SQL Server

Readme.rmd

Sergio Pedro R Oliveira

2022-08-14

Contents

1	Obj	etivo	5	
2 Referência				
3	Modulo 24 - Instalação e delimitador GO			
	3.1	Instalação	6	
	3.2	Acessando SQL Server pelo terminal	7	
	3.3	Bancos do sistema	7	
	3.4	Detalhes básicos do SQL SERVER	8	
	3.5	Uso do delimitador GO	9	
4	Modulo 25 - Arquitetura do SQL Server			
	4.1	Acessando arquivos de banco de dados	10	
	4.2	Arquitetura do SQL Server na maquina	10	
	4.3	Tipos de arquivos	10	
	4.4	TRANSACTION - Transação	12	
	4.5	Função ERRO	12	
	4.6	Criando Grupos de arquivos	13	
	4.7	Direcionando dados de tabela para grupos de arquivos (\mathbf{NDF})	14	
5	Tip	os de dados	15	
	5.1	Numéricos exatos	15	
	5.2	Numéricos aproximados	16	
	5.3	Data e hora	16	
	5.4	Cadeias de caracteres	17	
	5.5	Cadeias de caracteres Unicode	17	
	5.6	Cadeia de caracteres binária	18	
	5 7	Outros tipos de dedos	1 2	

6	Modulo 26 PARTE 1 - Comandos básicos, CONSTRAINTS e descrição de tabelas				
	6.1	Comandos básicos	19		
	6.2	Regras/Restrições - CONSTRAINTS	22		
	6.3	Comandos de descrição tabelas - $\mathbf{SP}_{_}$	25		
7	Modulo 26 PARTE 2 - Funções, Projeções, Seleções e Junções				
	7.1	Funções	27		
	7.2	Projeção, seleção e Junção - SELECT , WHERE e JOIN	32		
8	Modulo 26 PARTE 3 - Conversão de tipo de dados				
	8.1	Conversão de dados automatica pelo sistema	37		
	8.2	Tabela de conversões de dados automatico pelo sistema	38		
	8.3	Funções de conversão	39		
9	Modulo 26 PARTE 4 - Importação de arquivo de dados				
	9.1	Aspacetos importantes da importação de Arquivos	42		
	9.2	Função de importação de arquivos BULK INSERT	43		
10	Mod	dulo 26 PARTE 5 - Técnica de "flag-ar" coluna (SELECT)	44		
11	Mod	dulo 27 PARTE 1 - TRIGGER (Gatilho) DML (Data Manipulation Language)	46		
	11.1	Principais fatores a serem auditados por um TRIGGER	47		
	11.2	Conceitos Préliminares - Argumentos temporais (INSERTED/DELETED) e Declaração de variáveis (DECLARE)	48		
	11.3	CREATE TRIGGER	50		
	11.4	ALTER TRIGGER	52		
	11.5	DROP TRIGGER	52		
	11.6	Boas Práticas	53		
12	Mod	dulo 27 PARTE 2 - Simplificando TRIGGER (Gatilho) e Bloco Anônimo	55		
	12.1	Bloco Anônimo	55		
	12.2	Simplificando TRIGGERS	56		
13	Moo RO	dulo 27 PARTE 3 - TRIGGER (Gatilho), TRANSAÇÃO (TRANSACTION) e ER-R	58		
	13.1	ERROR e RAISERROR	58		
	13.2	TRANSACTION (Transação)	59		
	13.3	TRIGGER com restrição de regra de negócio e ERROR	61		

