Aula Prática 8

Objetivos

Índices de Base de Dados Relacional – baseado em SQL Server.

Nota: As submissões devem seguir o template de resposta facultado.

Problema 8.1

Este problema tem como referência a tabela *Production.WorkOrder* da base de dados *AdventureWorks2012*. Deve descarregar o ficheiro <u>AdventureWorks2012.bak</u>⁴ e restaurar a base de dados seguindo o tutorial: <u>Restore to SQL Server</u>⁵. A tabela *Production.WorkOrder* tem um *Clustered Unique index* associado à PK *WorkOrderID*⁶.

Utilizando as ferramentas *SQL Server Profiler* e *Query Execution Plan*⁷, <u>registe e discuta</u> os valores obtidos (index/query/rows/cost/pag. reads/...) para cada uma das experiências abaixo. Recomenda-se que apresente os resultados obtidos na forma de tabela contendo os seguintes elementos:

#	Query	Rows	Cost	Pag. Reads	Time (ms)	Index used	Index Op.
1	select * from Production.WorkOrder	72591	.484	531	1171		Clustered Index Scan
2							

Nota: antes de executar cada uma das queries deve executar as seguintes instruções:

DBCC FREEPROCCACHE;
DBCC DROPCLEANBUFFERS;

Experiências:

#1. Index: WorkOrderID (PK)

Query: select * from Production.WorkOrder

#2. Index: WorkOrderID (PK)

Query: select * from Production.WorkOrder where WorkOrderID=1234

#3. Index: WorkOrderID (PK)

Query1: SELECT * FROM Production.WorkOrder

WHERE WorkOrderID between 10000 and 10010

Query2: SELECT * FROM Production.WorkOrder
WHERE WorkOrderID between 1 and 72591

deti.ua, Base de Dados, 2022/23

 $[\]frac{4}{https://github.com/Microsoft/sql-server-samples/releases/download/adventureworks/AdventureWorks2012.bak}$

https://learn.microsoft.com/en-us/sql/samples/adventureworks-install-configure?view=sql-server-ver16&tabs=ssms#restore-to-sql-server

⁶ https://github.com/CarlosCosta-UA/BD-UA/blob/main/aula8/adventure works 2012 clustered idx.IPG

Disponíveis no SQL Server Management Studio.

```
#4.
      Index: WorkOrderID (PK)
      Query: SELECT * FROM Production.WorkOrder
             WHERE StartDate = '2007-06-25'
#5.
      Index: ProductID
      Query: SELECT * FROM Production.WorkOrder WHERE ProductID = 757
#6.
      Index: ProductID Covered (StartDate)
      Query1: SELECT WorkOrderID, StartDate FROM Production.WorkOrder
              WHERE ProductID = 757
      Query2: SELECT WorkOrderID, StartDate FROM Production.WorkOrder
              WHERE ProductID = 945
      Query3: SELECT WorkOrderID FROM Production.WorkOrder
              WHERE ProductID = 945 AND StartDate = '2006-01-04'
#7.
      Index: ProductID and StartDate
      Query: SELECT WorkOrderID, StartDate FROM Production.WorkOrder
             WHERE ProductID = 945 AND StartDate = '2006-01-04'
#8.
      Index: Composite (ProductID, StartDate)
      Query: SELECT WorkOrderID, StartDate FROM Production.WorkOrder
             WHERE ProductID = 945 AND StartDate = '2006-01-04'
```

Problema 8.2

Tenha como base a seguinte tabela:

```
CREATE TABLE mytemp (
rid BIGINT /*IDENTITY (1, 1)*/ NOT NULL,
at1 INT NULL,
at2 INT NULL,
at3 INT NULL,
lixo varchar(100) NULL
);
```

- a) Defina rid como chave primária do tipo Clustered Index.
- b) Registe os tempos de introdução de 50000 novos registos (tuplos) na tabela utilizando o código abaixo:

```
-- Record the Start Time

DECLARE @start_time DATETIME, @end_time DATETIME;

SET @start_time = GETDATE();

PRINT @start_time

-- Generate random records

DECLARE @val as int = 1;

DECLARE @nelem as int = 50000;

SET nocount ON

WHILE @val <= @nelem

BEGIN

DBCC DROPCLEANBUFFERS;

-- need to be sysadmin

INSERT mytemp (rid, at1, at2, at3, lixo)
```

```
SELECT cast((RAND()*@nelem*40000) as int), cast((RAND()*@nelem) as int),
                  cast((RAND()*@nelem) as int), cast((RAND()*@nelem) as int),
                  'lixo...lixo...lixo...lixo...lixo...lixo...lixo...lixo';
           SET @val = @val + 1;
       END
       PRINT 'Inserted ' + str(@nelem) + ' total records'
       -- Duration of Insertion Process
       SET @end time = GETDATE();
       PRINT 'Milliseconds used: ' + CONVERT(VARCHAR(20), DATEDIFF(MILLISECOND,
@start_time, @end_time));
```

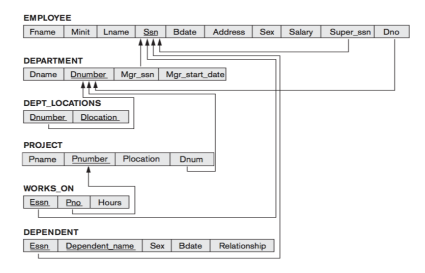
Qual a percentagem de fragmentação dos índices e de ocupação das páginas dos indices?

- c) Varie o fillfactor (por exemplo: 65, 80 e 90) do clustered index e veja o efeito nos tempos de inserção.
- d) Altere a tabela mytemp para que o atributo rid passe a ser do tipo identity. Volte a medir os tempos de inserção8.
- e) Crie um índice para cada atributo da tabela mytemp. Compare os tempos de inserção obtidos, sem e com todos os índices. O que pode concluir?

Nota: Os resultados obtidos neste exercício podem variar de acordo com o tipo de computador/máquina virtual (por exemplo: hardware HDD/SSD) e com a carga da máquina no momento em que está a decorrer a experiência;

Problema 8.3

Tendo como base o esquema da base de dados apresentado na figura abaixo (desenvolvido nas aulas teóricas):



a) Defina os índices que achar conveniente para cada uma das relações. Tenha em atenção que usualmente temos necessidade de efetuar as seguintes consultas à base de dados:

⁸ Tem de alterar o código fornecido na alínea b) para esta nova situação.

- i. O funcionário com determinado número ssn;
- ii. O(s) funcionário(s) com determinado primeiro e último nome;
- iii. Os funcionários que trabalham para determinado departamento;
- iv. Os funcionários que trabalham para determinado projeto;
- v. Os dependentes de determinado funcionário;
- vi. Os projetos associados a determinado departamento;