Indeksy, optymalizator Lab 6-7

lmię i nazwisko:

- Szymon Budziak
- Piotr Ludynia

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się z planami wykonania zapytań (execution plans), oraz z budową i możliwością wykorzystaniem indeksów (cz. 2.)

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

Stwórz swoją bazę danych o nazwie lab6.

```
create database lab5
go
use lab5
go
```

Zamiast lab5 musieliśmy nazwać bazę lab6 ze względu na kolizję nazw z poprzednim laboratorium:

```
create database lab6
go
use lab6
go
```

Dokumentacja

Obowiązkowo:

- https://docs.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/indexes/indexes
- https://docs.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/indexes/create-filtered-indexes

Zadanie 1

Skopiuj tabelę Product do swojej bazy danych:

```
select * into product from adventureworks2017.production.product
```

Stwórz indeks z warunkiem przedziałowym:

```
create nonclustered index product_range_idx
  on product (productsubcategoryid, listprice) include (name)
where productsubcategoryid >= 27 and productsubcategoryid <= 36</pre>
```

Sprawdź, czy indeks jest użyty w zapytaniu:

```
select name, productsubcategoryid, listprice
from product
where productsubcategoryid >= 27 and productsubcategoryid <= 36
```

Sprawdź, czy indeks jest użyty w zapytaniu, który jest dopełnieniem zbioru:

```
select name, productsubcategoryid, listprice
from product
where productsubcategoryid < 27 or productsubcategoryid > 36
```

Skomentuj oba zapytania. Czy indeks został użyty w którymś zapytaniu, dlaczego? Czy indeks nie został użyty w którymś zapytaniu, dlaczego? Jak działają indeksy z warunkiem?

W pierwszym zapytaniu indeks zostaje użyty. Zapytanie zwraca 17 wartości.

Execution Plan 1

```
Index Scan (NonClustered)

[product].[product_range_idx]

17 of

17 (100%)
```

Jednak drugie zapytanie wykonuje się bez użycia indeksu. Wybierane jest 278 wartości.

Execution Plan 2



Indeks jest użyty w zapytaniu, które zawiera warunek użyty przy tworzeniu go a w przeciwnym przypadku nie. Dzieje się tak, ponieważ optymalizator sprawdza, czy warunek z zapytania jest obecny w indeksie i na jego podstawie decyduje, czy użyje indeksu w wykonaniu zapytania. Wniosek: Tylko pierwsze zapytanie wykorzystuje indeks, drugie nie.

```
-- sprawdzany warunek:
--[...]
where productsubcategoryid >= 27 and productsubcategoryid <= 36
--[...]
```

Przetestowaliśmy jeszcze jedno zapytanie. Zamieniamy koniunkcję na alternatywę. Cały zbiór będący wynikiem pierwszego zapytania jest w nim zawarty, jednak występują też tam wartości z poza niego (na przykład takie w których productsubcategoryid jest większe mniejsze niż 27 a productsubcategoryid dalej jest mniejsze bądź równe 36). W tym przypadku indeks również nie został użyty.

```
select name, productsubcategoryid, listprice
from product
where productsubcategoryid >= 27 or productsubcategoryid <= 36
```

Execution Plan 3



Zadanie 2 – indeksy klastrujące

 $Celem\ zadania\ jest\ poznanie\ indeks\'ow\ klastrujących! [](file:////Users/rm/Library/Group\%20Containers/UBF8T346G9.Office/TemporaryItems/msohtmlclip/clip_image001.jpg)$

Skopiuj ponownie tabelę SalesOrderHeader do swojej bazy danych:

select * into salesorderheader2 from adventureworks2017.sales.salesorderheader

Wynik

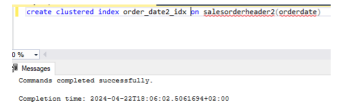
Wypisz tysiąc pierwszych zamówień:

select top 1000 * from salesorderheader2 order by orderdate

Stwórz indeks klastrujący według OrderDate:

create clustered index order_date2_idx on salesorderheader2(orderdate)

Wynik

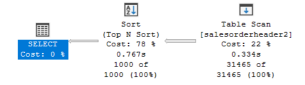


Wypisz ponownie tysiąc pierwszych zamówień. Co się zmieniło?

Wyniki dla 1000 pierwszych zamówień przed stworzeniem indeksu klastrującego:

	SalesOrderID	RevisionNumber	OrderDate	DueDate	ShipDate	Status	OnlineOrderFlag	SalesOrderNumber	PurchaseOrderNuml
1	43659	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43659	PO522145787
2	43660	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43660	PO18850127500
3	43661	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43661	PO18473189620
4	43662	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43662	PO18444174044
5	43663	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43663	PO18009186470
6	43664	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43664	PO16617121983
7	43665	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43665	PO16588191572
8	43666	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43666	PO16008173883
9	43667	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43667	PO15428132599
10	43668	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43668	PO14732180295
11	43669	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43669	PO14123169936
12	43670	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43670	PO14384116310
13	43671	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43671	PO13978119376
14	43672	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43672	PO13862153537
15	43673	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43673	PO13775141242
16	43674	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43674	PO12760141756
17	43675	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43675	PO12412186464

Execution Plan



Wyniki dla 1000 pierwszych zamówień po stworzeniu indeksu klastrującego:

	SalesOrderID	RevisionNumber	OrderDate	DueDate	ShipDate	Status	OnlineOrderFlag	SalesOrderNumber	PurchaseOrderNumber	AccountNumber	Custom
1	43659	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43659	PO522145787	10-4020-000676	29825
2	43660	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43660	PO18850127500	10-4020-000117	29672
3	43661	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43661	PO18473189620	10-4020-000442	29734
4	43662	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43662	PO18444174044	10-4020-000227	29994
5	43663	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43663	PO18009186470	10-4020-000510	29565
6	43664	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43664	PO16617121983	10-4020-000397	29898
7	43665	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43665	PO16588191572	10-4020-000146	29580
8	43666	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43666	PO16008173883	10-4020-000511	30052
9	43667	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43667	PO15428132599	10-4020-000646	29974
10	43668	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43668	PO14732180295	10-4020-000514	29614
11	43669	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43669	PO14123169936	10-4020-000578	29747
12	43670	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43670	PO14384116310	10-4020-000504	29566
13	43671	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43671	PO13978119376	10-4020-000200	29890
14	43672	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43672	PO13862153537	10-4020-000119	30067
15	43673	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43673	PO13775141242	10-4020-000618	29844
16	43674	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43674	PO12760141756	10-4020-000083	29596

Execution Plan



Możemy zauważyć, że wypisane zamówenia wyglądają tak samo, co nie jest zdziwieniem, ponieważ indeks klastrujący nie zmienia kolejności wierszy w tabeli, a jedynie sposób ich przechowywania. Zmienia się jednak plan wykonania zapytania:

Użycie indeksu w drugim zapytaniu znacząco ogranicza czas ze względu na usunięcie sortowania. Przy tworzeniu indeksu klastrującego na kolumnę, pozbywamy się konieczności sortowania, czyli najbardziej kosztownej operacji dzięki czemu koszt zapytania jest znacznie mniejszy. Można z tego wywnioskować, że domyślnie tworzony jest indeks posortowany. W przeciwieństwie, w pierwszym przypadku, gdzie nie mamy jeszcze indeksu jest realizowana kosztowna operacja sortowania, która stanowi znaczą jego część.

Sprawdź zapytanie:

```
select top 1000 * from salesorderheader2 where orderdate between '2010-10-01' and '2011-06-01'
```

Dodaj sortowanie według OrderDate ASC i DESC. Czy indeks działa w obu przypadkach. Czy wykonywane jest dodatkowo sortowanie?

Sprawdziliśmy 3 zapytania:

```
--query 3
select top 1000 * from salesorderheader2
where orderdate between '2010-10-01' and '2011-06-01'

--query 4
select top 1000 * from salesorderheader2
where orderdate between '2010-10-01' and '2011-06-01'
order by orderdate asc

--query 5
select top 1000 * from salesorderheader2
where orderdate between '2010-10-01' and '2011-06-01'
order by orderdate desc
```

Wyniki dla zapytania 3

	SalesOrderID	RevisionNumber	OrderDate	DueDate	ShipDate	Status	OnlineOrderFlag	SalesOrderNumber	PurchaseOrderNumber
1	43659	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43659	PO522145787
2	43660	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43660	PO18850127500
3	43661	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43661	PO18473189620
4	43662	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43662	PO18444174044
5	43663	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43663	PO18009186470
6	43664	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43664	PO16617121983
7	43665	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43665	PO16588191572
8	43666	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43666	PO16008173883
9	43667	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43667	PO15428132599
10	43668	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43668	PO14732180295
11	43669	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43669	PO14123169936
12	43670	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43670	PO14384116310
13	43671	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43671	PO13978119376
14	43672	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43672	PO13862153537
15	43673	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43673	PO13775141242
16	43674	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43674	PO12760141756
17	43675	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43675	PO12412186464

Execution Plan dla zapytania 3



Wyniki dla zapytania 4

	SalesOrderID	RevisionNumber	OrderDate	DueDate	ShipDate	Status	OnlineOrderFlag	SalesOrderNumber	PurchaseOrderNumber	AccountNumber	CustomerII
1	43659	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43659	PO522145787	10-4020-000676	29825
2	43660	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43660	PO18850127500	10-4020-000117	29672
3	43661	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43661	PO18473189620	10-4020-000442	29734
4	43662	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43662	PO18444174044	10-4020-000227	29994
5	43663	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43663	PO18009186470	10-4020-000510	29565
6	43664	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43664	PO16617121983	10-4020-000397	29898
7	43665	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43665	PO16588191572	10-4020-000146	29580
8	43666	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43666	PO16008173883	10-4020-000511	30052
9	43667	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43667	PO15428132599	10-4020-000646	29974
10	43668	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43668	PO14732180295	10-4020-000514	29614
11	43669	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43669	PO14123169936	10-4020-000578	29747
12	43670	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43670	PO14384116310	10-4020-000504	29566
13	43671	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43671	PO13978119376	10-4020-000200	29890
14	43672	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43672	PO13862153537	10-4020-000119	30067

Execution Plan dla zapytania 4



Wyniki dla zapytania 5

	SalesOrderID	RevisionNumber	OrderDate	DueDate	ShipDate	Status	OnlineOrderFlag	SalesOrderNumber	PurchaseOrderNumber	AccountNumber	C
1	43705	8	2011-06-01 00:00:00.000	2011-06-13 00:00:00.000	2011-06-08 00:00:00.000	5	1	SO43705	NULL	10-4030-011011	1
2	43704	8	2011-06-01 00:00:00.000	2011-06-13 00:00:00.000	2011-06-08 00:00:00.000	5	1	SO43704	NULL	10-4030-011005	1
3	43703	8	2011-06-01 00:00:00.000	2011-06-13 00:00:00.000	2011-06-08 00:00:00.000	5	1	SO43703	NULL	10-4030-016624	1
4	43702	8	2011-06-01 00:00:00.000	2011-06-13 00:00:00.000	2011-06-08 00:00:00.000	5	1	SO43702	NULL	10-4030-027645	2
5	43701	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	1	SO43701	NULL	10-4030-011003	1
6	43700	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	1	SO43700	NULL	10-4030-014501	1
7	43699	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	1	SO43699	NULL	10-4030-025863	2
8	43698	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	1	SO43698	NULL	10-4030-028389	2
9	43697	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	1	SO43697	NULL	10-4030-021768	2
10	43696	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43696	PO9947131800	10-4020-000603	2
11	43695	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43695	PO10179176559	10-4020-000027	2
12	43694	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43694	PO9657130250	10-4020-000315	2
13	43693	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43693	PO8120182325	10-4020-000485	2
14	43692	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43692	PO7859187017	10-4020-000221	2
15	43691	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43691	PO6409111675	10-4020-000292	2
16	43690	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43690	PO6235146326	10-4020-000431	2
17	43689	8	2011-05-31 00:00:00.000	2011-06-12 00:00:00.000	2011-06-07 00:00:00.000	5	0	SO43689	PO5626159507	10-4020-000166	2

