SQL Server

Readme.rmd

Sergio Pedro R Oliveira

2022-05-16

Contents

1	Objetivo	2
2	Referência	2
3	Modulo 24 - Instalação e delimitador GO3.1 Instalação3.2 Acessando SQL Server pelo terminal3.3 Bancos do sistema3.4 Detalhes básicos da sintaxe do SQL SERVER	4
4	Modulo 25 - Arquitetura do SQL Server	7
5	Andamento dos Estudos 5.1 Assunto em andamento	8

1 Objetivo

Estudo dirigido de SQL Server.

2 Referência

Vídeo aulas "O curso completo de Banco de Dados e SQL, sem mistérios" - Udemy.

3 Modulo 24 - Instalação e delimitador GO

3.1 Instalação

3.1.1 Instalar SQL-server

• Versão:

Versão usada é a express 2019, por ser a versão mais completa gratuita.

• Ubuntu

 $https://docs.microsoft.com/pt-br/sql/linux/quickstart-install-connect-ubuntu?view=sql-server-ver 15\\ Basta seguir o passo a passo do site, ou pesquisar por pesquisar por "SQL Server Ubuntu" no youtube e seguir alguns tutoriais.$

• Windows

3.1.2 Instalar Azure Data Studio

- Gerenciador de banco de dados usado para SQL-server, que estou usando no Ubuntu.
- Onde baixar:

https://docs.microsoft.com/pt-br/sql/azure-data-studio/download-azure-data-studio?view=sql-server-ver15

3.2 Acessando SQL Server pelo terminal

• Execute o sqlcmd com parâmetros para o nome do SQL Server (-S), o nome de usuário (-U) e a senha (-P). Neste tutorial, você está se conectando localmente, portanto, o nome do servidor é localhost. O nome de usuário é SA (system administrator, equivalente ao root do MySQL) e a senha é a mesma fornecida para a conta SA durante a instalação.

sqlcmd -S localhost -U SA -P 'YourPassword'

• É possível omitir a senha na linha de comando para receber uma solicitação para inseri-la.

sqlcmd -S localhost -U SA

3.3 Bancos do sistema

- São os bancos de dados do sistema que armazenam os dicionarios de dados.
- Bancos de dados do sistema:

- master

- * É o banco de dados principal do sistema.
- * Todas as informações dos outros bancos de dados criados ficam armazenados nele.

- model

- * São modelos de tabelas e bancos de dados, que ficam armazenados nesse banco de dados.
- * Pode servir de modelo automatico na criação de uma nova tabela ou banco de dados.

- msdb

- * Armazenamento de rotinas.
- * Integrations Services, área de BI (ferramenta de ETL).

- tempdb

- $\ast\,$ Bancos de dados temporarios, ele é apagado todo vez que fecha e abre o sistema do banco de dados.
- * Muito utilizado para agilizar o teste de aplicações.

3.4 Detalhes básicos da sintaxe do SQL SERVER

3.4.1 Inserindo comentarios

- Um comentário é uma seqüência arbitrária de caracteres começando por dois hífens ("--") e prosseguindo até o fim da linha.
- Como alternativa, podem ser utilizados blocos de comentários no estilo C (/*bloco de comentarios*/). Utilizado para comentar mais de uma linha.

3.4.2 Extensão de arquivo script SQL

- O arquivo com o script SQL é salvo em ".sql".
- As duas formas recomendadas de escrever os script's são:

Azure

É um gerenciador de banco de dados e oferece ferramentas para o melhor entendimento e programação de um script ".sql".

- Num arquivo de texto

Preferencialmente o programa "Sublime Text", pois oferece a opção de escrever e salvar arquivos ".sql" com todas as ferramentas que envolve o processo.

3.4.3 Uso do delimitador GO

- O AZURE e o SQL Server funcionam da seguinte forma com seus script's:
 - Não precisa do delimitador para compilar o código, processamento assincrono.
 - Quando é pedido para compilar todo o script (sem seleções do código e sem uso de delimitador), o
 SQL Server executa o que for mais rapido primeiro, fora de ordem, por conta do processamento assincrono.
 - Ao selecionar uma parte do código ele compila apenas aquela parte do código.
 - -Usando o delimitador ${\bf GO}$ executar o código por partes.

• Demilitador GO

- O uso do GO ao final de cada instrução serve como delimitador.
- O GO quebra o codigo em pequenos pacotes que são enviados para o servidor executar.
- Colocando o GO no código ao final de cada instrução, o servidor não faz o processamento assincrono, assim quebrando o grande pacote que é o script inteiro, em pequenos pacotes para serem executados na ordem de envio.
- Modo de usar:
 - Colocar o **GO** ao final de cada instrução.
 - Inserir o **GO** na linha de baixo a instrução.

```
- Sintaxe:
    CREATE DATABASE nome_database
    GO
    USE nome_database
    GO
    CREATE TABLE nome_tabela(
    campo tipo
    )
    GO
```

4 Modulo 25 - Arquitetura do SQL Server

5 Andamento dos Estudos

5.1 Assunto em andamento

Atualmente estou estudando Módulo 25.