

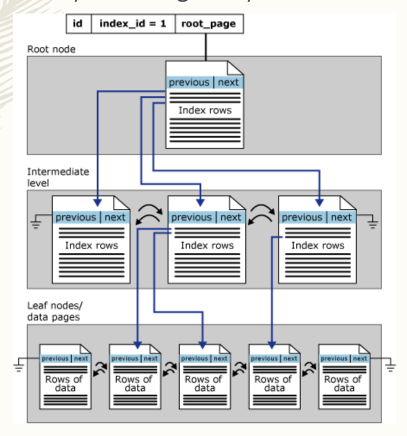


Indecși

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

Indecși – clustered vs nonclustered

- Index 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 conţine întotdeauna toate coloanele din tabel
- Sintaxa:

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



Indecși – clustered vs nonclustered

- Index nonclustered spre deosebire de un index clustered, 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

Indecși – 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);
```

Indecși – nonclustered

Exemplu de definire a unui index nonclustered non unique:

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX IX_Produse_nume_asc ON
Produse (nume ASC);
```

sau

CREATE INDEX IX_Produse_nume_asc ON Produse (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 vs 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);
```





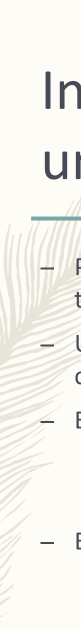
Indecși – coloane key vs coloane nonkey

- 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 şi 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 indecşilor unici se poate seta opţiunea 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_Produse_nume_asc_uq ON
Produse (nume ASC) WITH (IGNORE_DUP_KEY=ON);
```

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



Indecși single column versus indecși multi-column

- 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 conţine 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_Produse_nume_desc ON Produse
(nume DESC);
```

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

```
SELECT nume FROM Produse ORDER BY nume DESC;
```

SELECT nume FROM Produse 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:

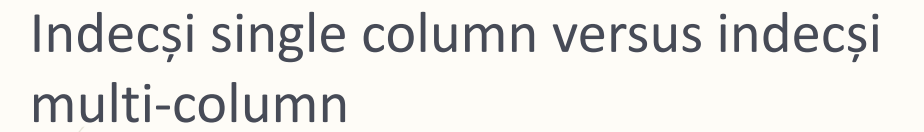
```
CREATE INDEX IX_Produse_nume_asc_cod_cat_asc ON
Produse (nume ASC, cod_cat ASC);
```

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

```
SELECT nume, cod_cat FROM Produse ORDER BY nume ASC, cod_cat ASC;

SELECT nume, cod_cat FROM Produse ORDER BY nume DESC, cod cat DESC;
```

SELECT nume, cod_cat FROM Produse ORDER BY nume ASC; SELECT nume, cod_cat FROM Produse ORDER BY nume DESC;



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

```
SELECT nume, cod_cat FROM Produse ORDER BY nume ASC, cod_cat DESC;
```

SELECT nume, cod_cat FROM Produse ORDER BY nume DESC, cod_cat ASC;

SELECT nume, cod_cat FROM Produse ORDER BY cod_cat
ASC;

SELECT nume, cod_cat FROM Produse ORDER BY cod_cat DESC;

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_Produse_nume_asc_filtered ON Produse
(nume ASC) WHERE nume > 'C';

Full-table versus filtered pentru indecșii nonclustered

Indexul IX_Produse_nume_asc_filtered va putea fi folosit pentru următoarele interogări:

```
SELECT nume FROM Produse WHERE nume>'C';
SELECT nume FROM Produse WHERE nume>'E';
```

Indexul IX_Produse_nume_asc_filtered nu va putea fi folosit pentru următoarele interogări:

```
SELECT nume FROM Produse WHERE nume<'C';
SELECT nume FROM Produse;
```



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

Indecși – 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_Produse_nume_desc ON Produse DISABLE;

Exemplu de reactivare a unui index dezactivat:

ALTER INDEX IX_Produse_nume_desc ON Produse REBUILD;

Indecși - 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 ştergere a unui index:

```
DROP INDEX IX_Studenţi_nume_desc ON Studenţi;
```



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