Execution Plan dla zapytania 5



Wyniki dwóch pierwszych zapytań wyglądają tak samo. Przy wykonywaniu zapytania pierwszego, - bez spacyfikowania kolejności, - dostajemy taki sam wynik jak przy kolejności rosnącej. Oznacza to, że właśnie w takiej kolejności posortowany jest indeks.

Możemy zauważyć, że w drugim zapytaniu, że indeks został wykorzystany, na co wskazuje operacja Clustered Index Seek w Execution Plan dla zapytania 4, jednak żadne dodatkowe sortowanie nie zostało wykonane. Jeśli chodzi o trzeci zapytanie, to również widzimy, że indeks został wykorzystany. Wskazuje na to operacja Clustered Index Seek w Execution Plan dla zapytania 5. Nie jest wykonywane dodatkowe sortowanie. Plany wykonania wszystkich trzech zapytań wyglądają tak samo.

Wniosek: Oba indeksy działają poprawnie, dzięki czemy w obu przypadkach unikamy koniecznośći sortowania.

Zadanie 3 – indeksy column store

Celem zadania jest poznanie indeksów typu column store

```
create table dbo.saleshistory(
salesorderid int not null,
salesorderdetailid int not null,
carriertrackingnumber nvarchar(25) null,
orderqty smallint not null,
productid int not null,
specialofferid int not null,
unitprice money not null,
unitpricediscount money not null,
linetotal numeric(38, 6) not null,
rowguid uniqueidentifier not null,
modifieddate datetime not null
)
```

Załóż indeks:

```
create clustered index saleshistory_idx on saleshistory(salesorderdetailid)
```

Wypełnij tablicę danymi:

(UWAGA 60 100 oznacza 100 krotne wykonanie polecenia. Jeżeli podejrzewasz, że Twój serwer może to zbyt przeciążyć, zacznij od GO 10, GO 20, GO 50 (w sumie już będzie 80))

```
insert into saleshistory
select sh.*
from adventureworks2017.sales.salesorderdetail sh
go 100
```

Sprawdź jak zachowa się zapytanie, które używa obecny indeks:

```
select productid, sum(unitprice), avg(unitprice), sum(orderqty), avg(orderqty) from saleshistory group by productid order by productid
```

Załóż indeks typu ColumnStore:

```
create nonclustered columnstore index saleshistory_columnstore on saleshistory(unitprice, orderqty, productid)
```

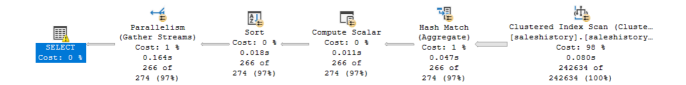
Sprawdź różnicę pomiędzy przetwarzaniem w zależności od indeksów. Porównaj plany i opisz różnicę.

Zapytanie z indeksem klastrowym

Wynik

				411	411
	productid	(No column name)	(No column name)	(No column name)	(No column name)
1	707	190446.3596	30.8865	12532	2
2	708	183123.462	30.4495	13064	2
3	709	2126.67	5.656	2214	5
4	710	501.60	5.70	180	2
5	711	187655.7132	30.365	13486	2
6	712	51867.9142	7.6682	16622	2
7	713	42891.42	49.99	858	1
8	714	89598.859	36.7811	7272	2
9	715	114126.3424	34.901	13184	4
10	716	79979.0912	37.165	5960	2
11	717	354922.0452	814.0413	970	2
12	718	356216.839	813.2804	972	2
13	719	72303.7644	821.6336	218	2
14	722	147671.6584	188.3567	1880	2
15	723	20075.3356	193.032	258	2
16	725	145504 9176	194 5252	1982	2

Execution Plan



Estimated Subtree Cost

SELECT Estimated operator progress: 100%	
Actual Number of Rows for All Executions	266
Cached plan size	88 KB
Estimated Operator Cost	0 (0%)
Estimated Subtree Cost	6,18007
Estimated Number of Rows Per Execution	271
Estimated Number of Rows for All Executions	0
Statement select productid, sum(unitprice), avg(unitprice), sum (orderqty), avg(orderqty) from saleshistory group by productid order by productid	

Zapytanie z indeksem ColumnStore

Wynik

	productid	(No column name)	(No column name)	(No column name)	(No column name)
1	707	190446.3596	30.8865	12532	2
2	708	183123.462	30.4495	13064	2
3	709	2126.67	5.656	2214	5
4	710	501.60	5.70	180	2
5	711	187655.7132	30.365	13486	2
6	712	51867.9142	7.6682	16622	2
7	713	42891.42	49.99	858	1
8	714	89598.859	36.7811	7272	2
9	715	114126.3424	34.901	13184	4
10	716	79979.0912	37.165	5960	2
11	717	354922.0452	814.0413	970	2
12	718	356216.839	813.2804	972	2
13	719	72303.7644	821.6336	218	2
14	722	147671.6584	188.3567	1880	2
15	723	20075.3356	193.032	258	2
16	725	145504.9176	194.5252	1982	2

