

Bootcamp: Analista de Banco de Dados

Desafio

Módulo 4 Performance e Otimização

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Análise e otimização de plano de queries no SQL Server e MongoDB.
- ✓ Cargas e expurgos massivos de dados no SQL Server e MongoDB.

Enunciado

O projeto para o qual você foi contratado no Módulo 2 entra agora em sua segunda fase, onde será feita a otimização das queries que foram implementadas no SQL Sever.

Atividades

1. Criar o banco **BDProducoes** e seu schema físico usando o script abaixo;

```
CREATE DATABASE BDProducoes

GO

USE [BDProducoes]

GO

CREATE TABLE [dbo].[Autoria](
        [cod_Autoria] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
        [cod_titulo] [int] NOT NULL,
        [cod_pessoa] [int] NOT NULL,

CONSTRAINT [PK_Autoria] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
        [cod_Autoria] ASC
)
)
)
GO

CREATE TABLE [dbo].[Avaliacao](
        [cod_titulo] [int] NOT NULL,
        [classificacao_media] [int] NOT NULL,
```



```
[qtd_votos] [int] NOT NULL
G0
CREATE TABLE [dbo].[Direcao](
   [\operatorname{cod\_direcao}] \ [\operatorname{int}] \ \operatorname{IDENTITY}(1,1) \ \operatorname{NOT} \ \operatorname{NULL},
   [cod_titulo] [int] NOT NULL,
   [cod_pessoa] [int] NOT NULL,
 CONSTRAINT [PK_Direcao] PRIMARY KEY CLUSTERED
   [cod_direcao] ASC
G0
CREATE TABLE [dbo].[Elenco](
   [cod_elenco] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
   [cod_titulo] [int] NOT NULL,
   [cod_pessoa] [int] NOT NULL,
   [dsc_funcao] [varchar](1000) NOT NULL,
   [desc_personagem] [varchar](1000) NULL,
 CONSTRAINT [PK_Elenco_1] PRIMARY KEY CLUSTERED
   [cod_elenco] ASC
G0
CREATE TABLE [dbo].[Pessoa](
   [cod_pessoa] [int] NOT NULL,
   [nom_pessoa] [varchar](500) NOT NULL,
   [ano_nascimento] [int] NULL,
   [ano_falescimento] [int] NULL,
   [dsc_profissao] [varchar](1000) NULL,
 CONSTRAINT [PK_Pessoa] PRIMARY KEY CLUSTERED
   [cod_pessoa] ASC
G0
CREATE TABLE [dbo].[Titulo](
   [cod_titulo] [int] NOT NULL,
   [nom_titulo] [varchar](1000) NULL,
 CONSTRAINT [PK_Titulo] PRIMARY KEY CLUSTERED
   [cod_titulo] ASC
G0
CREATE TABLE [dbo].[Titulo_Detalhe](
   [cod_titulo] [int] NOT NULL,
    [tip_titulo] [varchar](100) NOT NULL,
   [nom_principal_titulo] [varchar](1000) NOT NULL,
    [nom_original_titulo] [varchar](1000) NOT NULL,
   [ind_adulto] [bit] NOT NULL,
```



```
[ano_lancamento] [int] NOT NULL,
   [qtd_minutos] [smallint] NULL,
   [dsc_genero] [varchar](1000) NULL
GO
ALTER TABLE [dbo].[Autoria] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Autoria_Pessoa] FOREIGN
KEY([cod pessoa])
REFERENCES [dbo].[Pessoa] ([cod_pessoa])
ALTER TABLE [dbo].[Autoria] CHECK CONSTRAINT [FK Autoria Pessoa]
ALTER TABLE [dbo].[Autoria] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Autoria_Titulo] FOREIGN
KEY([cod_titulo])
REFERENCES [dbo].[Titulo] ([cod_titulo])
ALTER TABLE [dbo].[Autoria] CHECK CONSTRAINT [FK_Autoria_Titulo]
G0
ALTER TABLE [dbo].[Avaliacao] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Avaliacao_Titulo] FOREIGN
KEY([cod_titulo])
REFERENCES [dbo].[Titulo] ([cod_titulo])
ALTER TABLE [dbo].[Avaliacao] CHECK CONSTRAINT [FK_Avaliacao_Titulo]
G0
ALTER TABLE [dbo].[Direcao] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Direcao_Pessoa] FOREIGN
\textcolor{red}{\mathsf{KEY}}(\texttt{[cod\_pessoa]})
REFERENCES [dbo].[Pessoa] ([cod_pessoa])
ALTER TABLE [dbo].[Direcao] CHECK CONSTRAINT [FK_Direcao_Pessoa]
ALTER TABLE [dbo].[Direcao] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Direcao_Titulo] FOREIGN
KEY([cod titulo])
REFERENCES [dbo].[Titulo] ([cod_titulo])
ALTER TABLE [dbo].[Direcao] CHECK CONSTRAINT [FK Direcao Titulo]
G0
ALTER TABLE [dbo].[Elenco] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Elenco_Pessoa] FOREIGN
KEY([cod_pessoa])
REFERENCES [dbo].[Pessoa] ([cod_pessoa])
ALTER TABLE [dbo].[Elenco] CHECK CONSTRAINT [FK_Elenco_Pessoa]
GO
ALTER TABLE [dbo].[Elenco] WITH CHECK ADD CONSTRAINT [FK_Elenco_Titulo] FOREIGN
KEY([cod_titulo])
REFERENCES [dbo].[Titulo] ([cod_titulo])
ALTER TABLE [dbo].[Elenco] CHECK CONSTRAINT [FK_Elenco_Titulo]
G0
```



```
ALTER TABLE [dbo].[Titulo_Detalhe] WITH CHECK ADD CONSTRAINT
[FK_Titulo_Detalhe_Titulo] FOREIGN KEY([cod_titulo])
REFERENCES [dbo].[Titulo] ([cod_titulo])
GO

ALTER TABLE [dbo].[Titulo_Detalhe] CHECK CONSTRAINT [FK_Titulo_Detalhe_Titulo]
GO

ALTER TABLE dbo.Titulo
ALTER COLUMN nom_titulo VARCHAR(1000) NOT NULL
GO

ALTER TABLE Pessoa ALTER COLUMN nom_pessoa varchar(1000) NOT NULL
GO

ALTER TABLE Titulo ADD ind_status char(1) NOT NULL CONSTRAINT DF_Titulo_ind_status2
DEFAULT 'A'
GO
```

