# **Aula Prática 10**

# **Objetivos**

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

## Problema 10.1

Este problema tem como referência a tabela *Production.WorkOrder* da base de dados *AdventureWorks2012* que deve descarregar do Moodle e fazer o attach ao seu SQL Server. A tabela *Production.WorkOrder* tem um *Clustered Unique index* associado à PK *WorkOrderID*.

Utilizando as ferramentas *SQL Server Profiler* e *Query Execution Plan*<sup>5</sup>, <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

#4. Index: WorkOrderID (PK)

Query: SELECT \* FROM Production.WorkOrder

WHERE StartDate = '2007-06-25'

deti.ua, Base de Dados, 2018/19

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Disponíveis no SQL Server Management Studio

```
#5.
      Index: ProductID
      Query: SELECT * FROM Production.WorkOrder WHERE ProductID = 757
      Index: ProductID Covered (StartDate)
#6.
      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 10.2

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';
    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));
```

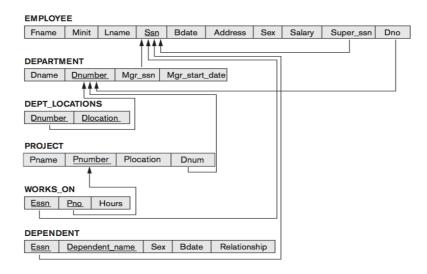
Qual a percentagem de fragmentação dos índices e de ocupação das páginas dos índices?

- 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 inserção<sup>6</sup>.
- 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 10.3

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:
  - i. O funcionário com determinado número ssn;
  - ii. O(s) funcionário(s) com determinado primeiro e último nome;

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Tem de alterar o código fornecido na alínea b) para esta nova situação.

- 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;