Execution Plan



Estimated Subtree Cost

Columnstore Index Scan (NonClu	stered)
Scan a columnstore index, entirely or only a range.	
Estimated operator progress: 100%	
Physical Operation	Columnstore Index Scan
Logical Operation	Index Scan
Estimated Execution Mode	Batch
Storage	ColumnStore
Actual Number of Rows for All Executions	0
Estimated I/O Cost	0,0194213
Estimated Operator Cost	1,09369 (18%)
Estimated CPU Cost	1,07426
Estimated Subtree Cost	1,09369
Number of Executions	12
Estimated Number of Executions	1
Estimated Number of Rows for All Executions	58596100
Estimated Number of Rows Per Execution	58596100
Estimated Number of Rows to be Read	58596100
Estimated Row Size	37 B
Ordered	False
Node ID	6
Object	
[lab6].[dbo].[saleshistory].[saleshistory_columnstore]	
Output List	
Uniq1001; [lab6].[dbo].[saleshistory].salesorderdetailie	d; [lab6].[dbo].
[saleshistory].orderqty; [lab6].[dbo].[saleshistory].prod	luctid; [lab6].[dbo].
[saleshistory].unitprice; Generation1017	

Indeks typu ColumnStore w przeciwieństwie do zwykłych indeksów ustawia kolejność pamięci kolumnami, a nie wierszami. Przez to, zapytanie, które bierze pod uwagę całość kolumny w celu pogrupowania lub obliczenia jej średnich wartości może wykonać się szybciej i prościej - bez dodania równoległości. Możemy jeszcze zauważyć, że Estimated Subtree Cost dla zwykłego indeksu to 6,18007 a Columnstore to 1,09369 co jest prawie 6 razy mniejsze.

Zadanie 4 – własne eksperymenty

Należy zaprojektować tabelę w bazie danych, lub wybrać dowolny schemat danych (poza używanymi na zajęciach), a następnie wypełnić ją danymi w taki sposób, aby zrealizować poszczególne punkty w analizie indeksów. Warto wygenerować sobie tabele o większym rozmiarze.

Do analizy, proszę uwzględnić następujące rodzaje indeksów:

- Klastrowane (np. dla atrybutu nie będącego kluczem głównym)
- Nieklastrowane
- Indeksy wykorzystujące kilka atrybutów, indeksy include
- Filtered Index (Indeks warunkowy)
- Kolumnowe

Analiza

Proszę przygotować zestaw zapytań do danych, które:

- wykorzystują poszczególne indeksy
- które przy wymuszeniu indeksu działają gorzej, niż bez niego (lub pomimo założonego indeksu, tabela jest w pełni skanowana) Odpowiedź powinna zawierać:
- Schemat tabeli
- Opis danych (ich rozmiar, zawartość, statystyki)
- Trzy indeksy:
- · Opis indeksu
- Przygotowane zapytania, wraz z wynikami z planów (zrzuty ekranow)
- Komentarze do zapytań, ich wyników
- Sprawdzenie, co proponuje Database Engine Tuning Advisor (porównanie czy udało się Państwu znaleźć odpowiednie indeksy do zapytania)

Wyniki:

Klastrowane (np. dla atrybutu nie będącego kluczem głównym)

Pierwszy eksperyment, polega na stworzeniu indeksu klastrowego dla atrybutu, który nie jest kluczem głównym tabeli. W przypadku, gdy atrybut nie jest kluczem głównym, indeks klastrowy jest tworzony na podstawie klucza głównego. W przypadku, gdy atrybut jest kluczem głównym, indeks klastrowy jest tworzony na podstawie tego atrybutu.

Schemat tabeli

Tworzymy tabelę Orders z następującymi kolumnami:

- OrderID
- CustomerID
- OrderDate
- OrderPrice

Table zawierać będzie id zamówniea, id klienta, datę zamówienia oraz cenę zamówienia.

```
CREATE TABLE Orders (
OrderID INT NOT NULL PRIMARY KEY,
CustomerID INT NOT NULL,
OrderDate DATE NOT NULL,
OrderPrice DECIMAL(10, 2) NOT NULL
)
```

Wynik

Wypełniamy tabelę przykładowymi danymi z 100 000 rekordami:

```
DECLARE @count INT = 0

WHILE @count < 100000

BEGIN

INSERT INTO Orders (OrderID, CustomerID, OrderDate, OrderPrice) VALUES (
    @count,
    @count % 100,
    DATEADD(DAY, @count % 365, '2020-01-01'),
    ROUND(RAND() * 100, 2)
)

SET @count = @count + 1

END
```

Dodajemy indeks klastrowany dla kolumny OrderDate, która nie jest kluczem głównym tabeli Orders:

```
CREATE CLUSTERED INDEX Index_OrderDate ON Orders (OrderDate);
```

```
CREATE CLUSTERED INDEX Index OrderDate ON Orders (OrderDate);

DO % - 4

Mag 1902, Level 16, State 3, Line 1
```

Cannot create more than one clustered index on table 'Orders'. Drop the existing clustered index 'PK_Orders_C3905BAF2BFF50E1' before creating another

Otrzymujemy jednak błąd! Wynika to z faktu, że klucz główny jest już indeksem klastrowym. W takim przypadku, aby móc stworzyć indeks klastrowy dla innej kolumny, musimy usunąć indeks klastrowy dla klucza głównego. W naszym przypadku kluczem głównym jest OrderID i usuniemy go w taki sposób:

```
ALTER TABLE Orders
DROP CONSTRAINT PK_Orders_C3905BAF2BFF50E1;
```

Teraz możemy dodać nasz indeks.