- 2. Realizar a carga dos dados que foram fornecidos pela empresa no formato de arquivo (*flat file*).
 - a. Baixar os arquivos disponíveis em:
 https://ldrv.ms/u/s!AnQw47iLLy1dxc1CHhuVvilRvkJheA?e=1eocGv;
 - b. Conectado no banco de dados criado no item 1, substituir, nos comandos abaixo, o caminho no qual os arquivos foram salvos e executar o script para carregar os dados, usando o comando BULK INSERT.

```
BULK INSERT BDProducoes.dbo.Titulo
FROM 'F:\Dataset\Titulo.txt'
                    FIELDTERMINATOR ='\t',
   WITH
                    ROWTERMINATOR = '\n',
       --Manter os valores nos arquivos para colunas com a prop. IDENTITY
             KEEPIDENTITY
             );
BULK INSERT BDProducoes.dbo.Titulo Detalhe
FROM 'F:\Dataset\Titulo_Detalhe.txt'
  WITH
                    FIELDTERMINATOR = '\t',
                    ROWTERMINATOR = ' \ n',
       --Manter os valores nos arquivos para colunas com a prop. IDENTITY
             KEEPIDENTITY
             );
BULK INSERT BDProducoes.dbo.Avaliacao
FROM 'F:\Dataset\Avaliacao.txt'
  WITH
                    FIELDTERMINATOR ='\t',
                    ROWTERMINATOR = '\n',
       --Manter os valores nos arquivos para colunas com a prop. IDENTITY
```



```
KEEPIDENTITY
            );
BULK INSERT BDProducoes.dbo.Pessoa
FROM 'F:\Dataset\Pessoa.txt'
  WITH (
                    FIELDTERMINATOR = '\t',
                    ROWTERMINATOR ='\n',
       --Manter os valores nos arquivos para colunas com a prop. IDENTITY
             KEEPIDENTITY
            );
BULK INSERT BDProducoes.dbo.Elenco
FROM 'F:\Dataset\Elenco.txt'
  WITH (
                    FIELDTERMINATOR = '\t',
                    ROWTERMINATOR = '\n',
      --Manter os valores nos arquivos para colunas com a prop. IDENTITY
             KEEPIDENTITY
            );
BULK INSERT BDProducoes.dbo.Autoria
FROM 'F:\Dataset\Autoria.txt'
  WITH (
                    FIELDTERMINATOR ='\t',
                    ROWTERMINATOR = '\n',
      --Manter os valores nos arquivos para colunas com a prop. IDENTITY
             KEEPIDENTITY
            );
BULK INSERT BDProducoes.dbo.Direcao
FROM 'F:\Dataset\Direcao.txt'
                    FIELDTERMINATOR ='\t',
  WITH (
                    ROWTERMINATOR ='\n',
--Manter os valores nos arquivos para colunas com a prop. IDENTITY
             KEEPIDENTITY
             );
```

