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:



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:

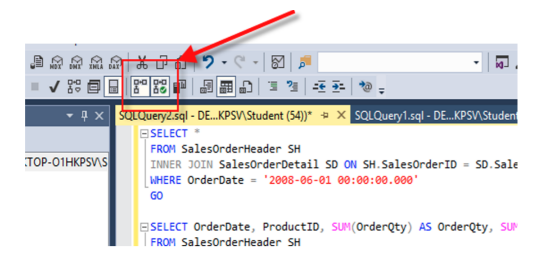
https://docs.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/showplan-logical-and-physical-operators-reference

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

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

| Hash Match | Table Scan | (salesorderheader] [sh]
| O of | 0 of | 1 (0%)
| Table Scan | (salesorderdetail) [sd]
| O of | 1 (10%)
| O of | 1 (10%)
| O of | 1 (10%)
```

Plan i czas wykonania

Zapytanie 2.

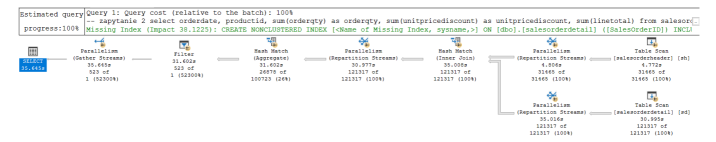
Zapytanie drugie wyciąga datę zamówienia, id produktu, liczbę zamówionych produktów, zniżkę i zsumowaną wartość linetotal. Zapytanie jest wykonane z joinem, który łączy je tabelą salesorderdetail by pogrupować zamówienia według daty oraz id produktu, a także by dostarczyć informacji o liczbie zamówionych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

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

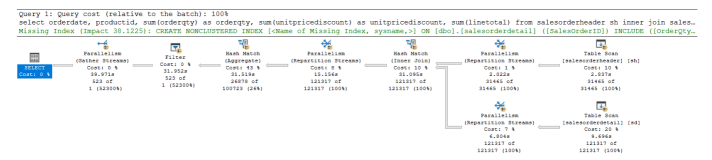
Wynik zapytania

	orde	rdate		productid	orderqty	unitpricediscount	(No column name)
1	2012	2-06-30 00:00:0	0.000	763	144	0.02	67378.168676
2	2013	3-03-30 00:00:0	0.000	826	103	0.00	6956.517000
3	2013	3-07-31 00:00:0	0.000	937	116	0.00	5636.904000
4	2013	3-10-30 00:00:0	0.000	998	106	0.05	33889.772400
5	2013	3-10-30 00:00:0	0.000	875	180	0.19	932.733177