Przykładowe zapytania

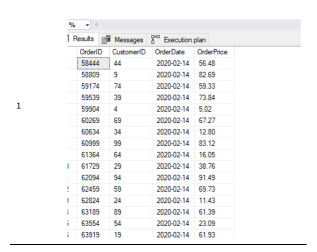
Wykonujemy teraz przykładowe zapytanie. Zwróci nam on wszystkie dane dla zamówień z danego dnia. Zostanie wykonane porównanie działania zapytania z indeksem i bez niego. Przedstawione zostaną wyniki, plany wykonania oraz napisane zostaną wnioski.

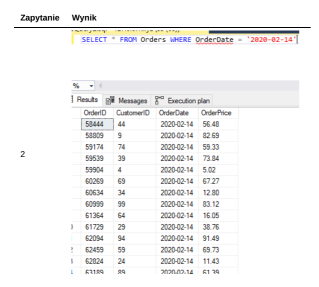
```
SELECT * FROM Orders WHERE OrderDate = '2020-02-14'
```

Wyniki

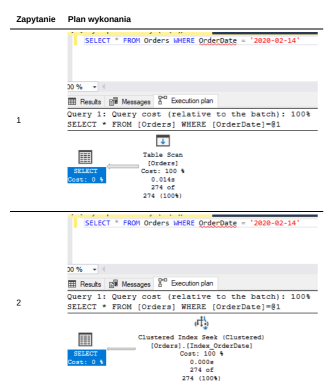
Zapytanie Wynik

| SELECT * FROM Orders WHERE OrderDate | '2020-02-14'





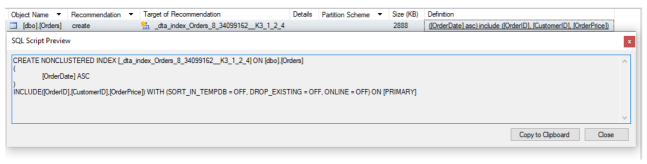
Plany wykonania



Komantarz

Możemy zauważyć, że w przypadku zapytania, które korzysta z indeksu klastrowanego, czas wykonania zapytania jest znacznie krótszy. W przypadku zapytania, które nie korzysta z indeksu klastrowanego, czas wykonania zapytania jest dłuższy, ponieważ wykonuje Table Scan. Zapytanie z indeksem wykonuje Clustered Index Seek. Dzięki indeksowi, koszt zapytania jest znacznie niższy, a liczba operacji wejścia/wyjścia jest mniejsza.

Rekomendacja Databse Engine Tuning Advisor



Narzędzie sugeruje utworzenie indeksu nieklastrowego na OrderDate. W naszym przypadku usunęliśmy indeks klastrowy dla klucza głównego i zastąpiliśmy go nowym indeksem klastrowym dla OrderDate.

Wniosek: Indeks klastrowany jest przydatny, gdy zapytania często odwołują się do kolumny, która jest indeksem klastrowym. W przypadku, gdy kolumna nie jest kluczem głównym, musimy usunąć indeks klastrowy dla klucza głównego, aby móc stworzyć indeks klastrowy dla innej kolumny.

Nieklastrowane

Drugi eksperyment polega na użyciu indeksu nieklastrowego. Indeks nieklastrowy jest indeksem, który nie zmienia kolejności wierszy w tabeli. Indeks nieklastrowy jest tworzony na kolumnach, które nie są kluczami głównymi tabeli.

Schemat tabeli

Tworzymy tabelę Products z następującymi kolumnami:

- ProductID
- ProductName
- CategoryID
- ProductPrice

Tabela ta zawierać będzie id produktu, nazwę produktu, id kategori oraz cenę produktu.

```
CREATE TABLE Products (
ProductID INT NOT NULL PRIMARY KEY,
ProductName NVARCHAR(50) NOT NULL,
CategoryID INT NOT NULL,
ProductPrice DECIMAL(10, 2) NOT NULL
)
```

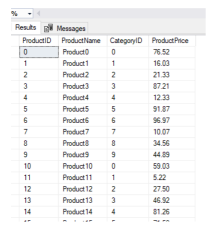
Wypełniamy tabelę przykładowymi danymi z 100 000 rekordami:

```
DECLARE @count INT = 0

WHILE @count < 100000
BEGIN
   INSERT INTO Products (ProductID, ProductName, CategoryID, ProductPrice) VALUES (
        @count,
        CONCAT('Product', @count),
        @count % 10,
        ROUND(RAND() * 100, 2)
   )
   SET @count = @count + 1
END</pre>
```

Wynik

```
select * from Products
```



Dodajemy indeks nieklastrowany dla kolumny Category ID:

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX Index_CategoryID ON Products (CategoryID);
```

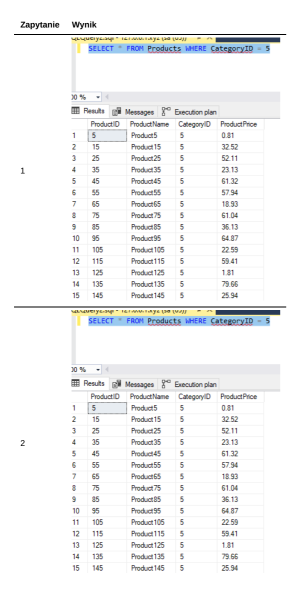
Przykładowe zapytania

Wykonujemy teraz przykładowe zapytanie, które zwróci nam wszystkie dane dla kateogri równej 5.Zostanie wykonane porównanie działania zapytania z indeksem i bez niego. Przedstawione zostaną wyniki, plany wykonania oraz napisane zostaną wnioski.

