

View-uri indexate. Indecși Columnstore. Fragmentare

Seminar 7



View-uri indexate

- Pentru a putea crea un **view indexat**, trebuie să creăm în primul rând un view cu opțiunea **WITH SCHEMABINDING**
- După ce am creat view-ul cu opțiunea **WITH SCHEMABINDING**, vom crea un **index clustered unic** pe acest view
- După acest pas, view-ul devine un **view indexat**, adică **un view care conține date**
- Putem crea și **alți indcși nonclustered** pe **view-ul indexat**
- Clauza **SCHEMABINDING** previne orice modificare a tabelor referite în view care ar afecta definiția view-ului
- Dacă este folosită clauza **SCHEMABINDING**, instrucțiunea SELECT din definiția view-ului va conține în mod obligatoriu numele tabelor, view-urilor sau funcțiilor definite de către utilizator în format **'nume_schemă.nume_obiect'**



View-uri indexate

- Pentru a ne asigura că un view indexat este întreținut corect și va returna rezultate consistente, sunt necesare anumite valori fixe pentru următoarele opțiuni SET:

| SET options | Required value | Default server value |
|-------------------------|----------------|----------------------|
| ANSI_NULLS | ON | ON |
| ANSI_PADDING | ON | ON |
| ANSI_WARNINGS | ON | ON |
| ARITHABORT | ON | ON |
| CONCAT_NULL_YIELDS_NULL | ON | ON |
| NUMERIC_ROUNDABORT | OFF | OFF |
| QUOTED_IDENTIFIER | ON | ON |



View-uri indexate

- Exemplu de creare a unui view indexat:

- Definirea view-ului

- ```
CREATE VIEW vw_Produse_Prețuri WITH SCHEMABINDING AS
SELECT nume_produș, preț, preț/2 AS preț_redus FROM
dbo.Produse;
```

- Definirea indexului clustered unic

- ```
CREATE UNIQUE CLUSTERED INDEX IX_vw_Produse_Prețuri ON  
vw_Produse_Prețuri (nume_produș);
```

- Un view indexat poate referi doar tabele care aparțin bazei de date în care se află view-ul



View-uri indexate – Restricții

- Instrucțiunea SELECT din definiția view-ului indexat nu poate conține următoarele:
 - OUTER JOINS
 - Subinterogări
 - EXCEPT, INTERSECT, UNION
 - TOP
 - DISTINCT
 - ORDER BY
 - COUNT, MIN, MAX, STDEV, STDEVP, VAR, VARP, AVG, CHECKSUM_AGG
 - Funcții nedeterministe
 - Tabele derivate (specificate cu ajutorul unei instrucțiuni SELECT în clauza FROM)
 - View-uri



CASE

- O **expresie CASE** evaluează o listă de condiții și returnează una din multiplele expresii rezultat posibil
- **CASE** poate fi specificat în instrucțiuni SELECT, UPDATE, DELETE, SET dar și în clauzele WHERE, IN, HAVING și ORDER BY
- Expresia CASE are două variante:
 - **Simple CASE** (care compară o expresie cu o mulțime de expresii simple pentru a determina rezultatul)
 - **Searched CASE** (care evaluează o mulțime de expresii booleene pentru a determina rezultatul)
- Pentru ambele variante se poate specifica și **ELSE** (care este opțional)



CASE

- Sintaxa expresiei **simple CASE**:

```
CASE input_expression
```

```
    WHEN when_expression THEN result_expression [ ...n ]
```

```
    [ ELSE else_result_expression ]
```

```
END
```

- Expresia **simple CASE** funcționează astfel:
 - Se compară prima expresie cu expresia din fiecare clauză **WHEN** specificată (se verifică echivalența)
 - Dacă expresiile sunt echivalente, se va returna expresia din clauza **THEN**



CASE

- Este permisă doar o verificare de egalitate
- Pentru fiecare clauză **WHEN** specificată, se evaluează **input_expression = when_expression** (în ordinea specificată)
- Se returnează **result_expression** ce corespunde **primei comparații input_expression = when_expression** evaluate ca **TRUE**
- Dacă niciuna dintre comparații nu este evaluată ca **TRUE**, se returnează **else_result_expression** (dacă este specificată **clauza ELSE**), sau **NULL** (dacă nu este specificată clauza ELSE)