6	2013	3-04-30 00:00:0	0.000	849	113	0.00	4067.322000
7	2013	3-09-30 00:00:00	0.000	876	294	0.17	20668.512000
8	2013	3-03-30 00:00:00	0.000	760	140	0.02	65762.703708
9	2013	3-12-31 00:00:0	0.000	715	123	0.00	3689.262000
10	2012	2-08-30 00:00:00	0.000	765	107	0.02	50284.244192
11	2014	1-05-01 00:00:0	0.000	881	132	0.02	4300.433076
12	2013	3-03-30 00:00:00	0.000	763	121	0.00	57158.270000
13	2014	1-03-31 00:00:00	0.000	998	112	0.00	36719.320000
14	2014	1-01-29 00:00:0	0.000	870	125	0.00	406.186000
15	2013	3-03-30 00:00:00	0.000	863	358	0.68	7090.168675
16	2012	2-05-30 00:00:0	0.000	714	128	0.04	3653.596700
17	2013	3-12-31 00:00:0	0.000	712	127	0.00	717.402000
10	2012	0 00 00 00·00·00	000	070	207	Λ 11	621 070E00

Statystyki



Plan i czas wykonania

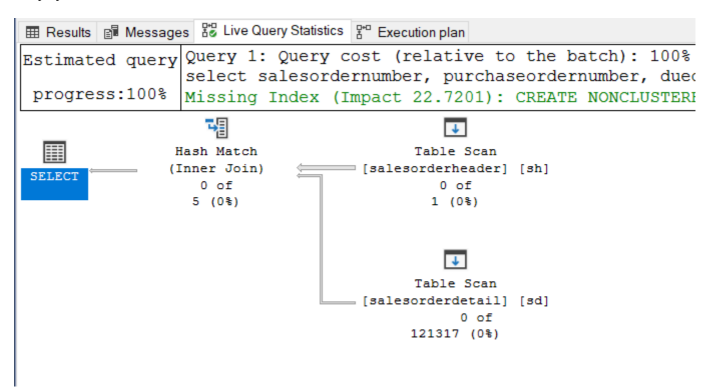


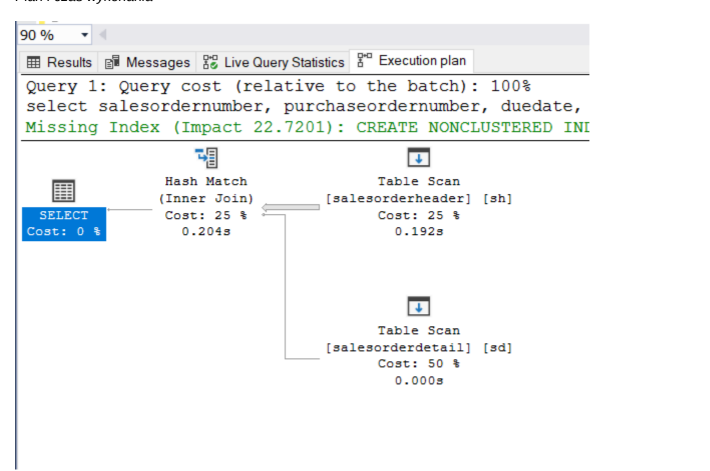
Zapytanie 3.

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

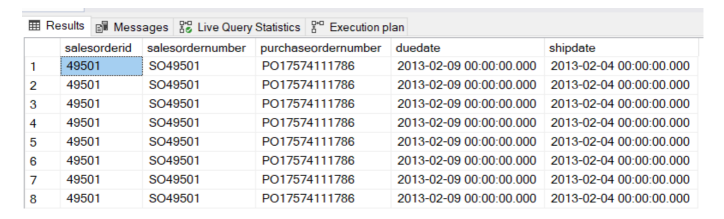




Zapytanie 4.

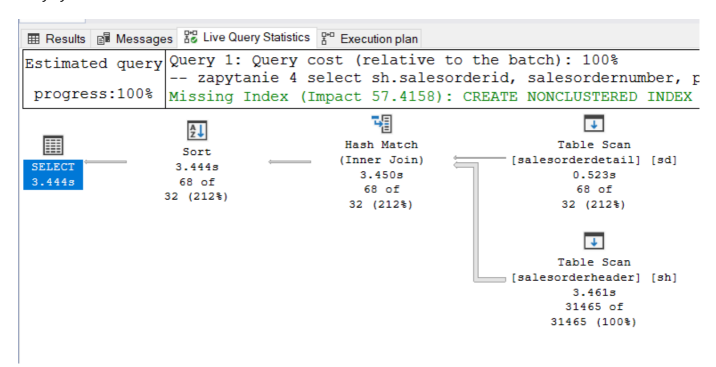
Zapytanie 4 jest podobne do 3. Różnice między nimi są takie, że 4 nie filtruje po dacie, a zamist tego wyświetla rekordy, które odpowiadają numerom śledzenia (carriertrackingnumber). Kolejną różnicą jest sortowanie po nowym, pierwszym wierszu tabeli czyli id zamówienia.

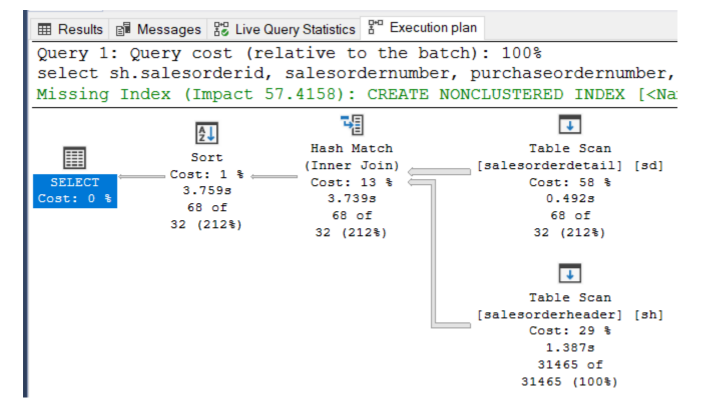
Wynik zapytania



Plan wykonania zapytania wygląda następująco

Statystyki