14 SC	HEMAS	63
14.1	1 SCHEMA padrão do sistema - dbo	64
14.2	2 Criação de SCHEMA	64
14.5	3 Criação de um SCHEMA no SSMS	64
14.4	4 Adicionando uma tabela a um SCHEMA	65
14.5	5 Permissões do SCHEMA	65
14.6	6 ALTER SCHEMA	66
14.7	7 Listar todos os SCHEMAS do banco de dados	66
15 Mc	odulo 28 parte 1 - Variáveis e PROCEDURES	67
15.1	1 Variáveis locais e globais	67
15.2	2 STORAGE PROCEDURES (ou STORED PROCEDURES)	68
15.5	3 PROCEDURES	69
16 Mc	odulo 28 parte 2 - Arquitetura de software e PROCEDURE como regra de negócio	7 5
16.1	1 Áreas na construção de um software	75
16.2	2 PROCEDURE como regra de negócio	76
17 Mc	odulo 29 parte 1 - TSQL teoria, estrutura, Conversão de tipos e atribuição de variáveis	77
17.1	1 Teoria	77
17.5	2 Estrutura do TSQL	77
17.5	B Delimitador GO na estrutura do TSQL	77
17.4	4 Tipos e Conversão de tipos em TSQL	79
17.5	5 Atribuição de variáveis em TSQL	81
17.6	6 Atribuição de variáveis atraves de consultas em TSQL	81
18 Mc	odulo 29 parte 2 - TSQL condicionais e loop	83
18.1	1 Condicionais	83
18.2	2 Loops - WHILE	85
19 Ca	tegorias de comandos	86
19.1	l \mathbf{DML} - $Data$ $Manipulation$ $Language$ (Linguagem de Manipulação de Dados)	86
19.2	2 DDL - <i>Data Definition Language</i> (Linguagem de definição de dados)	88
19.5	B DCL - Data Control Language (Linguagem de Controle de Dados)	91
19.4	4 TCL - Tool Command Language (Linguagem de Comandos de Ferramentas)	98
2 0 Ob	servações	99
20.1	1 Problemas para fazer login o SSMS	99
20.2	2 Abreviações do nome de restrições (CONSTRAINTS) no dicionario de dados - sistema (boas práticas)	99
20.3	3 Formato da data no sistema	99

21 Andamento dos Estudos					
21.1 Assunto em andamento		100			

1 Objetivo

Estudo dirigido de SQL Server.

2 Referência

Vídeo aulas "O curso completo de Banco de Dados e $\mathrm{SQL},$ 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-ver15 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.
- \ast Integrations Services, área de BI (ferramenta de $\mathbf{ETL}).$

- tempdb

- * 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 sequência 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 CRTL + 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 \mathbf{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

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 (BEGIN) a transação, ao finalizada com COMMIT (confirmando a transação) ou 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)

 $\label{eq:update} \begin{tabular}{ll} UPDATE tabela SET coluna2_a_modificar = express\~ao2 \\ \end{tabular}$

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 tabelaSET $campo_1 = 10.000$ 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 Tipos de dados

5.1 Numéricos exatos

- bigint
 - Inteiro, porem com espaço de armazenamento dobrado do int, 8bytes.
- \bullet numeric
 - float com números exatos, sem arredondamento.
 - Recebe como argumentos, tamanho total do numero e o numero de casas decimais.
 - Sintaxe: numeric(n_total,n_deci)
- bit
 - Valores de cadeias de caracteres 'TRUE' e 'FALSE', podem ser convertidas em bit.
 - 1 (ou qualquer valor diferente de 0) é **TRUE**.
 - − 0 é **FALSE**.
- smallint
 - Inteiro, porem com espaço de armazenamento pela metade do int, 2bytes.
- decimal
 - Igual a numeric.
- \bullet int
 - Número inteiro.
 - Espaço de armazenamento de 4bytes.
- \bullet tinyint
 - Inteiro num intervalo de 0 a 255.
 - Usado para armazenar idade de pessoas.
- money

- Apresenta valores monetários, duas casas decimais.
- Não é muito útil, melhor usar outro tipo em situação normal (numeric ou float).

5.2 Numéricos aproximados

- float
 - Dado do tipo "ponto flutuante", são valores aproximados.
 - Varia entre precisão de 7 a 15 digitos, dependendo do valor de "n" especificado (variando entre 1 a 24 para 7 digitos e 25 a 53 para 15 digitos.).
- \bullet real
 - Igual a float(24).

5.3 Data e hora

- \bullet date
 - Usado para armazenar datas.
 - No formato: "AAAA-MM-DD".
- datetimeoffset
 - Com as vantagens do datetime2, somado ao reconhecimento de fuso horário com base no UTC.
 - No formato: "AAAA-MM-DD hh:mm:ss.nnnnn $+/-\mathrm{hh:mm}$ ".
- datetime2
 - Apresenta um intervalo de datas maior que datetime.
 - Uma precisão fracionada padrão dos segundo maior que datetime.
 - Precisão opcional especificada pelo usuário. Podendo usar menos armazenamento.
- $\bullet \quad small date time$
 - Arredonda datetime.
 - Usa o mesmo formato que datetime.

- datetime
 - Usado para armazenar data e horário.
 - No formato: "AAAA-MM-DD hh:mm:ss.nnnnn".
- time
 - Usado para armazenar horário.
 - No formato: "hh:mm:ss.nnnnn".

5.4 Cadeias de caracteres

- char
 - Aceita somente determinado número de caracteres estabelecidos, tamanho fixo.
 - Sintaxe: char(3)
- varchar
 - Aceita número de caracteres variável, determinar tamanho máximo.
 - Sintaxe: varchar(50)
- text
 - text é usado para grandes pedaços de dados de string. Se o comprimento do texto exceder um determinado limite, o texto será armazenado fora da linha.
 - Usado se precisar armazenar textos grandes no seu banco de dados.
 - Sintaxe: text (tamanho_max_string)

5.5 Cadeias de caracteres Unicode

- nchar(n)
 - O valor "n" é referente a quantidade de bytes necessarios para o armazenamento, de valor fixo.
- nvarchar(n)

•	ntext
	— Usado se precisar armazenar textos grandes no seu banco de dados.
	- "n" é referente a quantidade de bytes necessarios para o armazenamento.
5.6	Cadeia de caracteres binária
5.0	Cauela de Caracteres billaria
•	binary
	 Usado para armazenar valores binarios de valor fixo.
	- "n" é o numero de bytes.
•	varbinary
	 Usado para armazenar valores binarios de valor variável.
	- "n" é o numero de bytes.
•	imagem
	- Dados binarios de comprimento variavel.
	- Salva imagem.
5.7	Outros tipos de dados
•	cursor
•	rowversion

 $-\,$ O valor "n" é referente a quantidade de bytes necessarios para o armazenamento, de valor variável.

 $\bullet \ \ hierarchyid$

 $\bullet \quad sql_variant$

 \bullet xml

 \bullet table

 $\bullet \ \ unique identifier$

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

6.1 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
```

6.2 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**.

6.2.1 IDENTITY

- Exerce a mesma função que **AUTO_INCREMENT** no **MySQL**, incrementar automaticamente a coluna determinada.
- Trás de novo a opção de argumentos "IDENTITY $(1^{o}_{n}, 2^{o}_{n}, 2^{o}_{n})$ ":
 - 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.

6.2.2 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.
 - \ast 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 $restriç\~{ao}$ ${\bf UNIQUE}$ garante que todos os valores em uma coluna sejam diferentes.
- Sintaxe:

ALTER TABLE $nome_tabela$ ADD CONSTRAINT UQ_ $nome_tabela$ UNIQUE $(coluna_recebe_UQ)$ GO

6.3 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).

6.3.1 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:

SP_COLUMNS nome_tabela
GO

6.3.2 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:

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

6.3.3 SP_HELPTEXT

• Exibe a definição de uma regra definida pelo usuário.

- TRIGGERS
- PROCEDURES
- VIEWS
- FUNCTIONS
- É utilizada para podermos visualizar códigos criados dentro da base de dados.
- O código é exibido no formato, cada linha é um registro.
- Sintaxe:

```
\begin{array}{lll} \mathbf{SP\_HELPTEXT} \ `[schema.] nome\_objeto' \\ \mathbf{GO} \end{array}
```

- Objeto é o nome da regra definida pelo usuário (TRIGGER, PROCEDURES,VIEWS, FUNCTIONS, . . .).
- Colocar entre aspas simples o nome do objeto.

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

7.1 Funções

7.1.1 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'
 - 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'
GO
```

• @@IDENTITY

- O comando **SELECT @@IDENTITY** retorna o último **IDENTITY** gerado pela seção.
- Uma ótima opção para recuperar um IDENTITY que acaba de ser gerado em algum procedimento.

- PROCEDURES (funções) pode que insira dados numa tabela.	m se utilizar	desta	função	no caso	de uma	PROCEDURE

7.1.2 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).
- $\begin{array}{c} \ \mathrm{Sintaxe:} \\ \mathbf{SELECT} \ \mathbf{SUSER_NAME}() \\ \mathbf{GO} \end{array}$

• 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"
- $\begin{array}{c} \ \operatorname{Sintaxe:} \\ \mathbf{SELECT} \ \mathbf{GETDATE}() \\ \mathbf{GO} \end{array}$

7.1.3 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:

DATEDIFF(intevalo, data_inicio, **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:

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:

 $\mathbf{DAY}(data)$

• 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 (YEAR) contido na data.
- Sintaxe:

YEAR(data)

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

Principais passos de uma consulta.

7.2.1 PROJEÇÃO

- O primeiro passo de uma consulta é montar o que quer ver na tela 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)

• 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.

7.2.2 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.
```

7.2.3 JUNÇÃO

7.2.3.1 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.
```

7.2.3.2 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) ${\bf LEFT}.$
 - 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)

7.2.3.3 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
```

8 Modulo 26 PARTE 3 - Conversão de tipo de dados

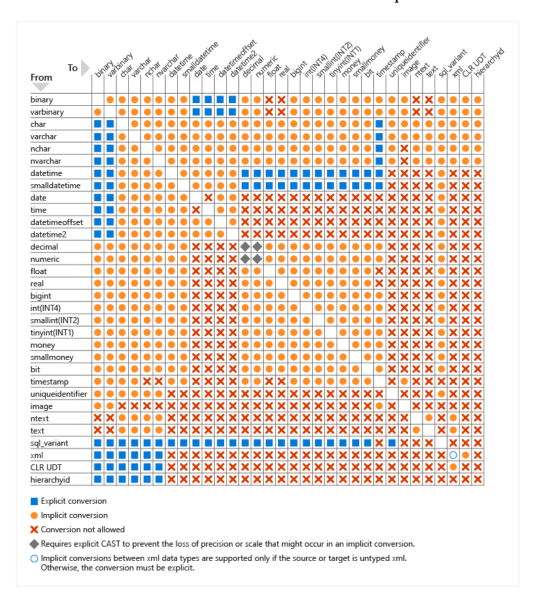
8.1 Conversão de dados automatica pelo sistema

- 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')
```

8.2 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())

8.3 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
 - $\it Express\~oes$ do tipo $\bf STRING$ devem entrar entre aspas simples ('').
 - Sintaxe:

```
SELECT
```

CAST(expressão AS TIPO_especificado)

GO

ou

 $\mathbf{CAST}(@vari\'{a}vel \ \mathbf{AS} \ novo_tipo)$

GO

• CONVERT()

