SQL Server

Readme.rmd

Sergio Pedro R Oliveira

2022-06-24

Contents

1	Objetivo Referência					
2						
3	Modulo 24 - Instalação e delimitador GO 3.1 Instalação	4 4 5 5 6 7				
4	Modulo 25 - Arquitetura do SQL Server 4.1 Acessando arquivos de banco de dados 4.2 Arquitetura do SQL Server na maquina 4.3 Tipos de arquivos	8 8 8 8 9 9 10				
5	Modulo 26 PARTE 1 - Comandos básicos, CONSTRAINTS e descrição de tabelas5.1 Comandos básicos5.2 Regras/Restrições - CONSTRAINTS5.3 Comandos de descrição tabelas - SP	12 12 14 17				
6	Modulo 26 PARTE 2 - Funções, Projeções, Seleções e Junções6.1 Funções	18 18 22				
7	Modulo 26 PARTE 3 - Conversão de tipo de dados7.1 Conversão de dados automatica pelo sistema7.2 Tabela de conversões de dados automatico pelo sistema7.3 Funções de conversão	27 27 28 29				
8	Modulo 26 PARTE 4 - Importação de arquivo de dados 8.1 Aspacetos importantes da importação de Arquivos	31 31 32				
9	Modulo 26 PARTE 5 - Técnica de "flag-ar" coluna (SELECT)					

10 Modulo 27 - TRIGGER (Gatilho) DML (Data Manipulation Language)	35
11 Categorias de comandos	36
11.1 DML - <i>Data Manipulation Language</i> (Linguagem de Manipulação de Dados)	36
11.2 DDL - Data Definition Language (Linguagem de definição de dados)	38
11.3 DCL - Data Control Language (Linguagem de Controle de Dados)	41
11.4 TCL - <i>Tool Command Language</i> (Linguagem de Comandos de Ferramentas)	
12 Observações	47
12.1 Problemas para fazer login o SSMS	47
12.2 Abreviações do nome de restrições (CONSTRAINTS) no dicionario de dados - sistema (boas	
práticas)	47
12.3 Formato da data no sistema	47
13 Andamento dos Estudos	48
13.1 Assunto em andamento	48

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 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 três formas recomendadas de escrever os script's são:
 - SQL server Management Studio (SSMS)

É um gerenciador de bancos de dados oferecidos pela microsoft, ótimo para gerenciar e trabalhar com banco de dados e arquivos ".sql".

- 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 Abrindo uma "nova consulta"

- Para começar a escrever um script no **SSMS** é necessario iniciar uma "nova consulta", abrir uma pagina que serve para escrever os comandos SQL.
- As duas formas de iniciar essa pagina são:
 - Clickar em nova consulta, parte superior da pagina.
 - Atalho $\mathbf{CRTL} + \mathbf{N}$

3.5 Uso do delimitador GO

- O SQL Server funciona 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 **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:

```
GREATE DATABASE nome_database
GO
USE nome_database
GO
CREATE TABLE nome_tabela(
campo tipo
)
GO
```

4 Modulo 25 - Arquitetura do SQL Server

4.1 Acessando arquivos de banco de dados

- Primeiro clickando com botão direito no banco de dados desejado.
 - Propriedades > Arquivos.

4.2 Arquitetura do SQL Server na maquina

- No Ubuntu os dados de arquitetura ficam gravados no caminho: '/var/opt/mssql/data'
- No Windows os dados de arquitetura ficam gravados no caminho: 'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL15.SQLEXPRESS\MSSQL\DATA'

4.3 Tipos de arquivos

- MDF (master data file)
 - Armazena dados do sistema (dicionario de dados).
 - Criação automatica pelo sistema.
 - Recomenda-se que use o MDF apenas para dados do sistema (mudança manual).
 - Arquivos MDF sempre vão dentro do grupo PRIMARY.
- LDF (log data file)
 - Armazena log's, transações, conjuntos de instruções.
 - Criação automatica pelo sistema.
 - -É apagado quando explicitado (${\bf BEGIN})$ a transação, ao finalizada com ${\bf COMMIT}$ (confirmando a transação) ou ${\bf ROLLBACK}$ (desfazendo a transação).
- **NDF** (not master data file)
 - Não é criado automaticamente pelo sistema (criação manual), diferente dos outros.
 - Utilizado para armazenar dados.
 - Podendo armazenar dados atraves de grupos dados (GP), para melhor organizar os dados, assim fazendo a separação dos dados por assunto.
 - Possibilita a separação fisica dos dados em HD.

4.4 TRANSACTION - Transação

- É uma instrução que só executa as instruções dentro dela, no caso (INSERT, UPDATE, DELETE, ...), apenas se todas as instruções sejam concluidas com sucesso.
- Caso alguma instrução dentro dela dê ERRO, tudo é desfeito.
- Muito util para fazer operações de transação financeira entre contas.
 - Exemplo de transação financeira, transferencia de dinheiro entre contas:
 - * Subtrair dinheiro de uma conta.
 - * Somar dinheiro em outra conta.
- COMMIT ou ROLLBACK: Comandos que finalizam a transação onde o 'COMMIT' confirma o
 conjunto de comandos e o 'ROLLBACK' desfaz todo o processo executado pelo corpo de comandos
 caso tenha ocorrindo algum evento contrario ao desejado.
- Sintaxe:

```
BEGIN TRANSACTION (ou BEGIN)
```

UPDATE tabela SET coluna1_a_modificar = expressão1 WHERE tabela IN (lista_dos_registros_a_modificar) UPDATE tabela SET coluna2_a_modificar = expressão2 WHERE tabela IN (lista_dos_registros_a_modificar) COMMIT (ou ROLLBACK)

Observação: Pode usar BEGIN TRANSACTION ou apenas BEGIN.

4.5 Função ERRO

- No SQL Server temos uma função de sistema que faz a endentificação de um erro dentro de uma transação chamada de '@@ERROR' função essa que por padrão recebe o valor 0 (zero) caso não ocorra nem um erro , no caso de algum erro ela assume o valor 1 (um).
- Uso da função '@@ERROR' dentro de um IF, para determinar uma transação (TRANSACTION) pode se mostrar uma boa solução.
- Sintaxe:

BEGIN TRANSACTION
UPDATE FROM tabela
SET campo_1 = 10.000
WHERE campo_1 < 50
IF @@ERROR = 0
COMMIT
ELSE
ROLLBACK
END

4.6 Criando Grupos de arquivos

4.6.1 Criando grupos de dados apartir de um novo banco de dados

- Clickar com o botão direito no "Banco de dados", na aba "Pesquisador de objetos".
- Opção "novo banco de dados".
- Na aba "Geral" pode dar nome para o banco de dados criado.
- Na aba "Grupos de arquivos" é onde é criado os grupos de arquivos.
 - O botão "adicionar grupo de arquivos" cria um novo grupo de arquivo.
 - Podemos nomear esse novo grupo, a boa pratica indica sempre começar com o prefixo "GA_" (abreviação de "grupo de arquivo"), depois o nome grupo.
 - A opção "PADRÃO" indica que todos os arquivos não espeficiados o grupo, vai cair nesse grupo.
 Não deixar ele marcado em PRIMARY, pois esse grupo é para pertencer apenas os MDF dicionarios do sistema.
- Criar arquivos de banco de dados NDF:
 - Na aba "Geral", clickar no botão "adicionar" para criar um novo "arquivo de banco de dados".
 - Em "Nome" nomear esse novo arquivo pela categoria (setor, ...).
 - Em "Nome do Arquivo" repetir o nome + o sufixo ".ndf".
 - Em "Grupo de Arquivos" direcionar para o grupo desejado (criado anteriormente).
 - Em "Aumento Automático/Tamanho Máximo" podemos determinar o crescimento do banco de dados cada vez que ele atinge o limite, e determinar um tamanho máximo para o banco de dados (quando ele atinge o tamanho máximo, o banco de dados para).
- "OK" para confirmar as criações no final.

4.6.2 Criando grupos de dados em bancos de dados existentes

- Clickar com o botão direito no Banco de dados desejado, na aba "Pesquisador de objetos".
- Na opção "Propriedades".
- Na aba "Grupos de arquivos" é onde é criado os grupos de arquivos.
 - O botão "adicionar grupo de arquivos" cria um novo grupo de arquivo.
 - Podemos nomear esse novo grupo, a boa pratica indica sempre começar com o prefixo "GA_" (abreviação de "grupo de arquivo"), depois o nome grupo.
 - A opção "PADRÃO" indica que todos os arquivos não espeficiados o grupo, vai cair nesse grupo.
 Não deixar ele marcado em PRIMARY, pois esse grupo é para pertencer apenas os MDF dicionarios do sistema.
- Criar arquivos de banco de dados NDF:
 - Na aba "Arquivos", clickar no botão "adicionar" para criar um novo "arquivo de banco de dados".

- Em "Nome" nomear esse novo arquivo pela categoria (setor, ...).
- Em "Nome do Arquivo" repetir o nome + o sufixo ".ndf".
- Em "Grupo de Arquivos" direcionar para o grupo desejado (criado anteriormente).
- Em "Aumento Automático/Tamanho Máximo" podemos determinar o crescimento do banco de dados cada vez que ele atinge o limite, e determinar um tamanho máximo para o banco de dados (quando ele atinge o tamanho máximo, o banco de dados para).
- "OK" para confirmar as criações no final.

4.7 Direcionando dados de tabela para grupos de arquivos (NDF)

- Clickar com o botão direito na tabela desejada.
- Na opção"design".
- Na aba de "Propriedades".
 - Dentro de "Identidade", em "Nome" podemos alterar o nome da tabela.
 - Dentro de "Designer de tabela", dentro de "Especificação de Espaço de Dados Regular", em "Nome do Esquema de Partição ou Grupo de Arquivos" podemos selecionar um grupo de arquivos criado anteriormente para enviar a tabela.
 - Dentro de "Designer de tabela", em "Grupo de Arquivos de Texto/Imagem" caso o banco de dados salve arquivos do tipo texto (.doc ou .odt) e imagem (pdf, jpeg ou .png) pode direcionar para ser salvo dentro de um grupo de arquivos criado anteriormente, podendo ser um grupo diferente do tópico anterior.

5 Modulo 26 PARTE 1 - Comandos básicos, CONSTRAINTS e descrição de tabelas

5.1 Comandos básicos

• CREATE DATABASE

- Criação de banco de dados.
- Sintaxe:CRIATE DATABASE nome_databaseGO

• DROP DATABASE

- Apaga um banco de dados e tudo esta contido dentro.
- Sintaxe:DROP DATABASE nome_databaseGO

• USE

- Conectando a um banco de dados.
- Sintaxe:USE nome_databaseGO

• CREATE TABLE

- Criação de banco de dados.
- Sintaxe:
 CREATE TABLE nome_tabela(
 coluna1 tipo regras,
 ...
)
 GO

• DROP TABLE

- Apaga uma tabela.
- Sintaxe:DROP TABLE nome_da_tabelaGO

• ALTER TABLE

- Adiciona regras (CONSTRAINT) a tabelas.
- É uma boa prática o uso de ALTER TABLE para normalizar o nome salvo das regras no sistema. Facilita a pesquisa posteriormente.

- Sintaxe:

```
ALTER TABLE nome_tabela
ADD CONSTRAINT nome_regra
[regra a ser implementada]
GO
```

 Observação: o nome_regra (nome da regra) é o nome que fica salvo no dicionario de dados (sistema).

• INSERT

- Inserindo novos registros numa tabela.
- No SQL Server, diferente do MySQL, nas colunas PK (PRIMARY KEY) com IDENTITY não precisa passar nenhum valor (nem NULL), o sistema já entende que vai haver preenchimento e incrementação automatica dos valores.
- Os valores que vão ser inseridos do *tipo String (char, varchar, ...)* ou *DATE* devem ser passados entre aspas simples('*valor*').
- Sintaxe:

```
INSERT INTO nome_tabela VALUES
(valor_coluna1, valor_coluna2,valor_coluna3,valor_coluna4, ...), ...
(valor_coluna1, valor_coluna2,valor_coluna3,valor_coluna4, ...) GO
```

• DELETE

- Apaga os registro de uma tabela.
- Quando usado em conjunto com WHERE, apaga apenas os registros determinados por uma condição.
- Sintaxe:

```
DELETE FROM nome_tabela
WHERE condição
GO
```

• UPDATE

- Altera os registros de uma tabela.
- Quando usado em conjunto com WHERE, altera apenas determinados registros definidos por uma condição
- Sintaxe:

```
UPDATE tabela_nome

SET

coluna_1 = valor_1,

coluna_2 = valor_2,

...

WHERE condição

GO
```

5.2 Regras/Restrições - CONSTRAINTS

- Uma boa prática é criar as **CONSTRAINTS** por fora da tabela, para ter o controle dos nomes das *restrições* que ficaram salvas no dicionario de dados (sistema).
 - Normalmente com uso de **ALTER TABLE**.

5.2.1 IDENTITY

- Exerce a mesma função que **AUTO_INCREMENT** no **MySQL**, incrementar automaticamente a coluna determinada.
- Trás de novo a opção de argumentos "IDENTITY($1^o_n^o, 2^o_n^o$)":
 - O primeiro número é onde começa.
 - O segundo numero é quanto incrementa a cada vez.
- É possivel suprimir os argumentos, onde " $\mathbf{IDENTITY} = \mathbf{IDENTITY}(1,1)$ ".
- No SQL Server, diferente do MySQL, quando feito o INSERT de dados no campo onde tem IDENTITY não precisa entrar com valor nenhum (nem NULL), basta ignorar este campo, o SQL Server entende automaticamente que é para preencher ele.
- Sintaxe:

```
CREATE TABLE nome_tabela(
coluna1 int PRIMARY KEY IDENTITY(100,10),
...
)
GO
```

• Observação: A coluna1 começa em 100 e recebe o incremento de 10 em 10 a cada novo dado.

5.2.2 CONSTRAINTS

• PRIMARY KEY (PK)

- Toda tabela necessita de pelo menos um campo que identifique todo registro como sendo único (é o que chamamos de "Chave Primaria" ou "Primary Key").
- Sintaxe:

```
ALTER TABLE nome_tabela
ADD CONSTRAINT PK_nome_tabela
PRIMARY KEY (coluna)
GO
```

• FOREIGN KEY (FK)

- Cria uma relação entre duas tabelas, atraves de uma chave estrangeira na tabela.

Sintaxe:

```
ALTER TABLE nome_tabela
ADD CONSTRAINT FK_tabela-recebe_tabelare-referenciada
FOREIGN KEY (coluna_FK)
REFERENCES tabela_referenciada(coluna_referenciada)
GO
```

- Observações:
 - * A tabela-recebe é a tabela que vai receber a regra FK.
 - * A $coluna_FK$ é a coluna especifica na tabela, que recebe a regra, que vai servir para fazer a ligação (relação).
 - * As tabela_referenciada e coluna_referenciada é respectivamente referente a tabela e coluna que serão referenciadas pela ligação (relação) **FK**, ou seja, são as que não recebem a regra.

• CHECK (CK)

- Verifica (checa) se determinada coluna os valores dos dados são iguais aos especificados em uma lista.
- Um substituto no **SQL Server** ao **ENUM** no **MySQL**.
- Pode ser usado tanto na criação de tabela (CREATE TABLE) quanto na alteração de tabelas (ALTER TABLE).
- Sintaxe:

```
ALTER TABLE nome_tabela
ADD CONSTRAINT CK_nome_tabela
CHECK (nome_coluna IN ('valor1', 'valor2'))
GO
```

• UNIQUE (UQ)

- A restrição UNIQUE garante que todos os valores em uma coluna sejam diferentes.
- Sintaxe:

```
ALTER TABLE nome_tabela
```

5.3 Comandos de descrição tabelas - SP_

- No SQL Server a descriação de uma tabela é atraves de PROCEDURES (funções).
- PROCEDURES já criadas e armazenadas no sistema, "STORAGE PROCEDURES" (SP).

5.3.1 SP_COLUMNS

- SP_COLUMNS é igual a DESC, no MySQL.
- Faz uma descrição da tabela:
 - Nome das colunas
 - Tipo de cada coluna
 - Regras em cada coluna
 - **-** ...
- Sintaxe:

 $\begin{array}{ll} \mathbf{SP_COLUMNS} \ nome_tabela \\ \mathbf{GO} \end{array}$

5.3.2 SP_HELP

- SP_HELP é igual ao SHOW CREATE TABLE, no MySQL.
- Faz uma descrição mais detalha da tabela que SP_COLUMNS:
 - Quem criou a tabela.
 - Permissões.
 - Datas importantes (criação e modificação).
 - **–** ...
- Sintaxe:

SP_HELP nome_tabela
GO

6 Modulo 26 PARTE 2 - Funções, Projeções, Seleções e Junções

6.1 Funções

6.1.1 Funções usuais

- ISNULL()
 - Trata os valores **nulos**, na coluna especificada, na consulta.
 - Equivalente do IFNULL() do MySQL.
 - Dentro do **ISNULL**(), os argumentos são:
 - * Nome da coluna a ser avaliada.
 - * Texto se o valor for **nulo**.
 - Dentro do **ISNULL**() usar aspas simples ('').
 - Sintaxe:

```
SELECT
```

```
A.coluna1, ISNULL(T.coluna2, 'SEM') AS "alias1", ISNULL(T.coluna3, 'SEM_NUMERO') AS "alias2", FROM tabela1 A LEFT JOIN tabela3 T ON A.colunaPK = T.colunaFK GO
```

• **PRINT** 'mensagem'

GO

- Imprime na tela uma mensagem, colocado entre aspas simples ('').
- Pode ser usado dentro de TRIGGERS e PROCEDURES para passar alguma informação importante ao usuário.
- Sintaxe com exemplo:

```
CREATE TRIGGER nome_da_trigger
ON DBO.tabela
FOR UPDATE
AS
...
PRINT 'TRIGGER EXECUTADO COM SUCESSO'
```

6.1.2 Funções de auditoria

• SUSER_NAME()

- Função que retorna o usuario logado no banco de dados no momento.
- Útil para usar dentro de TRIGGERS para salvar o usuario reponsavel por alguma alteração numa tabela (audutoria).
- Sintaxe:

```
\begin{array}{l} \mathbf{SELECT} \ \mathbf{SUSER\_NAME}() \\ \mathbf{GO} \end{array}
```

• GETDATE()

- Pega a data no sistema (data e horário).
- Util para usar dentro de **TRIGGERS** para salvar a data e horario de alguma alteração numa tabela (auditoria).
- Formato:

"aaaa-mm-dd hh:mm:ss.mmm"

- Sintaxe:

 $\begin{array}{l} \mathbf{SELECT} \ \mathbf{GETDATE}() \\ \mathbf{GO} \end{array}$

6.1.3 Funções de datas

- GETDATE()
 - Pega a data no sistema (data e horário).
 - Formato:

"aaaa-mm-dd hh:mm:ss.mmm"

• DATEDIFF()

- Calcula a diferença entre duas datas.
 - * Retorna um valor inteiro (INT), dia (DAY), ou mês (MONTH), ou ano (YEAR), ou dia da semana (WEEKDAY).
 - * Sintaxe:

DATEDIFF(intervalo, data_inicio, data_termino)

- \cdot intervalo,indica a função com que parametro estou trabalhando ($day,\ month,\ year,\ weekday)$
- Outras funções podem se usadas em conjunto, como parametros, para ajudar a fazer os cálculos.
 - * Comummente usada em conjunto com **GETDATE**() para cálcular idade.
 - * Sintaxe:

 $\mathbf{DATEDIFF}(intevalo, data_inicio, \ \mathbf{GETDATE}())$

· a função **GETDATE**(), data atual, entra no lugar do parametro *data de termino*, cálculando assim a idade atual.

• DATENAME()

- Retorna o nome da parte da data em questão. (ex.: nome do mês)
- Retorna uma string.
- Sintaxe:

 $\mathbf{DATENAME}(intervalo,\ data)$

* intervalo, indica a função com que parametro estou trabalhando (day, month, year, weekday)

• DATEPART()

- Função parecida com **DATENAME**(), porem retorna um inteiro (*INT*).
- Retorna uma parte da data.
- Sintaxe:

DATEPART(intervalo, data)

* intervalo, indica a função com que parametro estou trabalhando (day, month, year, weekday)

• DATEADD()

- Retorna uma data somada a outra data.
- Sintaxe:

```
DATEADD (intervalo, incremento_INT, data)
```

- * intervalo, indica a função com que parametro estou trabalhando (day, month, year, weekday)
- * $incremento_INT$, com base no parametro informado pelo intervalo, quanto deve ser somado (valor INT).
- * data, data a ser incrementada.

• **DAY**()

- Recebe como argumento uma data, formato do sistema.
- Retorna o dia (DAY) contido na data.
- Sintaxe: **DAY**(data)

• **MONTH**()

- Recebe como argumento uma data, formato do sistema.
- Retorna o mês (MONTH) contido na data.
- Sintaxe:MONTH(data)

• **YEAR**()

- Recebe como argumento uma data, formato do sistema.
- -Retorna o ano (\mathbf{YEAR}) contido na data.
- Sintaxe:YEAR(data)

6.2 Projeção, seleção e Junção - SELECT, WHERE e JOIN

Principais passos de uma consulta.

6.2.1 PROJEÇÃO

- O primeiro passo de uma consulta é montar o que quer ver na tela ${f SELECT}$.
- É tudo que você quer ver na tela.
- Sintaxe comentada:

```
SELECT coluna_1 (PROJEÇÃO)
FROM tabela (ORIGEM)
GO
ou
SELECT 2+2 AS alias (PROJEÇÃO)
GO
```

- É possivel mostrar mais de uma consulta ao mesmo tempo.
 - Sintaxe comentada:
 SELECT * FROM tabela_1 (PROJEÇÃO 1)
 SELECT * FROM tabela_2 (PROJEÇÃO 2)
 GO

Obs.: o que esta entre parênteses é comentario.

6.2.2 SELEÇÃO

- O segundo passo de uma consulta é a seleção dos dados de uma consulta \mathbf{WHERE} .
- É filtrar.
- Trazer um subconjunto do conjunto total de registros de uma tabela.
- Sintaxe comentada:

```
SELECT coluna_1, coluna_2, coluna_3 (PROJEÇÃO)
FROM tabela (ORIGEM)
WHERE critero = valor_do_criterio (SELEÇÃO)
GO
```

Obs.: o que esta entre parênteses é comentario.

6.2.3 JUNÇÃO

6.2.3.1 Junção forma errada - gambiarra

- Usa seleção como uma forma de juntar tabelas.
- Como conseguencia:
 - Uso de operadores lógicos para mais criterios de seleção WHERE.
 - Ineficiencia na pesquisa, maior custo computacional.
- Sintaxe comentada:

```
SELECT coluna1_tab1, coluna2_tab1, coluna1_tab2 (PROJEÇÃO)
FROM tabela1, tabela2 (ORIGENS)
WHERE chave_primaria_tab1 = chave_estrangeira_tab2(JUNÇÃO)
GO
ou
SELECT coluna1_tab1, coluna2_tab1, coluna1_tab2 (PROJEÇÃO)
FROM tabela1, tabela2 (ORIGENS)
WHERE chave_primaria_tab1 = chave_estrangeira_tab2 (JUNÇÃO)
AND criterio = valor(SELEÇÃO com operador lógico)
GO
Obs.: o que esta entre parênteses é comentario.
```

6.2.3.2 Junção forma certa - JOIN

- Junção JOIN, junta duas ou mais tabelas apartir das colunas de chaves primarias e chaves estrangeiras.
- Admite seleção WHERE sem maiores custos computacionais.

1. INNER

- Exclui os registros sem par (orfans) na outra tabela INNER.
- Consulta com duas tabelas.
 - Sintaxe comentada:
 SELECT coluna1_tab1, coluna2_tab1, coluna1_tab2 (PROJEÇÃO)
 FROM tabela1 (ORIGEM)
 INNER JOIN tabela2 (JUNÇÃO)
 ON chave_primaria_tab1 = chave_estrangeira_tab2
 WHERE criterio = valor (SELEÇÃO)
 GO

2. **LEFT**

- Mostra ate os registros sem par (nulos) LEFT.
 - Comum usar a função ISNULL() para tratar os valores nulos.

• Consulta com duas tabelas.

 \mathbf{GO}

Sintaxe comentada:
SELECT coluna1_tab1, coluna2_tab1, coluna1_tab2 (PROJEÇÃO)
FROM tabela1 (ORIGEM)
LEFT JOIN tabela2 (JUNÇÃO)
ON chave_primaria_tab1 = chave_estrangeira_tab2
WHERE criterio = valor (SELEÇÃO)

6.2.3.3 Cláusulas ambíguas e Ponteiramento

- Consulta com mais de duas tabelas.
 - Pode apresentar colunas/campos com o mesmo nome, de tabelas diferentes. Caso comum das chaves estrangeiras (**FK**).
 - Indicar de onde vem cada coluna atraves de "nome_da_tabela.nome_da_coluna".
 - Sintaxe comentada:

```
SELECT

tabela1.coluna1_tab1,

tabela1.coluna2_tab1,

tabela2.coluna1_tab2,

tabela3.coluna1_tab3 (PROJEÇÃO)

FROM tabela1 (ORIGEM)

LEFT JOIN tabela2 (JUNÇÃO)

ON tabela1.chave_primaria_tab1 = tabela2.chave_estrangeira_tab2

INNER JOIN tabela3 (JUNÇÃO)

ON tabela1.chave_primaria_tab1 = tabela3.chave_estrangeira_tab3

WHERE criterio = valor (SELEÇÃO)

GO

Obs.: o que esta entre parênteses é comentario.
```

- Ponteiramento (alias para tabelas)
 - Melhora a performance da consulta.
 - Sintaxe comentada:

```
SELECT
A.coluna1_tab1,
A.coluna2_tab1,
B.coluna1_tab2,
C.coluna1_tab3
FROM tabela1 A (PONTEIRAMENTO DA TABELA 1)
LEFT JOIN tabela2 B (PONTEIRAMENTO DA TABELA 2)
ON A.chave_primaria_tab1 = B.chave_estrangeira_tab2
INNER JOIN tabela3 C (PONTEIRAMENTO DA TABELA 3)
ON A.chave_primaria_tab1 = C.chave_estrangeira_tab3
WHERE criterio = valor
GO
```

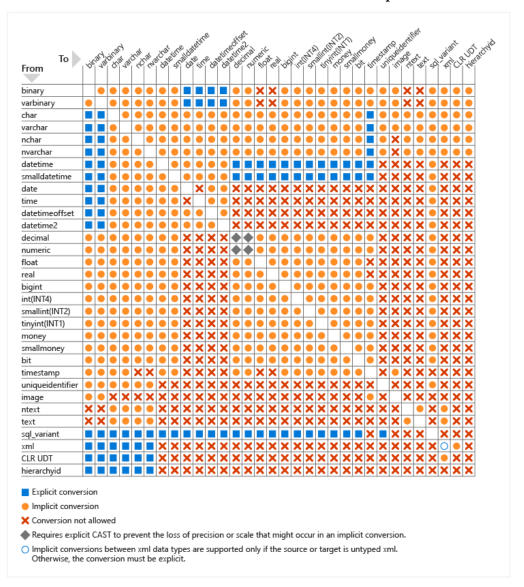
7 Modulo 26 PARTE 3 - Conversão de tipo de dados

7.1 Conversão de dados automatica pelo sistema

- Conversões de TIPO que o SQL Serve faz automaticamente pelo sistema.
- Existe um direcionamento em que o sistema costuma forçar de **STRING** para **INT**, nunca o contrario de maneira automatica.
- O simbolo '+', alem de operador matemático, funciona como concatenador.

```
    Sintaxe:
    SELECT '1' + '1'
    GO
        (Retorno '11')
```

7.2 Tabela de conversões de dados automatico pelo sistema



- Conversão implicita.
 - São conversões automaticas pelo sistema.
- Conversão explicita.
 - São conversões por meio de funções. (Ex.: CAST())

7.3 Funções de conversão

- **CAST**()
 - A função CAST() converte um valor (de qualquer tipo) em um tipo de dados especificado.
 - O tipo de dados para converter a expressão. Pode ser um dos seguintes:
 - * BIGINT
 - * INT
 - * SMALLINT
 - * TINYINT
 - * BIT
 - * **DECIMAL**
 - * NUMERIC
 - * MONEY
 - * SMALLMONEY
 - * FLOAT
 - * **REAL**
 - * DATETIME
 - * SMALLDATETIME
 - * CHAR
 - * VARCHAR
 - * TEXT
 - * NCHAR
 - * NVARCHAR
 - * **NTEXT**
 - * BINARY
 - * VARBINARY
 - * IMAGE
 - Expressões do tipo **STRING** devem entrar entre aspas simples ('').
 - Sintaxe:
 SELECT
 CAST(expressão AS TIPO_especificado)
 GO
- CHARINDEX()

- Retorna um numero inteiro de acordo com a posição de determinada caracter num VARCHAR.
 - * As posições no VARCHAR começam a ser contadas a partir da posição 1.
 - * O retorno 0, é caso não tenha achado nenhum caracter procurado.
- Os argumento do CHARINDEX(o que procurar?, onde procurar?, a partir de tal posição?)
 - * O que procurar? O caracter que deve ser encontrado.
 - * onde procurar?

 O VARCHAR que deve ser percorrido procurando o caracter.
 - * a partir de tal posição?

 A partir de qual posição a busca deve começar. As posições do VARCHAR começam a ser contadas a partir da posição 1.

Pode omitir esse ultimo argumento, a função entenderá como começando da posição 1 (a inicial).

- Sintaxe:

SELECT CHARINDEX('caracter', sting, numero_da_posição_inicial_procura) AS 'alias' FROM tabela GO

8 Modulo 26 PARTE 4 - Importação de arquivo de dados

8.1 Aspacetos importantes da importação de Arquivos

• Além da função de importação de arquivo (**BULK INSERT**), é necessario antes, montar uma estrutura preparada para receber os dados do arquivo (criação de **BANCO DE DADOS** e **TABELAS** para recerber os dados).

```
Sintaxe:
CREATE DATABASE nome_database
GO
CREATE TABLE tabela(
campo1 tipo regra,
campo2 tipo regra,
...
)
GO
```

- Outro aspecto importante é como esta organizado os dados no arquivo importados.
 - A organização dos dados, no arquivo, interfere diretamente no processo de importação do arquivo.
 - Partes em branco, dentro do arquivo, provavelmente resultarão em registros nulos (NULL), quando não em erro.
 - É importante para importação conhecer os caracteres de comando da tabela ASCII, são necessarios como argumentos da função BULK INSERT.

Representacao_em_0	Descricao	Nome_na_ASC		##
k0//	null byte/byte nulo	nul	1	##
\a	bell character/apito	bel	2	##
\t	backspace	bs	3	##
\t	horizontal tab/tabulação	ht	4	##
t/	formfeed/fim da pagina	np	5	##
\r	newline/nova linha	nl	6	##
1/	carriage return	cr	7	##
7/	vertical tab	vt	8	##

^{*} É uma barra invertida só.

8.2 Função de importação de arquivos BULK INSERT

- A função BULK INSERT serve para importação dos dados, de um arquivo qualquer, para dentro do SQL Server.
- Antes de qualquer coisa, deve ser criado anteriormente um estrutura para receber esses dados no SQL Server, ou seja, a criação do banco de dados e da tabela que vai receber esses dados.

• Sintaxe:

```
BULK INSERT tabela_importação
FROM 'caminho'
WITH(
FIRSTROW = 2,
DATAFILETYPE = 'char',
FIELDTERMINATOR = '\t',
ROWTERMINATOR = '\n')
GO
```

• Argumentos do BULK INSERT:

tabela importação

A tabela a qual os dados importatos serão direcionados.

- caminho

O caminho no sistema do computador onde o arquivo esta locado. O caminho é colocado entre aspas simples, pois é uma **string**.

Ex.: 'C:/SPB_Data/github_bkp/SQL-Server/Arquivos_importacao/CONTAS.txt'

• Argumentos do **WITH**:

- FIRSTROW

É um numero inteiro que indica a partir de qual linha começa os dados, começando na linha 1. Normalmente exclui-se o cabeçalho, começando assim a partir da linha 2, ou seja o valor 2.

- DATAFILETYPE

Tipo do arquivo do arquivo (dados).

- FIELDTERMINATOR

Determina onde termina cada dado.

Usar o caracter de comando da tabela ASCII. Ou o que seja que faça a separação dos dados no arquivo, muito comum o uso do ";".

O caracter de comando é entre aspas simples ''.

- ROWTERMINATOR

Determina onde termina cada registro/linha.

Usar o caracter de comando da tabela ASCII.

O caracter de comando é entre aspas simples ''.

9 Modulo 26 PARTE 5 - Técnica de "flag-ar" coluna (SELECT)

- Técnica usada para criar, numa consulta (SELECT), uma espécie de tabela verdade com os resultados possiveis de uma coluna.
- Essa técnica se baseia no uso da função **CHARINDEX**() para achar determinados resultados e a partir dele criar novas colunas, na consulta (**SELECT**).
- Sendo cada nova coluna, um dos resultados possiveis.
- E os resultados são valores de "0" ou "1", em cada coluna nova.
 - Resultado "0", na nova coluna, significa que a consulta daque dado, no registro correspondente, não corresponde aquele resultado.
 - Resultado "1", na nova coluna, significa que a consulta daque dado, no registro correspondente, corresponde aquele resultado.
- Outra possibilidade de continuação da técnica é a partir dessas novas colunas, criar um multiplicador para interagir com os dados e transformar ele.
- Sintaxe exemplo, técnica em duas partes:

```
- Parte 1:
SELECT

CONTA,
VALOR,
DEB_CRED,
CHARINDEX('D', DEB_CRED) AS DEBITO,
CHARINDEX('C', DEB_CRED) AS CREDITO,
((CHARINDEX('C', DEB_CRED)*2)-1) AS MULTIPLICADOR
FROM LANCAMENTO_CONTABIL
GO
```

- * Cria duas colunas DEBITO e CREDITO.
- * Na nova coluna *CREDITO*, se na coluna *DEB_CRED* o valor é credito ('C') a coluna leva "1", senão leva "0".
- * Na nova coluna *DEBITO*, se na coluna *DEB_CRED* o valor é debito ('D') a coluna leva "1", senão leva "0".
- $\ast\,$ Por último, cria uma coluna MULTIPLICADOR,onde se é credito leva "1", se é debito leva "-1".

```
- Parte 2:
SELECT
CONTA,
SUM((VALOR*(CHARINDEX('C',DEB_CRED)*2)-1)) AS SALDO
FROM LANCAMENTO_CONTABIL
GROUP BY CONTA
ORDER BY CONTA
GO
```

* Cria uma coluna SALDO que é a soma dos créditos e debitos.

- $\ast\,$ Sendo debito negativo e crédito positivo.
- $\ast\,$ agrupando os dados pela coluna $\it CONTA$ e ordenando pela coluna $\it CONTA$.

10 Modulo 27 - TRIGGER (Gatilho) DML (Data Manipulation Language)

11 Categorias de comandos

11.1 DML - *Data Manipulation Language* (Linguagem de Manipulação de Dados)

É um conjunto de instruções usada nas consultas e modificações dos dados armazenados nas tabelas do banco de dados.

• SELECT

- Recupera linhas do banco de dados e permite a seleção de uma ou várias linhas ou colunas de uma ou várias tabelas.
- Projeção do que quer ter de visualização na tela.
- Sintexa:SELECT *FROM tabelaGO

INSERT

Adiciona registros numa tabela.

- Sintaxe:

```
INSERT INTO nome_da_tabela
VALUES
(valor_na_coluna_1_registro1, valor_na_coluna_2_registro1,...),
(valor_na_coluna_1_registro2, valor_na_coluna_2_registro2,...),
...
GO
```

• UPDATE

- Altera os dados de um ou mais registros em uma tabela.

```
- Sintaxe:
```

```
 \begin{array}{l} \mathbf{UPDATE} \ tabela \ \mathbf{SET} \ coluna\_a\_atualizar = valor\_atualizado \\ \mathbf{WHERE} \ condição = valor \\ \mathbf{GO} \end{array}
```

• DELETE

- Remove um ou mais registros de uma tabela.

- Sintaxe:

```
DELETE FROM tabela
WHERE criterio_do_que_se_quer_deletar = valor
GO
```

• BULK INSERT*

- Importa um arquivo de dados em uma tabela ou exibição do banco de dados em um formato especificado pelo usuário.

```
- Sintaxe:
BULK INSERT tabela_importação
FROM 'caminho'
WITH(
FIRSTROW = 2,
DATAFILETYPE = 'char',
FIELDTERMINATOR = '\t',
ROWTERMINATOR = '\n'
)
GO
* Mais detalhes no "Modulo 26 PARTE 4 - Importação de arquivo de dados".
```

11.2 DDL - Data Definition Language (Linguagem de definição de dados)

É um conjunto de instruções usado para criar e modificar as estruturas dos objetos armazenados no banco de dados.

• CREATE

Utilizada para construir um novo banco de dados, tabela, índice ou consulta armazenada.

- DATABESE

- * Criação de banco de dados.
- * Sintaxe:

 CREATE DATABASE nome_banco_de_dados
 GO

- TABLE

- * Criação de tabela.
- * Sintaxe:

 CREATE TABLE nome_tabela (
 coluna1 tipo regra retrições,
 coluna2 tipo regra retrições,
 ...
)

• DROP

Remove um banco de dados, tabela, índice ou visão existente.

- DATABESE

GO

- * Remove banco de dados.
- * Sintaxe:

```
DROP DATABASE nome\_do\_banco\_de\_dados GO
```

- TABLE

- * Remove tabela.
- * Sintaxe:

 DROP TABLE nome_da_tabela
 GO

• ALTER

- Modifica um objeto existente do banco de dados.

- É possível incluir, eliminar e alterar colunas.
- Para alterar uma tabela existente, é necessario que os registros existentes já sejam compativeis com a alteração.

* ALTER COLUMN

- · Altera o tipo e regras de uma coluna/campo.
- · Sintaxe:

```
ALTER TABLE nome_tabela
ALTER COLUMN nome_coluna modificação_tipo
GO
```

* ADD

- · Adiciona chaves (primaria ou estrangeira) a uma coluna.
- · Não é possivel adicionar "auto_increment".
- · Sintaxe:

```
ALTER TABLE tabela
ADD PRIMARY KEY(coluna)
GO
ou
ALTER TABLE tabela
ADD FOREING KEY(coluna_da_tabela)
REFERENCES (coluna_chave_primaria_de_outra_tabela)
GO
```

· O comando ADD funciona para adicionar nova coluna.

Sintaxe:

```
ALTER TABLE tabela
ADD nova_coluna tipo
GO
```

* DROP COLUMN

- · Deleta uma determinada coluna de uma tabela.
- · Sintaxe:

```
ALTER TABLE [nome_database.] nome_tabela
DROP COLUMN nome_coluna
GO
```

* ALTER DATABASE

- · Alterar nome de uma database.
- · Sintaxe:

ALTER DATABASE $nome_database$

$\begin{array}{ll} \mathbf{MODIFY} \ \mathbf{NAME} = novo_nome_database \\ \mathbf{GO} \end{array}$

• SP_RENAME

- Mudar nome da tabela e/ou coluna.
- Sintaxe:
 - * Mudar nome da tabela:

 SP_RENAME 'NomeTabelaAntigo', 'NomeTabelaNovo'
 GO
 ou
 - * Mudar nome da coluna: SP_RENAME 'NomeTabela.NomeColunaAntigo', 'NovoNomeColuna', 'COLUMN' GO

• TRUNCATE

- Esvazia imediatamente todo o conteúdo de uma tabela ou objeto que contenha dados.
- É muito mais rápido que um comando DELETE, pois, ao contrário deste, não armazena os dados sendo removidos no log de transações. Por esse motivo, em vários SGBDs é um comando não-transacional e irrecuperável, não sendo possível desfazê-lo com ROLLBACK.
- Sintaxe:

 $\begin{array}{c} \mathbf{TRUNCATE} \ \mathbf{TABLE} \ nome_tabela \\ \mathbf{GO} \end{array}$

11.3 DCL - Data Control Language (Linguagem de Controle de Dados)

São usados para controle de acesso e gerenciamento de permissões para usuários em no banco de dados. Com eles, pode facilmente permitir ou negar algumas ações para usuários nas tabelas ou registros (segurança de nível de linha).

11.3.1 Login

• CREATE LOGIN

- A instrução CREATE LOGIN cria uma identidade usada para se conectar a uma instância do SQL Server.
- O login é então mapeado para um usuário do banco de dados (portanto, antes de criar um usuário no SQL Server, você deve primeiro criar um login).
- Quatro tipos de logons que você pode criar no SQL Server:
 - * Pode-se criar um login usando a autenticação do Windows.

CREATE LOGIN test_domain/techonthenet FROM WINDOWS

GO

Obs.: Este exemplo de **CREATE LOGIN** criaria um novo Login chamado *test_domain/techonthenet* que usa a autenticação do Windows.

* Pode-se criar um login usando a autenticação do **SQL Server**.

```
CREATE LOGIN nome_login
WITH PASSWORD = 'senha'
GO
```

* Pode-se criar um Login a partir de um certificate.

```
CREATE LOGIN nome_login
FROM CERTIFICATE nome_certificação
GO
```

* Pode-se criar um Login a partir de um asymmetric key.

```
CREATE LOGIN nome_login
FROM ASYMMETRIC KEY nome_asym_key
GO
```

• ALTER LOGIN

- A instrução ALTER LOGIN modifica uma identidade usada para se conectar a uma instância do SQL Server.
- Você pode usar a instrução **ALTER LOGIN** para:
 - * Alterar uma senha
 ALTER LOGIN nome_login
 WITH PASSWORD = 'nova_senha'
 GO
 - * Forçar uma alteração de senha **ALTER LOGIN** nome_login

GO

Obs.: Força a alteração da senha após o primeiro logon usando a instrução **ALTER LOGIN** no **SQL Server** (Transact-SQL).

* Desabilitar um login

ALTER LOGIN $nome_login$ DISABLE GO

* Habilitar um login

ALTER LOGIN nome_login ENABLE GO

* Desbloquear um login

ALTER LOGIN nome_login WITH PASSWORD = 'senha' UNLOCK GO

* Renomear um login

 $\begin{array}{l} \mathbf{ALTER} \ \mathbf{LOGIN} \ \mathit{nome_login} \\ \mathbf{WITH} \ \mathbf{NAME} = \mathit{novo_nome} \\ \mathbf{GO} \end{array}$

* Etc.

• DROP LOGIN

- A instrução DROP LOGIN é usada para remover uma identidade (ou seja: Login) usada para conectar a uma instância do SQL Server.
- Sintaxe:

 $\begin{array}{ll} \textbf{DROP LOGIN} \ \textit{nome_login} \\ \textbf{GO} \end{array}$

- Find logins no SQL Server
 - $-\,$ No SQL Server, há uma exibição de catálogo (ou seja: exibição do sistema) chamada sys.sql_logins.
 - Você pode executar uma consulta nessa exibição do sistema que retorna todos os logins que foram criados no SQL Server, bem como informações sobre esses logins.
 - Sintaxe:

SELECT *
FROM master.sys.sql_logins
GO

11.3.2 USER - Usuário

• CREATE USER

- A instrução CREATE USER cria um usuário de banco de dados para fazer logon no SQL Server.
- Um usuário de banco de dados é mapeado para um LOGIN, que é uma identidade usada para se conectar a uma instância do SQL Server.
- Comando para criação de usuários.
- Sintaxe:

```
CREATE USER user\_nome FOR LOGIN login\_nome GO
```

- * $user_nome$
 - O nome do usuário do banco de dados que você deseja criar.
- * login nome
 - O Login usado para se conectar à instância do SQL Server.
- Listar usuários:
 - No SQL Server, há uma exibição do sistema chamada sys.database_principals. Você pode executar uma consulta nessa exibição do sistema que retorna todos os usuários que foram criados no SQL Server, bem como informações sobre esses usuários.
 - Sintaxe:
 SELECT *
 FROM master.sys.database principals
- Mostrar usuário conectado atual:
 - Função **SUSER NAME**().
 - Função que retorna o usuario logado no banco de dados no momento.
 - Útil para usar dentro de TRIGGERS para salvar o usuario reponsavel por alguma alteração numa tabela (audutoria).
 - Sintaxe:SELECT SUSER_NAME()GO
- Removendo usuários:
 - A instrução ${\bf DROP}$ ${\bf USER}$ é usada para remover um usuário do banco de dados SQL Server.
 - Sintaxe:DROP USER user_nomeGO

11.3.3 Permissões

GRANT

- Permitir que usuários especificados realizem tarefas especificadas.
- Tambem permite gerenciar permissão para realizar tarefas especificas em database e/ou tabelas especificas.

- Sintaxe:

```
GRANT lista de privilégios ON [nome database.] nome tabela TO nome usuário
ou para dar permissão de root:
GRANT ALL ON * . * TO nome usuário
```

- Revisar as permissões atuais de um usuário:
 - * Para obter informações sobre as permissões dos usuários ou funções, você pode consultar a exibição do catálogo do sistema sys.database principals.
 - * Esta será uma lista enorme. Você também pode personalizar essa consulta para obter as permissões associadas a um usuário ou função adicionando a condição WHERE.

* Sintaxe:

```
SELECT pri.name As Username,
pri.type_desc AS [User Type],
permit.permission_name AS [Permission],
permit.state_desc AS [Permission State],
permit.class desc Class,
object\_name(permit.major\_id) AS [Object Name]
FROM sys.database principals pri
LEFT JOIN sys.database_permissions permit
ON permit.grantee principal id = pri.principal id
[WHERE name = 'nome_usuário']
GO
```

REVOKE

- Cancela/revoga permissões previamente concedidas.
- Sintaxe:

```
REVOKE lista de privilégios ON [nome database.] nome tabela FROM nome usuário
GO
Obs.: Note que no REVOKE é usado FROM e no GRANT é usado TO.
```

• DENY

- O comando é usado para impedir explicitamente que um usuário receba uma permissão específica.
- A instrução **DENY** impede que os usuários executem ações. Isso significa que a instrução remove as permissões existentes das contas de usuário ou impede que os usuários obtenham permissões por meio de sua associação de grupo/função que pode ser concedida no futuro.

- Todas as opções da instrução DENY têm o mesmo significado lógico que as opções com o mesmo nome na instrução GRANT.
- DENY tem uma opção adicional, CASCADE, que especifica que as permissões serão negadas ao usuário A e a qualquer outro usuário para quem o usuário A passou essa permissão. (Se a opção CASCADE não for especificada na instrução DENY e a permissão de objeto correspondente tiver sido concedida com WITH GRANT OPTION, um erro será retornado).
- Sintaxe:
 DENY lista_privilegios ON objeto::database.tabela TO usuário
 GO
- Privilégios que podem ser CONCEDIDOS à ou REVOCADOS de um usuário:
 - ALL ALL não concede todas as permissões para a tabela. Em vez disso, ele concede as permissões ANSI-92 que são SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE e REFERENCES.
 - CREATE permite criar novas tabelas ou bancos de dados.
 - **SELECT** permite usar o comando SELECT para ler os bancos de dados.
 - **DROP** permite deletar tabelas ou bancos de dados.
 - **DELETE** permite excluir linhas de tabelas.
 - INSERT permite inserir linhas em tabelas.
 - **UPDATE** permite atualizar linhas de tabelas.
 - ${\bf REFERENCES}$ Capacidade de criar uma restrição que se refere à tabela.
 - ALTER Capacidade de executar instruções ALTER TABLE para alterar a definição da tabela.
 - GRANT OPTION permite conceder ou remover privilégios de outros usuários.

11.4 TCL - Tool Command Language (Linguagem de Comandos de Ferramentas)

São usados para gerenciar as mudanças feitas por instruções DML. Ele permite que as declarações a serem agrupadas em transações lógicas.

• BEGIN TRANSACTION

- O comando garante que diversas instruções sejam executadas, porem se alguma for mal sucedida todas falham.
- É possivel avaliar o processo de implementação das instruções e seus resultados e caso necessario regredir ao estado anterior as instruções ou confirmar sua implementação.
- Principais instruções que são comuns de serem usadas na transação são as DML (INSERT, UPDATE e DELETE).
- Sintaxe:

BEGIN TRANSACTION (ou apenas, BEGIN)

• BACKROLL

- Regressão para o estado anterior ao inicio da transação (BEGIN TRANSACTION).
- Sintaxe:BACKROLLGO

• COMMIT

- Confirmação de que as instruções da transação ($\bf BEGIN\ TRANSACTION$) podem ser implementadas sem problemas.
- Sintaxe:COMMITGO

12 Observações

12.1 Problemas para fazer login o SSMS

- Caso o SSMS não identifique o usuário "sa" e senha como deveria, seguir os seguintes passos:
 - Desabilitar temporariamente o antivirus do computados.
 - Desabilitar o "firewall" do computados.
 "Painel de Controle\Sistema e Segurança\Windows Defender Firewall\Personalizar Configurações"
 - Abrir o *instalador* de **SQL Server** e pedir para "**Reparar**".
 - Ao final da reparação, abrir o **SSMS** novamente e fazer o *login*.

12.2 Abreviações do nome de restrições (CONSTRAINTS) no dicionario de dados - sistema (boas práticas)

- Padronização do nome das restrições salvas no sistema.
- Abreviações do nome das restrições (CONSTRAINTS), para salvar no sistema por meio do ALTER TABLE.
 - 'PK' é abreviação de "PRIMARY KEY"
 - 'FK' é abreviação de "FOERIGN"
 - 'UQ' é abreviação de "UNIQUE"
 - 'CK' é abreviação de "CHECK"

12.3 Formato da data no sistema

"aaaa-mm-dd hh:mm:ss.mmm" (ano-mês-dia hora:minuto:segundos.milisegundos)

13 Andamento dos Estudos

13.1 Assunto em andamento

Atualmente estou estudando Módulo 27 - AULA 107 e 108.