CASE

- Exemplu de expresie **simple CASE** folosită într-o instrucțiune **SELECT**:

```
SELECT nume, pret, sezon=CASE sezon
  WHEN 'I' THEN N'Iarnă'
  WHEN 'P' THEN N'Primăvară'
  WHEN 'V' THEN N'Vară'
  WHEN 'T' THEN N'Toamnă'
  ELSE N'Nespecificat'
END
FROM Haine;
```



CASE

- Sintaxa expresiei **searched CASE**:

CASE

```
WHEN Boolean_expression THEN result_expression [ ...n ]  
[ ELSE else_result_expression ]
```

END

- Expresia **searched CASE** funcționează astfel:
 - Se evaluează, în ordinea specificată, **Boolean_expression** pentru fiecare clauză **WHEN**
 - Se returnează **result_expression** ce corespunde **primei Boolean_expression** care este evaluată ca **TRUE**



CASE

- Dacă nicio **Boolean_expression** nu este evaluată ca **TRUE**, se returnează **else_result_expression** (dacă este specificată **clauza ELSE**), sau **NULL** (dacă nu este specificată clauza ELSE)
- Expresia CASE **nu** poate fi folosită pentru a controla fluxul execuției:
 - Instrucțiunilor Transact-SQL
 - Blocurilor de instrucțiuni
 - Funcțiilor definite de către utilizator
 - Procedurilor stocate

CASE

- Exemplu de expresie **searched CASE** folosită într-o instrucțiune **SELECT**:

```
SELECT nume, pret, [gama de preturi]=CASE  
  WHEN pret=0 THEN 'gratuit'  
  WHEN pret<50 THEN 'sub 50 lei'  
  WHEN pret>=50 AND pret<=150 THEN N'între 50 și 150 lei'  
  ELSE 'peste 150 lei'  
END  
FROM Haine;
```



CASE

– Exemplu de expresie **searched CASE** folosită într-o instrucțiune **UPDATE**:

```
UPDATE Angajati SET salariu=(CASE  
  WHEN (DATEDIFF(YEAR,data_angajarii,GETDATE())) < 2) THEN salariu  
  WHEN (DATEDIFF(YEAR,data_angajarii,GETDATE())) BETWEEN 2 AND 4) THEN  
    salariu + 400  
  WHEN (DATEDIFF(YEAR,data_angajarii,GETDATE())) BETWEEN 5 AND 7) THEN  
    salariu + 600  
  ELSE salariu + 800  
END)  
  
OUTPUT deleted.num, DATEDIFF(YEAR,deleted.data_angajarii,GETDATE())  
[vechime], deleted.salariu [salariu vechi], inserted.salariu  
[salariu nou];
```



Indecși Columnstore

- Indexul columnstore grupează și stochează datele în funcție de coloane, nu de înregistrări
- Indecșii columnstore pot fi clustered sau nonclustered
- Sunt foarte potriviți pentru data warehouses (interogări read-only)
- Interogări de 10 ori mai performante (față de stocarea tradițională în funcție de înregistrări)
- Compresie a datelor de 10 ori mai bună (față de dimensiunea datelor necomprimate)
- La crearea unui index columnstore nu se poate specifica ordine descrescătoare sau crescătoare pentru coloanele din index, deoarece datele sunt stocate într-o manieră care să îmbunătățească compresia și performanța



Indecși Columnstore

- Exemplu de creare a unui index columnstore clustered:

```
CREATE CLUSTERED COLUMNSTORE INDEX  
CCIX_Persoane ON Persoane;
```

- Exemplu de creare a unui index columnstore nonclustered:

```
CREATE NONCLUSTERED COLUMNSTORE INDEX  
NCIX_Produse_num_e_produ_s_preț ON Produse  
(num_e_produ_s, preț);
```



Indecși Columnstore

- Un tabel poate avea atât indecși rowstore, cât și indecși columnstore (maxim un index columnstore pe tabel)
- După crearea unui index columnstore nonclustered, tabelul devine read-only și nu mai poate fi modificat (SQL Server 2014)
- Începând cu SQL Server 2016, crearea unui index columnstore nonclustered permite modificarea datelor din tabel (tabelul nu devine read-only)
- Crearea unui index columnstore clustered nu împiedică modificarea datelor din tabel, dar împiedică crearea altor indecși pe tabelul respectiv (SQL Server 2014)
- Începând cu SQL Server 2016, crearea unui index columnstore clustered nu împiedică crearea altor indecși rowstore nonclustered pe tabelul respectiv

Indecși Columnstore

– Index Rowstore

| | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rândul 1 | Col1 | Col2 | Col3 | Col4 | Col5 | Col6 | Col7 |
| Rândul 2 | Col1 | Col2 | Col3 | Col4 | Col5 | Col6 | Col7 |
| Rândul 3 | Col1 | Col2 | Col3 | Col4 | Col5 | Col6 | Col7 |
| Rândul 4 | Col1 | Col2 | Col3 | Col4 | Col5 | Col6 | Col7 |

Pagina 1

| | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rândul 5 | Col1 | Col2 | Col3 | Col4 | Col5 | Col6 | Col7 |
| ... | Col1 | Col2 | Col3 | Col4 | Col5 | Col6 | Col7 |
| Rândul n | Col1 | Col2 | Col3 | Col4 | Col5 | Col6 | Col7 |

Pagina 2

Indecși Columnstore

– Index Columnstore

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rândul 1 | Col1 | Col2 | Col3 | Col4 | Col5 | Col6 | Col7 |
| Rândul 2 | Col1 | Col2 | Col3 | Col4 | Col5 | Col6 | Col7 |
| Rândul 3 | Col1 | Col2 | Col3 | Col4 | Col5 | Col6 | Col7 |
| Rândul 4 | Col1 | Col2 | Col3 | Col4 | Col5 | Col6 | Col7 |
| Rândul 5 | Col1 | Col2 | Col3 | Col4 | Col5 | Col6 | Col7 |
| ... | Col1 | Col2 | Col3 | Col4 | Col5 | Col6 | Col7 |
| Rândul n | Col1 | Col2 | Col3 | Col4 | Col5 | Col6 | Col7 |
| | Pagina 1 | Pagina 2 | Pagina 3 | Pagina 4 | Pagina 5 | Pagina 6 | Pagina 7 |



Fragmentare

- Unitatea fundamentală de stocare a datelor din SQL Server este pagina
- Spațiul alocat pe disc unui fișier de date (.mdf sau .ndf) într-o bază de date este divizat logic în pagini numerotate contiguu de la 0 la n
- Operațiile I/O au loc la nivel de pagină (SQL Server scrie sau citește pagini întregi de date)
- O zonă (extent) conține 8 pagini de date fizic contigue, sau 64 KB
- Fragmentarea internă are loc atunci când există spațiu nefolosit între înregistrările din aceeași pagină
- Spațiul nefolosit dintre înregistrările aflate pe aceeași pagină cauzează utilizarea deficitară a cache-ului și mai multe operații I/O, iar acestea duc la performanța slabă a interogărilor

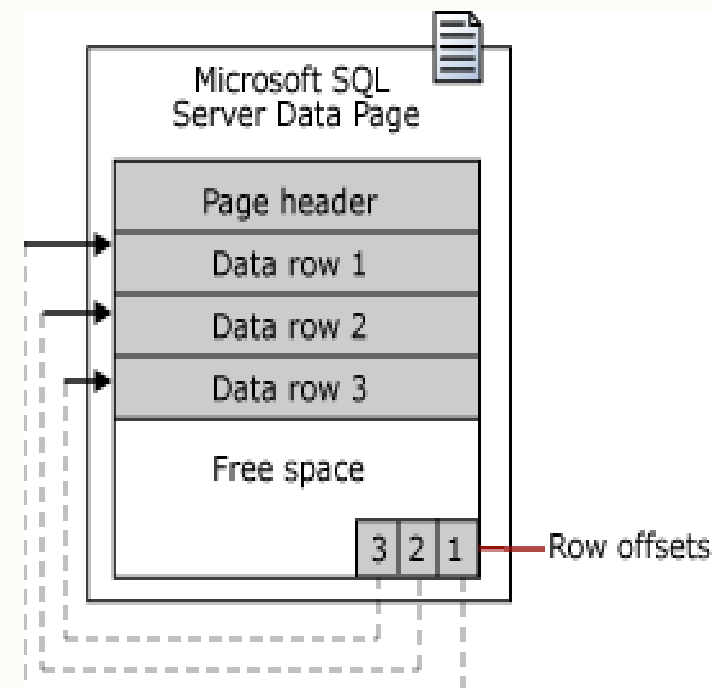


Fragmentare

- Fragmentarea externă are loc atunci când stocarea fizică a paginilor și a zonelor pe disc nu este contiguă
- Când zonele (extents) unui tabel nu sunt stocate contiguu pe disc, trecerea de la o zonă la alta generează rotații mai mari ale discurilor
- Fragmentarea logică
 - Fiecare pagină din index este legată de pagina anterioară și de cea următoare în ordinea logică a datelor din coloane
 - Când are loc o diviziune a unei pagini (page split), paginile se transformă în pagini out-of-order
 - O pagină este out-of-order atunci când pagina următoare la nivel fizic nu este pagina următoare la nivel logic

Fragmentare

- Fiecare pagină de date conține un header, înregistrări, spațiu liber și un tabel row offset care conține câte o intrare pentru fiecare înregistrare de pe pagină
- Fiecare intrare din tabelul row offset înregistrează cât de departe este primul byte al înregistrării față de începutul paginii
- Intrările din tabelul row offset se află în ordine inversă față de înregistrările de pe pagină
- O pagină are dimensiunea de 8 KB



Fragmentare

- Funcția sistem **sys.dm_db_index_physical_stats** oferă informații despre dimensiunea și fragmentarea datelor și indecșilor pentru tabelul sau view-ul specificat
- Dacă dorim să aflăm aceste informații pentru tabelul *Produse*, vom executa următoarea interogare:

```
SELECT * FROM sys.dm_db_index_physical_stats  
(DB_ID(N'MagazinOnline'), OBJECT_ID  
(N'MagazinOnline.dbo.Produse'), NULL, NULL, 'DETAILED');
```

- Coloana **avg_fragmentation_in_percent** conține valoarea procentuală a fragmentării externe
- Coloana **avg_page_space_used_in_percent** conține valoarea procentuală medie a spațiului de stocare folosit în toate paginile

Fragmentare

- Cereri de citire a paginilor – 2
- Schimbări de zonă – 0
- Spațiu utilizat de către tabel – 16 KB
- avg_fragmentation_in_percent - 0
- avg_page_space_used_in_percent - 100

Zona 1

| Pagina 1 | Pagina 2 |
|-----------------|------------------|
| Înregistrarea 1 | Înregistrarea 7 |
| Înregistrarea 2 | Înregistrarea 8 |
| Înregistrarea 3 | Înregistrarea 9 |
| Înregistrarea 4 | Înregistrarea 10 |
| Înregistrarea 5 | Înregistrarea 11 |
| Înregistrarea 6 | Înregistrarea 12 |



Fragmentare

- Pentru a reduce fragmentarea în heap se va crea un index clustered pe tabel
- La crearea indexului clustered, înregistrările sunt rearanjate într-o anumită ordine, iar paginile sunt așezate contiguu pe disc
- Pentru a reduce fragmentarea unui index, se pot efectua următoarele acțiuni:
 - Dacă **avg_fragmentation_in_percent** este cuprins între 5% și 30%, se va folosi comanda **ALTER INDEX REORGANIZE** (reordonează paginile de la nivelul nodurilor terminale în ordine logică)
 - Dacă **avg_fragmentation_in_percent** este mai mare decât 30%, se va folosi comanda **ALTER INDEX REBUILD** (indexul va fi șters și recreat) sau pur și simplu se va șterge și crea din nou indexul
 - Se poate elimina și crea din nou indexul clustered (în cazul în care indexul clustered este creat din nou, datele vor fi redistribuite în pagini pline)



Fragmentare

- Nivelul de umplere a unei pagini poate fi specificat la crearea indexului folosind opțiunea **FILLFACTOR**
- Când un index este creat sau recreat, valoarea specificată cu ajutorul opțiunii **FILLFACTOR** determină procentul de spațiu care trebuie umplut cu date pentru fiecare pagină de date din index de la nivelul nodurilor terminale, rezervând restul spațiului de pe pagină pentru adăugări ulterioare
- De exemplu, dacă se specifică o valoare de 80 pentru opțiunea **FILLFACTOR**, 20% din spațiul de pe fiecare pagină din index de la nivelul nodurilor terminale va fi lăsat liber, oferind spațiu pentru extinderea indexului pe măsură ce date noi sunt adăugate în tabel



Fragmentare

- Exemplu de creare a unui index cu opțiunea **FILLFACTOR** specificată:

```
CREATE INDEX IX_Haine_numa_ASC_pret_DESC  
ON Haine (numa ASC, pret DESC)  
WITH (FILLFACTOR=80);
```

- Exemplu de reactivare a unui index dezactivat cu opțiunea **FILLFACTOR** specificată:

```
ALTER INDEX IX_Haine_pret_ASC ON Haine  
REBUILD WITH (FILLFACTOR=70);
```