```
SELECT * FROM Products WHERE CategoryID = 5
```

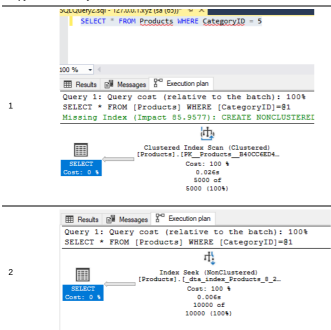
Wyniki

Zapytanie Wynik



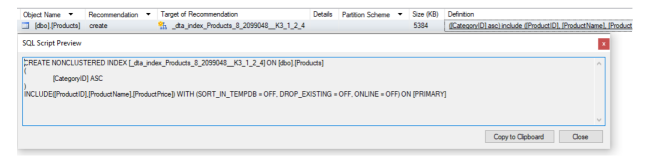
Plany wykonania

Zapytanie Plan wykonania



Komantarz

Użycie indeksu nieklastrowego przyspiesza nam działanie zapytania. Możemy zauważyć, że pierwsze zapytanie, czyli zapytanie bez indeksu wykonuje się o około 4 razy dłużej niż drugie, które ten indeks wykorzystuje. Zapytanie z indeksem wykonuje Index Seek natomiast to bez indeksu scana całej tabeli, co można zauważyć na planie wykonania.



Narzędzie sugeruje utworzenie nieklastrowego indeksu na CategoryID, czyli takiego jaki został przez nas wcześniej stworzony.

Indeksy wykorzystujące kilka atrybutów, indeksy include

Trzeci ekperyment polega na użyciu indeksu wykorzystującego kilka atrybutów, czyli indeksu include. Polega on na dodaniu do indeksu dodatkowych kolumn, które nie są kluczami indeksu, ale są dodawane do indeksu, aby zwiększyć jego wydajność.

Schemat tabeli

Tworzymy tabelę Employees z następującymi kolumnami:

- EmployeeID
- Name
- Surname
- City
- Salary

Tabela zawierać będzie rekordy z danymi takimi jak: id pracownika, imie oraz naziwsko pracownika, miasto zamieszkania i jego zarobki.

```
CREATE TABLE Employees (
EmployeeID INT NOT NULL PRIMARY KEY,
Name NVARCHAR(50) NOT NULL,
Surname NVARCHAR(50) NOT NULL,
City NVARCHAR(30) NOT NULL,
Salary DECIMAL(10, 2) NOT NULL
)
```

Wypełniamy tabelę przykładowymi danymi z 100 000 rekordami:

```
DECLARE @count INT = 0

WHILE @count < 100000
BEGIN
   INSERT INTO Employees (EmployeeID, Name, Surname, City, Salary)

VALUES (
    @count,
    CONCAT('Name', @count),
    CONCAT('Surname', @count),
    CONCAT('City', @count % 20),
    ROUND(RAND() * 10000, 2)
   )
   SET @count = @count + 1
END</pre>
```

Wynik

select * from Employees Results Messages EmployeeID Name Sumame City Salary 0 Name0 Sumame0 City0 4867 27 Name 1 Sumame1 City1 6663.53 2 Name2 Sumame2 City2 4436.37 3 Name3 Sumame3 7079.16 City3 Name4 Sumame4 City4 1323.85 Sumame5 632.46 Name5 City5 Name6 Sumame6 City6 5917.04 Name7 Sumame 7 City7 6304.95 8 Name8 Sumame8 City8 5292.08 6246.03 Name9 Sumame9 City9 10 Name 10 Sumame10 City10 9513.63 11 4007.02 Name 11 Sumame11 Citv11 12 Name12 Sumame12 City12 4875.79 13 Sumame 13 City 13 4185.46 Name 13 14 Name14 Sumame14 Citv14 2532.49 15 Name 15 Sumame 15 City 15 7372.56 16 Name 16 Sumame 16 City 16 8041.37

Dodajemy indeks nieklastrowany dla kolumny City oraz include dla Name, Surname i Salary:

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX Index_City_Salary
ON Employees (City) INCLUDE (Name, Surname, Salary);
```

Przykładowe zapytania

Wykonujemy teraz przykładowe zapytanie. W zapytaniu tym chcemy otrzymać Imiona, Nazwiska, Miasto oraz zarobki osób z miasta City2 z zarobkami poniżej 5000. Sprawdzimy wyniki bez indeksu oraz dla indeksu. Przedstawione zostaną wyniki, plany wykonania oraz napisane zostaną wnioski.

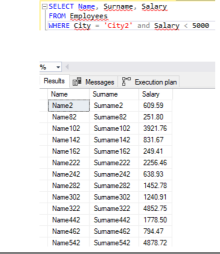
```
SELECT Name, Surname, Salary
FROM Employees
WHERE City = 'City2' and Salary < 5000
```

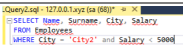
Wyniki

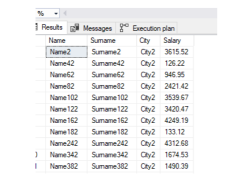
1

2

Zapytanie Wynik

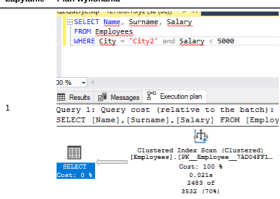




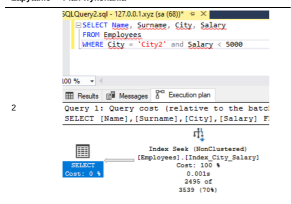


Plany wykonania

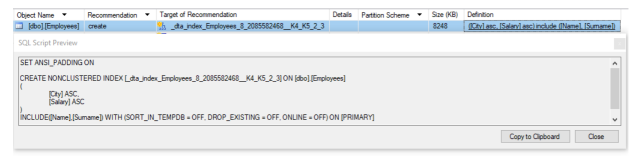
Zapytanie Plan wykonania



Zapytanie Plan wykonania



Rekomendacja Databse Engine Tuning Advisor



Narzędzie sugeruje utworzeniu indeksu, który został przez nas już zdefiniowany, czyli indeks wykorzystujący kilka atrybutów.

Wniosek: Indeksy wykorzystujące kilka atrybutów, wraz z include są przydatne, gdy zapytania obejmują wiele kolumn w warunkach wyszukiwania zapytania.

Komantarz

W tym ekperymencie, możemy zauważyć, że w przypadku zapytania, które nie używa indeksu, wykonywane jest pełne skanowanie tabeli Index Seek. W przypadku zapytania, które korzysta z indeksu, wykonywany jest Inde Scan. Dzięki nim zapytania stają się bardziej wydajne, bo SZBD może w szybszy sposób uzsykać dostęp do danych, które spełniają kryterium z zapytania.

Filtered Index (Indeks warunkowy)

Filtered Index, czyli Indeks warunkowy, którego używamy w 4 eksperymencie jest to indeks, który zawiera tylko wiersze, które spełniają określone warunki. Indeks warunkowy jest tworzony na podstawie warunku, który jest określony w klauzuli WHERE.

Schemat tabeli

Tworzymy tabelę Customer z następującymi kolumnami:

- CustomerID
- Name
- City
- Mail

Tabela ta będzie przechowywać dane o klientach, ich imionach, miastach w których mieszkają oraz mailach.

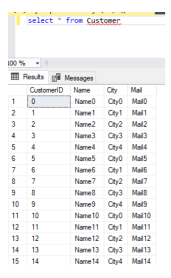
```
CREATE TABLE Customer (
   CustomerID INT NOT NULL PRIMARY KEY,
   Name NVARCHAR(50) NOT NULL,
   City NVARCHAR(30) NOT NULL,
   Mail NVARCHAR(50) NOT NULL
)
```

Wypełniamy tabelę przykładowymi danymi z 100 000 rekordami:

```
DECLARE @count INT = 0

WHILE @count < 100000
BEGIN
   INSERT INTO Customer (CustomerID, Name, City, Mail) VALUES (
     @count,
     CONCAT('Name', @count),
     CONCAT('City', @count % 5),
     CONCAT('Mail', @count)
)
SET @count = @count + 1
END</pre>
```

Wynik



Dodajemy indeks warunkowy (filtered index) dla kolumny City, dla określonego miasta np. 'City3':

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX Index_City
ON Customer (City, CustomerID, Name)
INCLUDE (Mail)
WHERE City = 'City3';
```

Przykładowe zapytania

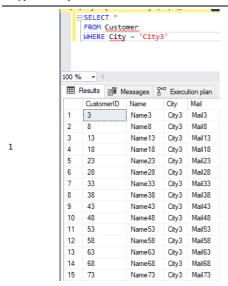
Wykonujemy teraz przykładowe zapytania. Pierwsze, które korzystać będzie z indeksu warunkowego zwróci nam wszystkie dane o Customerach z miasta City3. Drugie, które nie będzie korzystać z indeksu warunkowego, zwróci nam wszystkie dane o Customerach z miasta City1. Zostanie wykonane porównanie działania zapytania z indeksem i bez niego. Przedstawione zostaną wyniki, plany wykonania oraz napisane zostaną wnioski.

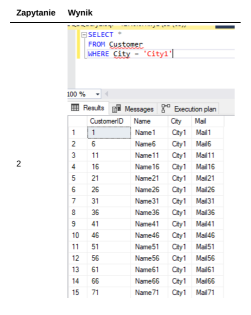
```
SELECT *
FROM Customer
WHERE City = 'City3'
```

```
SELECT *
FROM Customer
WHERE City = 'City1'
```

Wynik

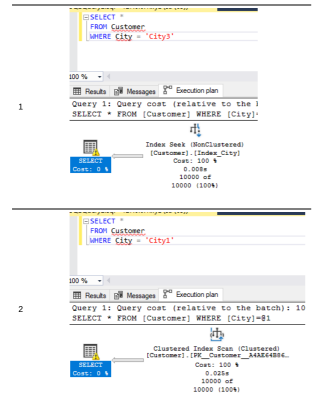
Zapytanie Wynik





Plany wykonania



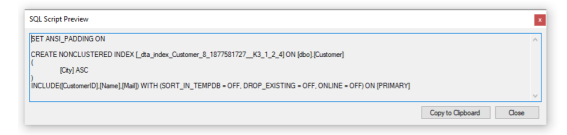


Komantarz

W tym eksperymencie, możemy zauważyć, że tam gdzie jest użyty indeks warunkowy, zapytanie wykonuje się szybciej i to o wiele. Korzystamy tam z Index Seek. W przypadku zapytania, które korzysta z indeksu warunkowego, czas wykonania zapytania jest krótszy, ponieważ optymalizator korzysta z indeksu, który zawiera tylko interesujące nas wartości. W przypadku zapytania, które nie korzysta z indeksu warunkowego, czas wykonania zapytania jest dłuższy, ponieważ optymalizator musi przeszukać całą tabelę, wykonując scana tabeli, co można zaobserwować na planie wykonania zapytania, przedstawione jako Clustered Index Scan. Dzięki indeksowi, koszt zapytania jest znacznie niższy, a liczba operacji wejścia/wyjścia jest mniejsza.

Rekomendacja Databse Engine Tuning Advisor





Narzędzie sugeruje utworzenie identycznego indeksu, co wcześniej stworzony przez nas z dodatkową rekomendacją uporządkowania kategorii rosnąco.

Wnioski: Indeks warunkowy jest skuteczny gdy zapytanie pokrywa się z jego warunkami. Kiedy warunki nie są spełnione, może dojść do kosztownego pełnego skanowania tabeli.

Kalumnawa

Indeksy Kolumnowe to indeksy, które przechowują dane w kolumnach, a nie w wierszach. Są one tworzone na kolumnach, które są często używane w zapytaniach, które wykonują operacje agregujące, takie jak SUM, AVG, COUNT, MAX, MIN. Tych indeksów użyjemy w eksperymencie 5.

Tworzymy tabelę Orders z następującymi klumnami:

- OrderID
- CustomerID
- ProductID
- Quantity
- OrderPrice

Tabela ta będzie przechowywać dane o zamówwieniach, identyfikatorach klientów, produktach, ilości produktów oraz ich cenie.

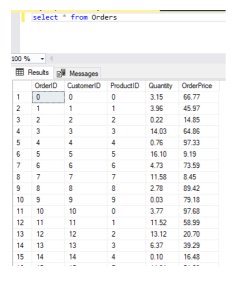
```
CREATE TABLE Orders (
OrderID INT NOT NULL PRIMARY KEY,
CustomerID INT NOT NULL,
ProductID INT NOT NULL,
Quantity DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
OrderPrice DECIMAL(10, 2) NOT NULL
)
```

Wypełniamy tabelę przykładowymi danymi z 100 000 rekordami:

```
DECLARE @count INT = 0

WHILE @count < 100000
BEGIN
   INSERT INTO Orders (OrderID, CustomerID, ProductID, Quantity, OrderPrice) VALUES (
    @count,
    @count % 100,
    @count % 10,
    ROUND(RAND() * 20, 2),
    ROUND(RAND() * 100, 2)
   )
   SET @count = @count + 1
END</pre>
```

Wynik



Tworzymy indeks kolumnowy na kolumnę OrderPrice:

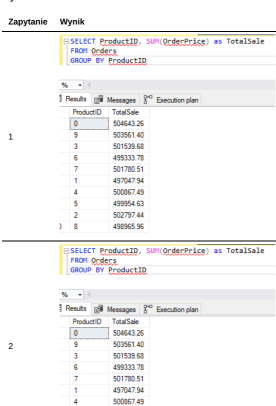
CREATE NONCLUSTERED COLUMNSTORE INDEX Index_OrderPrice ON Orders (OrderPrice);

Przykładowe zapytania

Wykonujemy teraz przykładowe zapytanie, które zwróci nam ProductID oraz TotalSale. Pierwsze zapytanie nie będzie korzystać z indeksu kolumnowego. Drugie zapytanie będzie korzystać z indeksu kolumnowego. Zostanie wykonanie oraz napisane zostaną wnioski.

SELECT ProductID, SUM(OrderPrice) as TotalSale FROM Orders GROUP BY ProductID

Wyniki

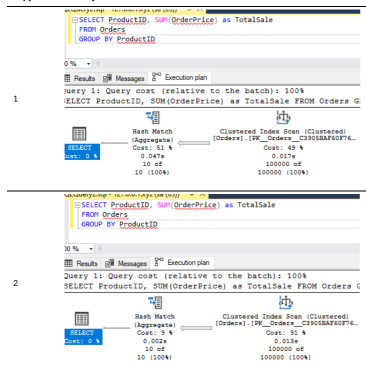


499954.63 502797.44 498965.96

Plany wykonania

Zapytanie Plan wykonania

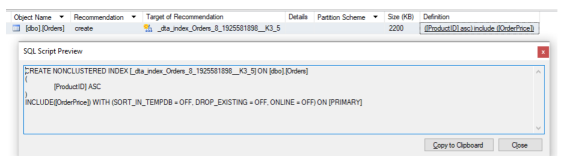
Zapytanie Plan wykonania



Komantarz

W przypadku wykorzystania indeksu kolumnowego, zapytanie wykonuje się znacznie szybciej, ponieważ optymalizator korzysta z indeksu, który zawiera tylko interesujące nas wartości. W przypadku zapytania, które nie korzysta z indeksu kolumnowego, czas wykonania zapytania jest dłuższy, ponieważ optymalizator musi przeszukać całą tabelę, wykonując jej pełny skan, co można zaobserwować na planie wykonania zapytania. W przypadku zapytania, które korzysta z indeksu kolumnowego, 91% kosztów stanowiło ClusteredIndex Scan, bo Hash Match był już znany. W przypadku zapytania, które nie korzysta z indeksu kolumnowego, koszty się podzielłu prawie po 50 % pomiędzy Hash Match a Clustered Index Scan, co jest spowodowane nie znajomością Hash Match przez optymalizator.

Rekomendacja Databse Engine Tuning Advisor



Narzędzie Database Engine Tuning Advisor sugeruje utworzenie indeksu, który ma kolumnę OrderPrice jako INCLUDE. Dzięki temu baza danych może efektywniej wykonywać operacje agregujące, takie jak suma wartości zamówień dla określonego przedziału czasowego, bo ma szybszy dostęp do tych danych.

Wnioski: Indeks kolumnowy może znacznie usprawniść i poprawić wydajność zapytań. Doskonale nadaje się on do zapytań analitycznych, które wymagają szybkiego dostępu do dużej ilości danych i obliczeń agregujących.

Próbnie

zadanie	pkt
1	2
2	2
3	2
4	10
razem	16