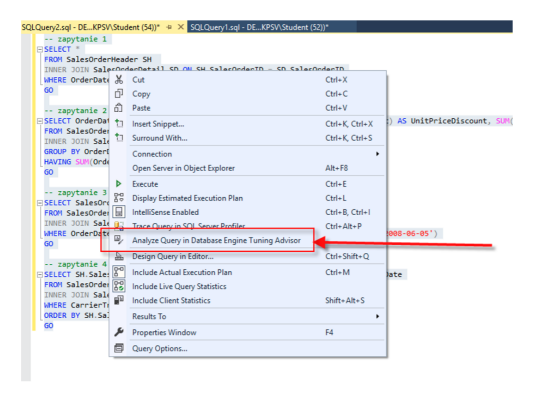




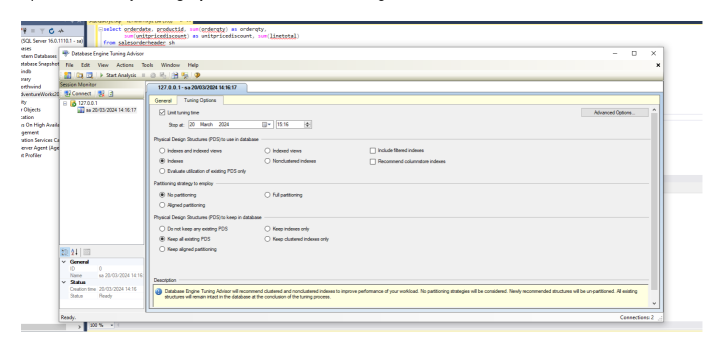
SSMS sam sugeruje dodanie indeksów nieklastrowych. Plany zapytań wyglądają czasochłonnie i można by je w ten sposób zoptymalizować

Zadanie 2 - Optymalizacja

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

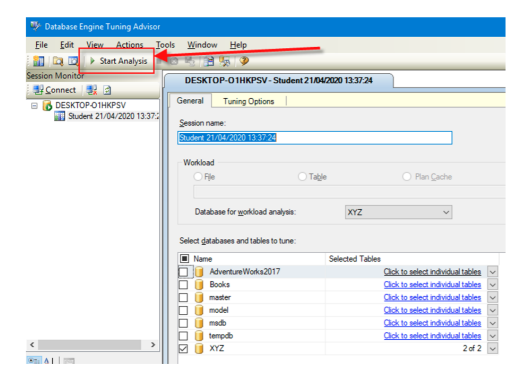


Sprawdź zakładkę Tuning Options, co tam można skonfigurować?

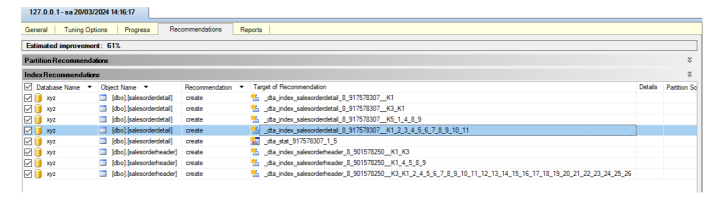


Wyniki: W zakładce tuning options możemy ustawić struktury PDS, strategię partycji i te struktury PDS któe mają być zachowane. Struktury fizyczne które są dostępne, to indeksy, ich widoki, indeksy bezklastrowe, filtrowane oraz typu columnstore.

Użyj Start Analysis:

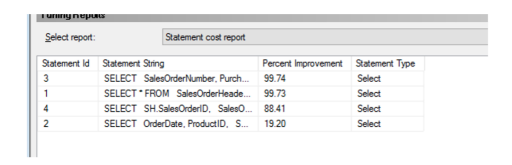


Zaobserwuj wyniki w **Recommendations**.

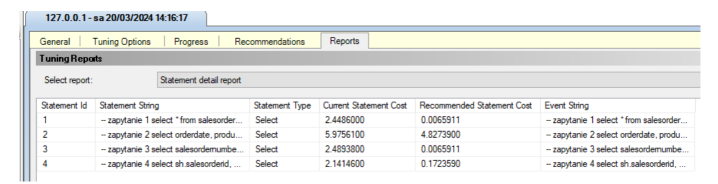


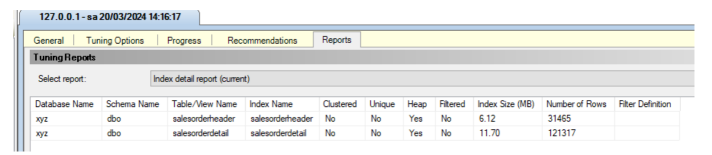
W recomendations, możemy zaobserwować rekomendacje, które podaje nam SSMS.

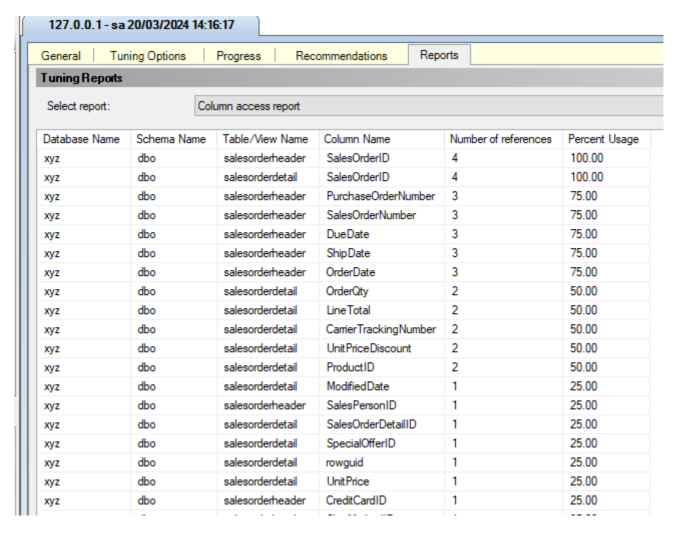
Przejdź do zakładki **Reports**. Sprawdź poszczególne raporty. Główną uwagę zwróć na koszty i ich poprawę:



Zapisz poszczególne rekomendacje:







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 wydobycie 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 datach 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]
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]
qo
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
```

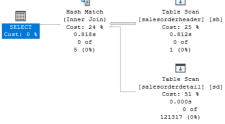
Sprawdź jak zmieniły się Execution Plany. Opisz zmiany:

Zapytanie 1.

Stare plany:

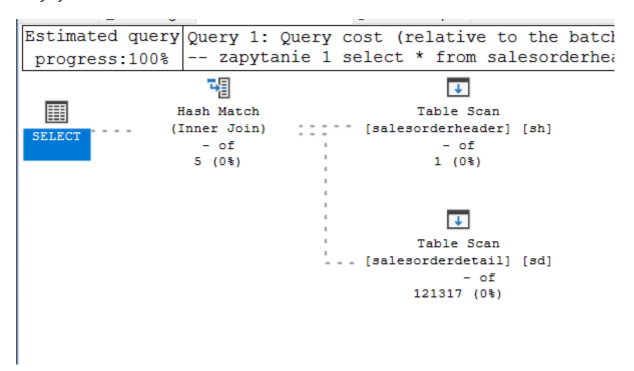
Statystyki

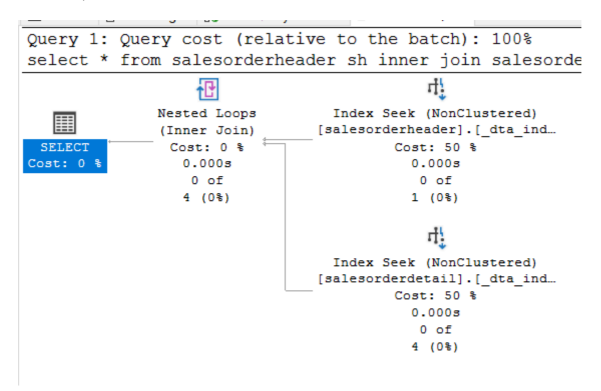
Query 1: Query cost (relative to the batch): 100% select * from salesorderheader sh inner join salesorderdetail sd on sh.salesorderid = sd.salesorderid where orderdate = '2008-06-01 00:00:00.000' Missing Index (Impact 25.6028): CREATE NONCLUSTERED INDEX [<Name of Missing Index, sysname,>] ON [dbo].[salesorderheader]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



Nowe plany:

Statystyki



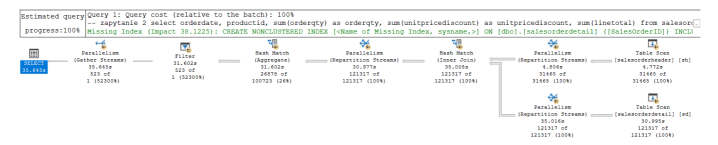


Mozemy zaobserwowac, ze cały koszt wykonania jest teraz rozłożony pomiędzy wyszukiwaniem w dwóch indeksach a zamaist hash match-owania, inner join jest przeprowadzany przy pomocy zagnieżdżonych pętli. Uzyskujemy potencjalną optymalizację. Index Seek sprawdza jedynie 4 elementy.

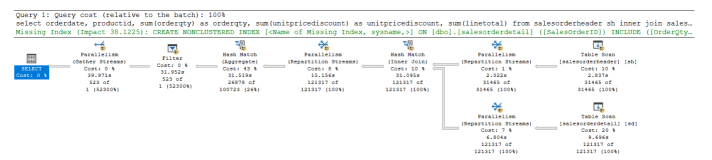
Zapytanie 2.

Stare plany:

Statystyki



Plan i czas wykonania

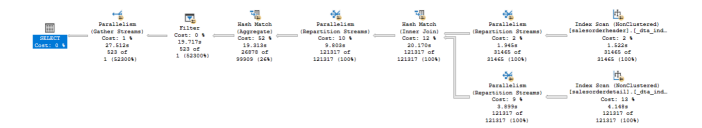


Nowe plany:

Statystyki



Plan i czas wykonania

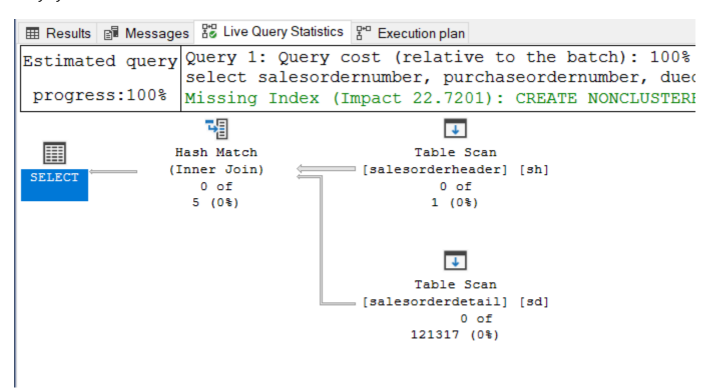


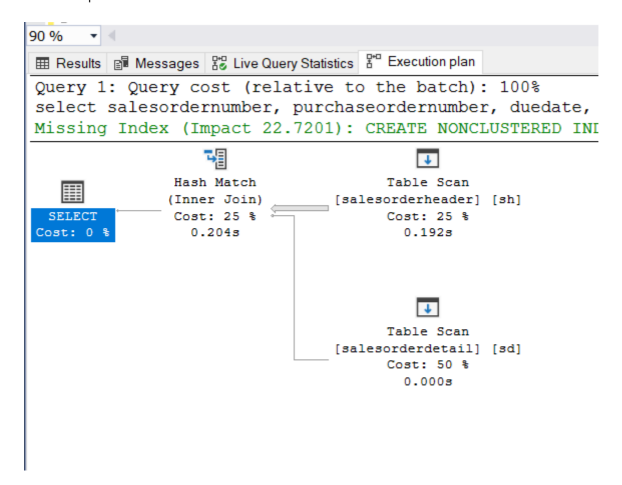
Jedyna zasadnicza zmiana to skan indeksu zamiast skanu tabel. Działanie joinów pozostaje takie same.

Zapytanie 3.

Stare plany:

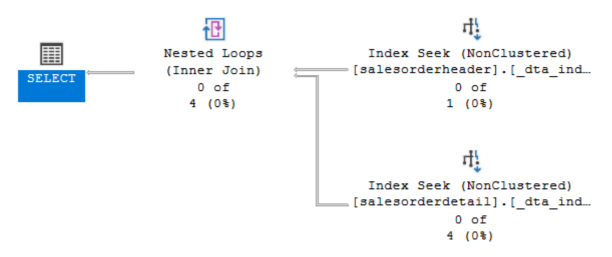
Statystyki

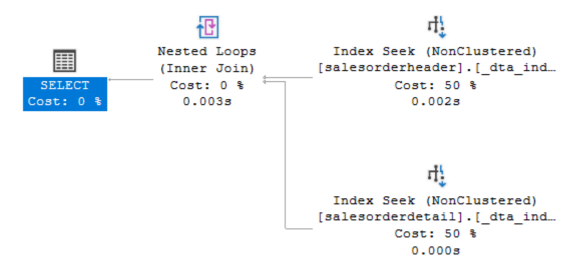




Nowe plany:

Statystyki



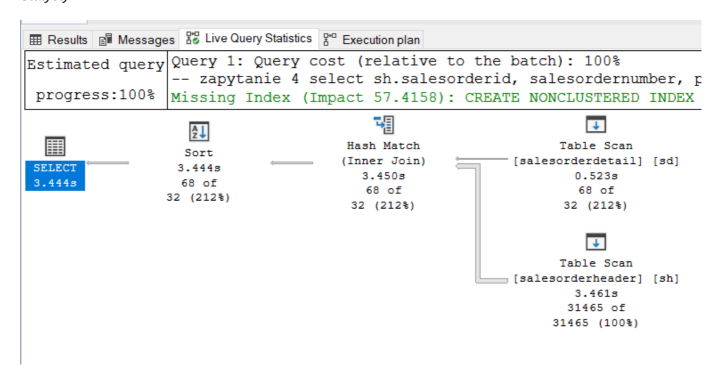


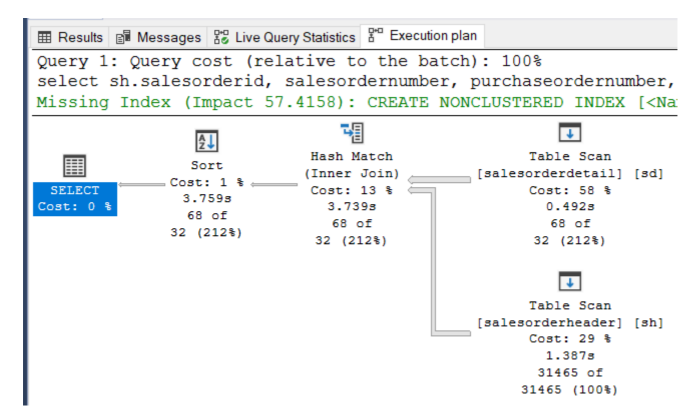
W tym przykładzie join jest obsługiwany poprzez zagnieżdżone pętle, a odczyty z tabeli poprzez Index Seek. Wyszukiwanie, nie skanowanie jak w poprzednich przypadkach.

Zapytanie 4.

Stare plany:

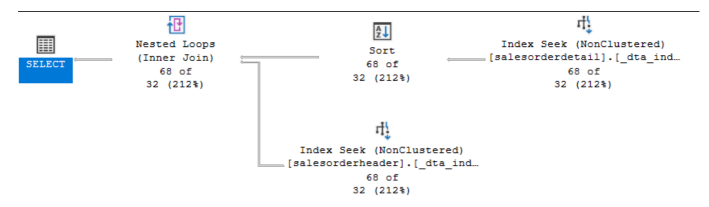
Statystyki

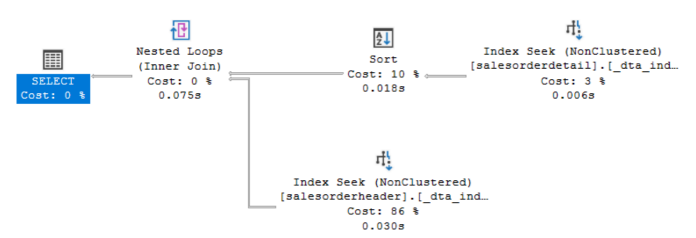




Nowe plany:

Statystyki





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

Zadanie 3 - Kontrola "zdrowia" indeksu

Dokumentacja/Literatura

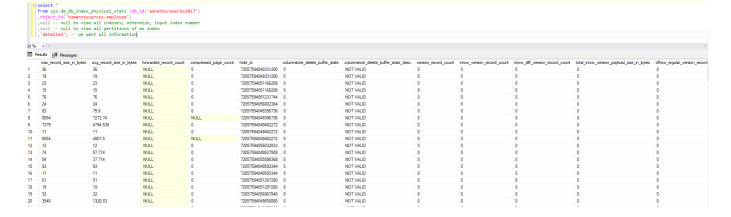
Celem kolejnego zadania jest zapoznanie się z możliwością administracji i kontroli indeksów.