 Analise o plano de execução da query abaixo, que retorna a quantidade de títulos ativos, e verifique como ela pode ser melhorada;

```
SELECT count(*) AS "Total de Títulos Ativos"
FROM Titulo
WHERE ind_status = 'A'
GO
```

4. Analise o plano de execução da query abaixo, que retorna a relação dos 100 títulos mais bem avaliados, suas avaliações e total de votos, e verifique como ela pode ser melhorada:

```
SELECT TOP (100) T.nom_titulo, A.classificacao_media, A.qtd_votos
FROM Titulo T JOIN Avaliacao A
ON T.cod_titulo = A.cod_titulo
```



```
ORDER BY A.classificacao media DESC
```

5. Analise o plano de execução da query abaixo, Títulos sem o detalhe da duração (qtd_minutos) ou informação do gênero (dsc_genero), e verifique como ela pode ser melhorada:

```
SELECT *
FROM Titulo T JOIN Titulo_Detalhe D
ON T.cod_titulo = D.cod_titulo
WHERE D.qtd_minutos IS NULL OR D.dsc_genero IS NULL
```

6. Analise o plano de execução da query abaixo, que retorna informações acerca dos títulos ativos, ordenados alfabeticamente pelo nome do título, e verifique como ela pode ser melhorada.

```
SELECT T.nom_titulo AS "Nome do Título", UPPER (TD.tip_titulo) AS "Tipo do Título",
TD.ano_lancamento AS "Ano de Lançamento", TD.qtd_minutos AS "Duração", TD.dsc_genero AS "Gênero(s)", A.classificacao_media AS "Nota", P.nom_pessoa AS "Autor",
P2.nom_pessoa AS "Diretor"
FROM Titulo T LEFT JOIN Titulo Detalhe TD
ON T.cod_titulo = TD.cod_titulo
LEFT JOIN Avaliacao A
ON T.cod_titulo = A.cod_titulo
LEFT JOIN Autoria E
ON T.cod_titulo = E.cod_titulo
LEFT JOIN Pessoa P
ON E.cod_pessoa = P.cod_pessoa
LEFT JOIN Direcao D
ON T.cod_titulo = D.cod_titulo
LEFT JOIN Pessoa P2
ON D.cod_pessoa = P2.cod_pessoa
WHERE T.ind_status = 'A'
ORDER BY T.nom_titulo
```

- 7. A tabela *dbo.Pessoa* é a maior tabela do sistema. Constantemente é necessário fazer uma limpeza das pessoas cadastradas que não exercem nenhuma função, ou seja, não é do elenco, não é diretor e não é autor. Sem incluir, alterar ou excluir as colunas das tabelas existentes, pense em uma estratégia para esse expurgo ser feito da forma mais performática possível.
- 8. O diretor da empresa que o contratou ficou sabendo que você aprendeu, no Bootcamp Analista de Banco de Dados do IGTI, como melhorar performance de queries no MongoDB. Devido a isso, contratou-o também para trabalhar em uma força tarefa para melhorar a



performance de um sistema de outra empresa do grupo, que controla informações dos restaurantes de todo o Estados Unidos.

Para isso, foi disponibilizado para você, no drive https://ldrv.ms/u/s!AnQw47iLLy1dxoppaSVsA1AUibBQpA?e=T8QVgl, o dump das duas collections do sistema e o script para fazer a carga das informações no MongoDB.

Com os dados carregados, você deve ajudar a melhorar a performance das seguintes queries:

```
db.people.find({ last_name : "Acevedo" } )

db.people.find({ "address.zip" : "10914-3394" })

db.people.find({ "address.zip" : { $in: ["10914-3394", "53666"] }})

db.people.find({ }, { _id : 0, first_name: 1, job: 1 }).sort({ first_name: 1 })

db.restaurants.find({ 'cuisine': 'Sichuan' })

db.restaurants.find ({ cuisine: 'Sushi' }).sort({ stars: -1 })

db.restaurants.find({ "stars": { $gte: 4 }, cuisine: 'Italian' }).sort({ name: 1 })
```

Respostas Finais

Os alunos deverão desenvolver a prática e, depois, responder às seguintes questões objetivas: