Indecși

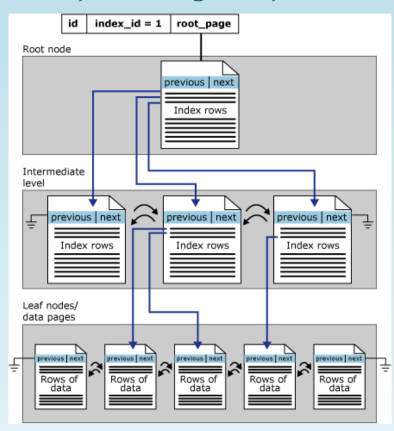
SEMINAR 5

Indecși

- Un index este o structură *on-disk* asociată unui tabel sau unui view care crește viteza de returnare a înregistrărilor
- Alegerea corectă a indecșilor îmbunătățește performanța
- Alegerea incorectă a indecșilor generează probleme de performanță
- Indecșii sunt definiți pentru a localiza mai rapid înregistrările care urmează să fie returnate
- Dacă **nu** este definit un index, SQL Server verifică fiecare înregistrare din tabel pentru a determina dacă ea conține sau nu informația necesară interogării (*table scan*)

Indecși

• Indecșii sunt organizați ca **B+ trees**



Caracteristici ale indecșilor

- Clustered / nonclustered
- Unique / non-unique
- Single column / multi-column
- Ordine **crescătoare** / **descrescătoare** pe coloanele din index
- Full-table / filtered pentru indecșii nonclustered

Indecși: clustered vs nonclustered

- Indexul **clustered** definește ordinea fizică în care sunt stocate datele în tabel (dacă indexul **clustered** conține mai multe coloane, datele vor fi stocate în ordine secvențială în funcție de coloane: prima coloană, a doua coloană și așa mai departe)
- Se poate defini doar un **singur index clustered** pe fiecare tabel, deoarece **nu** putem stoca fizic datele decât într-o singură ordine
- Paginile de date ale unui index clustered vor conține întotdeauna toate coloanele din tabel
- Sintaxa:

```
CREATE CLUSTERED INDEX index_name ON table_name
(column_name(s) [ASC|DESC]);
```

Indecși: clustered vs nonclustered

- Indexul nonclustered stochează pointeri la date din heap/indexul clustered ca parte din index key
- Putem avea mai mulți indecși **nonclustered** pe același tabel
- Sintaxa:

```
CREATE INDEX index_name ON table_name
(column_name(s) [ASC|DESC]);
```

- SQL Server suportă până la 999 indecși **nonclustered** pe tabel
- Un index key poate fi format din maxim 32 coloane (versiuni SQL Server >= 2016)
- Un index key poate ocupa maxim 900 bytes (index clustered) și 1700 bytes (index nonclustered), în cazul versiunilor SQL Server >= 2016

Indecși: clustered vs nonclustered

- Când este creată o **cheie primară** pe un tabel, dacă nu există deja un index clustered și un index nonclustered nu este specificat, se creează un **index clustered unique**
- Dacă atunci când este creată o **cheie primară** pe un tabel există deja un index clustered definit pe acel tabel, se va crea un **index nonclustered unique**
- Dacă toate coloanele returnate de către o interogare se află în index, indexul se numește **covering index**, iar interogarea se numește **covered query**

Index clustered

- Poate fi folosit pentru interogările care se execută în mod frecvent
- Poate fi folosit în **range queries**
- Nu este bine să definim un **index clustered** pe coloane care sunt actualizate des, deoarece SQL Server va trebui să modifice constant ordinea fizică a datelor
- Exemplu de definire a unui index clustered unique:

```
CREATE UNIQUE CLUSTERED INDEX IX_Produse_cod_produs_asc ON
Produse (cod_produs ASC);
```

Index nonclustered

• Exemplu de definire a unui index nonclustered non unique:

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX IX_Atractii_nume_asc ON Atractii (nume ASC);
sau
CREATE INDEX IX_Atractii_nume_asc ON Atractii (nume);
```

 Atunci când se definește o constrângere UNIQUE pe un tabel, se va crea un index nonclustered unique pe coloana sau coloanele pe care este definită constrângerea UNIQUE

Indecși: coloane key și coloane nonkey

- Coloane key coloanele specificate la crearea unui index
- Coloane nonkey coloanele specificate în clauza INCLUDE a unui index nonclustered
- Sintaxa:

```
CREATE INDEX index_name ON table_name (key_column_name(s)[ASC|DESC])
INCLUDE (nonkey_column_name(s));
```

• Exemplu:

```
CREATE INDEX IX_Persoane_nume_asc_prenume_asc ON Persoane (nume ASC,
prenume ASC) INCLUDE (pseudonim, localitate);
```

Indecși: coloane key și coloane nonkey

- Beneficii ale utilizării coloanelor nonkey:
 - Coloanele pot fi accesate cu un **index scan**
 - Tipurile de date care nu sunt permise în coloanele care fac parte din index (index key columns) sunt permise în coloanele nonkey (exceptând tipurile de date text, ntext și image)
 - Pot fi incluse coloane calculate, dar valorile trebuie să fie deterministe
 - Coloanele care apar în **clauza INCLUDE** nu se iau în calcul în cazul limitei de 1700 bytes a unui index key impusă de SQL Server

Indecși unique versus indecși non unique

- Un **index unique** (unic) definit pe una sau mai multe coloane asigură unicitatea valorilor la nivelul coloanei sau combinației de coloane pe care este definit
- De exemplu, dacă vom crea un index nonclustered unic în tabelul *Categorii* pe coloana *nume*, nu vom putea avea două înregistrări cu aceeași valoare pentru coloana *nume* în tabel
- Dacă vom crea un index nonclustered unic în tabelul *Persoane* pe coloanele *nume* și *prenume*, nu vom putea avea două înregistrări cu aceleași valori pentru coloanele *nume* și *prenume* în tabel
- Dacă vom crea un index unic după ce am introdus date în tabel și avem valori duplicate în coloana sau coloanele pe care am definit indexul unic, operațiunea de creare a indexului va eșua

Indecși unique versus indecși non unique

- Pentru a putea crea un index unic pe un tabel, va trebui să eliminăm înainte toate valorile duplicate din coloana sau coloanele pe care definim indexul unic
- Un index unic garantează că fiecare valoare (inclusiv NULL) pentru coloana pe care a fost definit apare o singură dată în tabel
- Exemplu de index nonclustered unique definit pe o singură coloană:

```
CREATE UNIQUE INDEX IX_Categorii_nume_desc_uq ON Categorii
(nume DESC);
```

• Exemplu de index nonclustered unique definit pe mai multe coloane:

```
CREATE UNIQUE INDEX IX_Persoane_nume_asc_prenume_asc_uq ON
Persoane (nume ASC, prenume ASC);
```

Indecși unique versus indecși non unique

- În cazul indecșilor unici se poate seta opțiunea IGNORE_DUP_KEY
- Dacă se setează **IGNORE_DUP_KEY=ON**, în cazul unui batch INSERT, se vor insera toate înregistrările care nu conțin valori duplicate, iar înregistrările care conțin valori duplicate vor fi ignorate și nu vor fi inserate în tabel
- Exemplu de definire a unui index nonclustered unique pe o singură coloană cu opțiunea **IGNORE_DUP_KEY=ON**:

```
CREATE UNIQUE INDEX IX_Vizitatori_email_asc_uq
ON Vizitatori (email ASC) WITH (IGNORE_DUP_KEY=ON);
```

• Indecșii non unique (care nu sunt unici) permit inserarea de valori duplicate în tabel

- Un **index single column** este un index definit pe o singură coloană (care conține o singură coloană key în index key)
- Un **index multi-column** este un index definit pe mai multe coloane (care conține mai multe coloane key în index key)
- Dacă dorim să folosim indexul și pentru sortarea înregistrărilor care sunt returnate, va trebui să ținem cont de ordinea crescătoare sau descrescătoare a coloanelor care fac parte din index key
- În cazul unui index **single column**, ordinea specificată pentru coloana key nu este atât de importantă deoarece se poate folosi indexul pentru a sorta după coloana respectivă atât în ordine crescătoare cât și în ordine descrescătoare

• Exemplu de definire a unui index nonclustered non unique single column:

```
CREATE INDEX IX_Sectioni_nume_desc ON Sectioni (nume DESC);
```

• Indexul definit mai sus va putea fi folosit pentru ambele interogări de mai jos:

```
SELECT nume FROM Sectioni ORDER BY nume DESC;
SELECT nume FROM Sectioni ORDER BY nume ASC;
```

• În cazul indecșilor **multi-column**, ordinea coloanelor key este importantă dacă dorim să se utilizeze indexul pentru sortarea înregistrărilor după coloanele care fac parte din index key

• Exemplu de definire a unui index nonclustered non unique multi-column:

```
CREATE INDEX IX_Atractii_varsta_min_asc_nume_asc ON Atractii
(varsta_min ASC, nume ASC);
```

• Indexul definit mai sus va putea fi folosit **pentru sortare** în cazul interogărilor de mai jos:

```
SELECT varsta_min, nume FROM Atractii ORDER BY varsta_min ASC, nume ASC;

SELECT varsta_min, nume FROM Atractii ORDER BY varsta_min DESC, nume DESC;

SELECT varsta_min, nume FROM Atractii ORDER BY varsta_min ASC;

SELECT varsta_min, nume FROM Atractii ORDER BY varsta_min DESC;
```

• Indexul IX_Atractii_varsta_min_asc_nume_asc definit anterior **nu va putea fi folosit pentru sortare** în cazul interogărilor de mai jos:

```
SELECT varsta_min, nume FROM Atractii ORDER BY varsta_min ASC, nume DESC;

SELECT varsta_min, nume FROM Atractii ORDER BY varsta_min DESC, nume ASC;

SELECT varsta_min, nume FROM Atractii ORDER BY nume ASC, varsta_min DESC;