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
```



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.

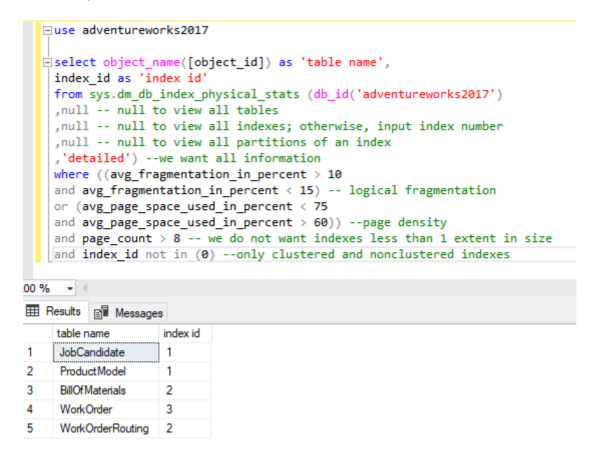
Sprawdź, które indeksy w bazie danych wymagają reorganizacji:

```
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:



Jak widzimy jedynie 5 indeksów wymaga reorganizacji.

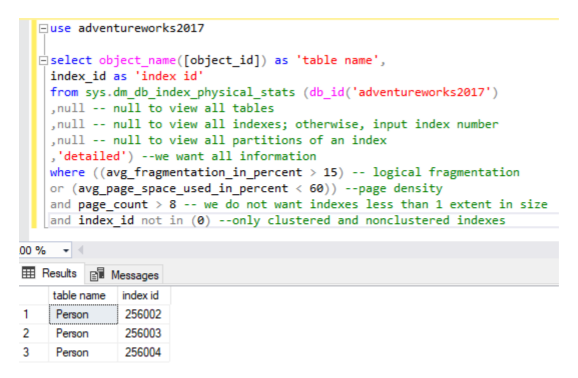
Sprawdź, które indeksy w bazie danych wymagają przebudowy:

```
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:



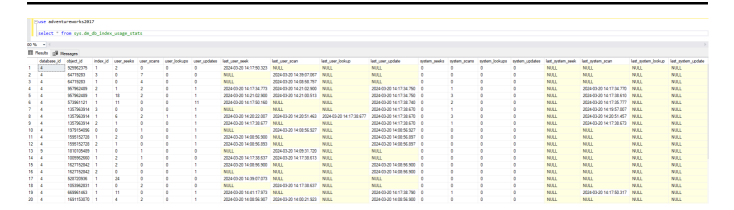
Jedyne indeksy wymagające przebudowy działają na tabeli Person. Ich ID to 256002, 256003, 256004

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:



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 przypakdu 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
  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
  iselect '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 % - 4
Results Messages
    (No column name)
    alter index XMLPATH_Person_Demographics on Person...
1
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-findout-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
```

) %	- 4														
I F	Results 🗐	Messages													
	PageFID	PagePID	IAMFID	IAMPID	ObjectID	IndexID	Partition Number	PartitionID	iam_chain_type	PageType	IndexLevel	NextPageFID	NextPagePID	PrevPageFID	PrevPageP
	1	10474	NULL	NULL	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	10	NULL	0	0	0	0
	1	11712	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11713	1	12010
	1	11713	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11714	1	11712
	1	11714	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11715	1	11713
	1	11715	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11716	1	11714
	1	11716	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11717	1	11715
	1	11717	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11718	1	11716
	1	11718	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11719	1	11717
	1	11719	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11720	1	11718
0	1	11720	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11721	1	11719
1	1	11721	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11722	1	11720
2	1	11722	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11723	1	11721
3	1	11723	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11724	1	11722
4	1	11724	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11725	1	11723
5	1	11725	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11726	1	11724
6	1	11726	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11727	1	11725
7	1	11727	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11728	1	11726
В	1	11728	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11729	1	11727
9	1	11729	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11730	1	11728
)	1	11730	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11731	1	11729
	1	11731	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11732	1	11730
2	1	11732	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11733	1	11731
3	1	11733	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11734	1	11732
4	1	11734	1	10474	1029578706	1	1	72057594047889408	In-row data	1	0	1	11735	1	11733
5	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 % + 4
Messages
  PAGE: (1:13720)
  BUFFER:
  BUF @0x0000017F5859E400
                                                              bsort_r_nextbP = 0x0000017F5859E350
  bpage = 0x0000017F3F1D8000
                                 bPmmpage = 0x0000000000000000
  bpageno = (1:13720)
  bpart = 0
                                bstat = 0x9
                                                                 breferences = 3
                                  bUse1 = 8323
                                                                  bstat2 = 0x0
  berrcode = 0
  blog = 0x15ab215a
                                  bsampleCount = 1
                                                                  bIoCount = 0
  resPoolId = 0
                                 beputicks = 474
                                                                  bReadMicroSec = 212
  bDirtyPendingCount = 0
                                  bDirtyContext = 0x0000000000000000 bDbPageBroker = 0x000000000000000
  bdbid = 9
                                  bpru = 0x0000017F289D0040
  PAGE HEADER:
  Page @0x0000017F3F1D8000
  m_pageId = (1:13720)
                                  m_headerVersion = 1
                                                                  m_type = 1
                                                                   m_flagBits = 0x220
  m_typeFlagBits = 0x0
                                  m_level = 0
  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_reservedCnt = 0
                                                                  m_lsn = (37:2554:337)
  m freeData = 6994
  m_xactReserved = 0
                                 m_xdesId = (0:1586)
                                                                 m_ghostRecCnt = 0
  m_tornBits = -1132865352
                                DB Frag ID = 1
```

```
dbcc page('adventureworks2017', 1, 13720, 3);
00 % + 4

    Messages

 00000000000010: 75006300 61007400 69006f00 6e00ef02 000cf80b u.c.a.t.i.o.n.ï...ø.
 000000000000424: ea05000f 00000f11 0f500061 00720074 00690061 ê.......P.a.r.t.i.a
 000000000000438: 006c0020 0043006f 006c006c 00650067 006500f7 .1. .C.o.l.l.e.g.e.÷
 000000000000460: 00700061 00740069 006f006e 00ef0200 0df80cea .p.a.t.i.o.n.ï...ø.ê
 000000000000474: 05000f00 000f1108 43006c00 65007200 69006300 .......C.l.e.r.i.c.
 000000000000488: 61006c00 f7ea0901 0f00000f 22000000 f00d4800 a.l.֐
                                                              ....."...a.H.
 00000000000049C: 6f006d00 65004f00 77006e00 65007200 46006c00 o.m.e.O.w.n.e.r.F.l.
 0000000000004B0: 61006700 ef02000e f80dea05 000f0000 0f110131 a.g.ï...ø.ê.......1
 000000000004C4: 00f7ea09 01710000 13260000 00f00f4e 0075006d .֐ .q...&...ð.N.u.m
 000000000004D8: 00620065 00720043 00610072 0073004f 0077006e .b.e.r.C.a.r.s.O.w.n
 000000000004EC: 00650064 00ef0200 0ff80eea 05007100 00138713 .e.d.ï...ø.ê..q....
 00000000000528: 00750074 00650044 00690073 00740061 006e0063 .u.t.e.D.i.s.t.a.n.c
 0000000000053C: 006500ef 020010f8 0fea0500 2800010f 11093000 .e.ï...ø.ê..(.... 0.
 000000000000550: 2d003100 20004d00 69006c00 65007300 f7f7
                                                      -.1. .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 sąl dla strony 12272 Dostaliśmy dodatkowo tabelę!

⊞R	esults [Messag	ges 👯	Live Qu	ery Statistics				
	Fileld	Pageld	Row	Level	ChildFileId	ChildPageld	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 @0x000001FFBB268C40

bpage = 0x000001FE0C6C8000 bpmmpage = 0x00000000000000 bsort_r_nextbP = 0x0000001FFBB268D10

resPoolId = 0 bcputicks = 0 bReadMicroSec = 1164

bdbid = 8 bpru = 0x000001FE0EC08040

PAGE HEADER:

Page @0x000001FE0C6C8000

 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

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 @0x000000985FE76060

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

```
■ Messages 🖫 Live Query Statistics
  BUFFER:
 BUF @0x000001FFBAB66D80
                              bpage = 0x000001FE0A1D6000
 bstat = 0x9
bUse1 = 16533
 berrcode = 0
 blog = 0x1215a
                              bsampleCount = 0
 PAGE HEADER:
 Page @0x000001FE0A1D6000
                              m_headerVersion = 1
                                                            m_type = 3
 m_pageId = (1:8089)
 m_typeFlagBits = 0x200 m_level = 0 m_flagBits = 0x200 m_objId (AllocUnitId.idObj) = 186 m_indexId (AllocUnitId.idInd) = 256 Metadata: AllocUnitId = 72057594050117632
 Metadata: PartitionId = 72057594047889408
                                                 Metadata: Incc...
m_nextPage = (0:0)
                                                            Metadata: IndexId = 1
 Metadata: ObjectId = 1029578706  m_prevPage = (0:0)
 m_freeCnt = 8096
m_lsn = (37:1108:68)
m_ghostRecCnt = 0
 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