GESTION DE INDICES

Por que son importantes

Eric Gustavo Coronel Castillo

youtube.com/DesarrollaSoftware

gcoronel@uni.edu.com

www.ceps.uni.edu.pe

Logro Esperado

Al finalizar esta sesión, se espera que el participante entienda por que y cuando debe usar índices en las bases de datos.



¿QUÉ ES UN ÍNDICE?

- Un índice es una estructura que proporciona acceso rápido a las filas de una tabla en base a los valores de una o más columnas (clave).
- Un índice se utiliza como se utilizaría el índice de un libro para encontrar determinados temas bajo un orden establecido.

SINTAXIS

CREATE [UNIQUE] [CLUSTERED | NONCLUSTERED]

INDEX NombreDelIndice

ON NombreDeTabla(Columna1, Columna2, ...)

[FILLFACTOR = <factor de relleno>]

https://docs.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/statements/create-index-transact-sql?view=sql-server-ver15

TIPOS DE ÍNDICES

Clustered

Nonclustered

ÍNDICE DE TIPO CLUSTERED

- El orden físico de las filas es igual que el orden puesto en un índice.
- El nivel de la hoja contiene las páginas actuales de datos de la tabla.
- El índice clustered cambia el orden físico de las filas.
- Se debe crear un índice clustered antes de crear algunos índices nonclustered, para que los índices nonclustered no tengan que ser reconstruidos.
- Se puede tener solo un índice clustered por tabla.

ÍNDICE DE TIPO CLUSTERED

CREATE CLUSTERED INDEX PERSONASIDXC

ON PERSONAS(ID_PERSONA)

ÍNDICE DE TIPO NONCLUSTERED

- Crean un objeto que específica el ordenamiento lógico de una tabla.
- Con un índice nonclustered, el ordenamiento físico de las filas no es el mismo como su ordenamiento indexado.
- Cada hoja la página nivelada de un índice nonclustered contiene valores de índices y punteros a filas en páginas de datos.
- Se puede tener hasta 249 índices nonclustered por tabla.
- Si no especifica clustered en su creación por defecto es nonclustered.

ÍNDICE DE TIPO NONCLUSTERED

CREATE INDEX PERSONASIDXN

ON PERSONAS(NOMBRE)

CARACTERÍSTICAS DE LOS ÍNDICES

UNIQUE

El índice unique es aquel que no permite repetición de los valores que conforman el índice:

CREATE UNIQUE CLUSTERED INDEX PERSONASIDXN

ON PERSONAS(NOMBRE)

CARACTERÍSTICAS DE LOS ÍNDICES

COMPOSITE

A diferencia del anterior con esta característica la combinación del índice puede tener valores repetidos.

Por defecto si no se específica unique se considera composite.

BORRAR UN ÍNDICE

DROP INDEX NombreDeTabla.NombreDeIndice

REGENERAR ÍNDICES

REGENERAR UN INDICE

ALTER INDEX <index name> ON REBUILD;

REGENERAR ÍNDICES

REGENERAR TODOS LOS INDICES DE UNA TABLA

ALTER INDEX ALL ON REBUILD;

FRAGMENTACIÓN DE UN ÍNDICE

```
SELECT
   c.name "Table name",
   b.name "Index",
   avg_fragmentation_in_percent "Frag (%)",
   page count "Page count"
FROM sys.dm_db_index_physical_stats (DB_ID(),
NULL, NULL, NULL, NULL ) AS a
JOIN sys.indexes AS b
ON a.object_id = b.object_id AND a.index_id = b.index_id
JOIN sys.tables c ON b.object_id = c.object_id
ORDER BY 3 DESC;
GO
```

REORGANIZAR ÍNDICES

REORGANIZAR UN INDICE

ALTER INDEX <index name> ON REORGANIZE;

REORGANIZAR ÍNDICES

REORGANIZAR TODOS LOS INDICES DE UNA TABLA

ALTER INDEX ALL ON REORGANIZE;