SELECT varsta_min, nume FROM Atractii ORDER BY nume DESC, varsta_min ASC;
```

Full-table versus filtered pentru indecșii nonclustered

- Indecșii **nonclustered full-table** conțin toate valorile coloanei sau coloanelor pe care au fost definiți
- Indecșii **nonclustered filtered** conțin doar acele valori pentru care evaluarea condiției specificate la crearea indexului returnează *true*
- Exemplu de definire a unui index nonclustered non unique single column filtered:

```
CREATE INDEX IX_Atractii_nume_asc_filtered ON Atractii
(nume ASC) WHERE nume > 'C';
```

Full-table versus filtered pentru indecșii nonclustered

• Indexul IX_Atractii_nume_asc_filtered va putea fi folosit pentru următoarele interogări:

```
SELECT nume, descriere FROM Atractii WHERE nume > 'C';
SELECT nume, descriere FROM Atractii WHERE nume > 'E';
```

• Indexul IX_Atractii_nume_asc_filtered **nu** va putea fi folosit pentru următoarele interogări:

```
SELECT nume, descriere FROM Atractii WHERE nume <'C';
SELECT nume, descriere FROM Atractii;</pre>
```

Indecși pentru DELETE

- Indecșii pot fi utili și în momentul în care trebuie să ștergem date din baza de date, nu doar atunci când returnăm date
- Atunci când se efectuează o operațiune de ștergere, SQL Server verifică toate tabelele dependente de tabelul din care se șterg date pentru a determina dacă există înregistrări dependente de cele pe care dorim să le ștergem
- În acest caz, un index definit pe un **foreign key** va putea fi folosit pentru a găsi înregistrările dependente mult mai rapid
- În caz contrar, SQL Server va verifica toate înregistrările din tabelul respectiv, prin urmare operațiunea de ștergere va fi lentă

Modificarea unui index

- Dacă dorim să ștergem sau să adăugăm coloane într-un index va trebui să ștergem și să creăm din nou indexul
- Dacă dorim să dezactivăm un index sau să setăm anumite opțiuni, putem folosi instrucțiunea **ALTER INDEX**
- Exemplu de dezactivare a unui index:

```
ALTER INDEX IX_Atractii_varsta_min_asc_nume_asc ON Atractii DISABLE;
```

• Exemplu de reactivare a unui index dezactivat:

```
ALTER INDEX IX_Atractii_varsta_min_asc_nume_asc ON Atractii REBUILD;
```

Ștergerea unui index

- În anumite situații, un index devine inutil și trebuie eliminat
- Sintaxa pentru ștergerea unui index:

```
DROP INDEX index_name ON table_name;
```

• Exemplu de ștergere a unui index:

```
DROP INDEX IX_Atractii_varsta_min_asc_nume_asc ON Atractii;
```

Indecși - Recomandări

- Indecșii sunt utili pentru **mărirea** performanței operațiunilor de **citire**, dar **scad** performanța operațiunilor de **scriere**
- Tipuri de **coloane** recomandate ca *index key columns*:
 - coloane care au definită o constrângere **foreign key**
 - coloane care apar în clauza **WHERE** a interogărilor
 - coloane care apar în clauza **ORDER BY** a interogărilor
 - coloane pe baza cărora se fac **JOIN**-uri
 - coloane care apar în clauza **GROUP BY** a interogărilor
 - coloane cu grad **mare** de varietate a valorilor

Recomandări de proiectare a indecșilor

- Înțelegerea caracteristicilor bazei de date (OLTP versus OLAP)
- Înțelegerea caracteristicilor celor mai frecvente interogări
- Înțelegerea caracteristicilor coloanelor care sunt folosite în interogări
- Determinarea locației de stocare optimă pentru index

Problemă propusă

- 1. Creați indecși pentru a optimiza execuția interogărilor specificate în cerința problemei propuse din al doilea seminar.
- 2. Creați indecși pentru a optimiza execuția interogărilor create în a doua temă de laborator.

Bibliografie

- https://learn.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/sql-server-index-design-guide?view=sql-server-ver16&source=recommendations#General Design
- https://learn.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/indexes/indexes?view=sql-server-ver16&source=recommendations
- https://learn.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/indexes/heaps-tables-without-clustered-indexes?view=sql-server-ver16
- https://learn.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/indexes/create-clustered-indexes?view=sql-server-ver16
- https://learn.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/indexes/create-nonclustered-indexes?view=sql-server-ver16
- https://learn.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/statements/create-index-transact-sql?view=sql-server-ver16

Bibliografie

- https://learn.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/indexes/create-unique-indexes?view=sql-server-ver16
- https://learn.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/indexes/create-filtered-indexes?view=sql-server-ver16
- https://learn.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/indexes/create-indexes-with-included-columns?view=sql-server-ver16
- https://learn.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/indexes/delete-an-index?view=sql-server-ver16
- https://learn.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/indexes/modify-an-index?view=sql-server-ver16
- https://learn.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/indexes/disable-indexes-and-constraints?view=sql-server-ver16