage = (0:0)
pminlen = 11                      m_slotCnt = 344         m_freeCnt = 3624
m_freeData = 3880                m_reservedCnt = 0        m_lsn = (37:1228:301)
m_xactReserved = 0              m_xdesId = (0:1396)     m_ghostRecCnt = 0
m_tornBits = -1759244426         DB Frag ID = 1

Allocation Status

GAM (1:2) = ALLOCATED            SGAM (1:3) = NOT ALLOCATED      PFS (1:8088) = 0x40 ALLOCATED      0_PCT_FULL
DIFF (1:6) = NOT CHANGED        ML (1:7) = NOT MIN_LOGGED

Slot 0 Offset 0x60 Length 11

Record Type = INDEX_RECORD      Record Attributes =          Record Size = 11

Memory Dump @0x0000000985FE7606
```

- Dla strony 8089 dostajemy dużo mniej obszerną informację niż dla 13720. Brakuje na przykład wypisywanych informacji o slotach

Messages Live Query Statistics

```

BUFFER:

BUF @0x0000001FFBAB66D80

bpage = 0x0000001FE0A1D6000      bPmmpage = 0x0000000000000000      bsort_r_nextbP = 0x0000001FFBAB66E50
bsort_r_prevbP = 0x0000001FFBAB66E40  bhash = 0x0000000000000000      bpageno = (1:8089)
bpart = 2                        bstat = 0x9                      breferences = 0
berrcode = 0                    bUse1 = 16533                   bstat2 = 0x0
blog = 0x1215a                  bsampleCount = 0               bIoCount = 0
resPoolId = 0                   bcputicks = 0                  bReadMicroSec = 1108
bDirtyPendingCount = 0          bDirtyContext = 0x0000000000000000  bDbPageBroker = 0x0000000000000000
bdbid = 8                       bpru = 0x0000001FE0EC08040

PAGE HEADER:

Page @0x0000001FE0A1D6000

m_pageId = (1:8089)              m_headerVersion = 1             m_type = 3
m_typeFlagBits = 0x0             m_level = 0                     m_flagBits = 0x200
m_objId (AllocUnitId.idObj) = 186 m_indexId (AllocUnitId.idInd) = 256 Metadata: AllocUnitId = 72057594050117632
Metadata: PartitionId = 72057594047889408 Metadata: IndexId = 1
Metadata: ObjectId = 1029578706   m_prevPage = (0:0)              m_nextPage = (0:0)
pminlen = 0                      m_slotCnt = 0                  m_freeCnt = 8096
m_freeData = 96                  m_reservedCnt = 0               m_lsn = (37:1108:68)
m_xactReserved = 0              m_xdesId = (0:0)               m_ghostRecCnt = 0
m_tornBits = 47906992           DB Frag ID = 1

Allocation Status

GAM (1:2) = ALLOCATED             SGAM (1:3) = NOT ALLOCATED      PFS (1:8088) = 0x40 ALLOCATED   0_PCT_FULL
DIFF (1:6) = NOT CHANGED         ML (1:7) = NOT MIN_LOGGED

DBCC execution completed. If DBCC printed error messages, contact your system administrator.

Completion time: 2024-03-25T16:36:51.1127764+01:00
|
```

Informacje stron ewidentnie różnią się w zależności od typu.

Punktacja:

zadanie	pkt
1	3
2	3
3	3
4	1
razem	10