- Assim como CAST, converte os tipos dos dados, porem com mais recursos para converter tipos data (DATETIME, DATE,...) em VARCHAR de algum formato de data espefico.
- A função mais recomendada para converter tipos data (DATETIME, DATE, ...) em tipo VARCHAR.
- Os códigos dos formatos de date podem ser obtidos na documentação, porem os principais códigos são:
 - * 105 Código do formato **DATE** PT-BR, sem horas.
 - * 120 Código do formato **DATETIME** ENG, sem milésimos.
 - * 121 Código do formato **DATETIME** ENG, com milésimos.
- Sintaxe:

```
DECLARE @variável tipo
CONVERT(novo_tipo, @variável)
GO
ou
DECLARE @variável DATETIME
CONVERT(VARCHAR, @variável, código_do_formato)
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

9 Modulo 26 PARTE 4 - Importação de arquivo de dados

9.1 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.

##		Nome_na_ASC	Descricao	Representacao_em_C
##	1	nul	null byte/byte nulo	\\0*
##	2	bel	bell character/apito	\a
##	3	bs	backspace	\b
##	4	ht	horizontal tab/tabulação	\t
##	5	np	formfeed/fim da pagina	\f
##	6	nl	newline/nova linha	\n
##	7	cr	carriage return	\r
##	8	vt	vertical tab	\v

^{*} É uma barra invertida só.

9.2 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 ''.

10 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
```

\mathbf{GO}

- \ast 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 \emph{CONTA} e ordenando pela coluna $\emph{CONTA}.$

11 Modulo 27 PARTE 1 - TRIGGER (Gatilho) DML (Data Manipulation Language)

- A TRIGGER é um gatilho de programação, que dispara toda vez que algo predeterminado acontecer.
- Exemplos de gatilhos disparadores de uma TRIGGER são:
 - INSERT
 - UPDATE
 - DELETE
- Após os gatilhos (TRIGGERS) disparados, são executados blocos de programação.
- Os comandos a seguir são de *criação* (CREATE TRIGGER), *modificação* (ALTER TRIGGER) e *pagar* (DROP TRIGGER) TRIGGERS.
- É uso comum do TRIGGER salvar modificação de dados (INSERT, UPDATE e DELETE) em uma tabela que sirva de backup dos dados, e/ou uma tabela que sirva para auditoria das modificações desses dados.
 - Logo, se faz necessario preparar antes da criação do TRIGGER (CREATE TRIGGER), a tabela para receber os dados enviados pelo TRIGGER (CREATE TABLE).

11.1 Principais fatores a serem auditados por um TRIGGER

- Usuário responsável pela modificação. SUSER_NAME()
- Data da modificação. GETDATE()
- STRING (ou CHAR) que define o tipo de ação de modificação executada.
 - **SET** @ACAO = 'VALOR MODIFICADO *DML* PELA TRIGGER *nome_TRIGGER* [NA *nome_coluna*]'
 - **SET** @ACAO = 'INS/UPD/DEL'
- Salvar dados do registro/linha que não foram alterados.
- Caso INSERT:
 - Dados inseridos na tabela, INSERTED.
 SELECT @variável recebe select = coluna tabela FROM INSERTED
- Caso **UPDATE**:
 - Dados antigos (antes da modificação), DELETED.
 SELECT @variável_recebe_select = coluna_tabela FROM DELETED
 - Dados novos (depois da modificação), INSERTED.
 SELECT @variável_recebe_select = coluna_tabela FROM INSERTED
- Caso **DELETE**:
 - Dados apagados da tabela (antes do apagamento), DELETED.
 SELECT @variável_recebe_select = coluna_tabela FROM DELETED

11.2 Conceitos Préliminares - Argumentos temporais (INSERTED/DELETED) e Declaração de variáveis (DECLARE)

11.2.1 Argumentos temporais - INSERTED e DELETED

- São áreas do sistema que guardam dados.
- Comparando com MySQL:
 - **INSERTED** = **AFTER** (depois)
 - **DELETED** = **BEFORE** (antes)

11.2.1.1 INSERTED

- A área INSERTED guarda os dados novos inseridos, ou seja, ao usar o INSERTED pega os novos dados ("depois" de) inseridos na tabela.
- Os DML que se valem desse artificio, normalmente, são:

- INSERT

Usado normalmente para guardar os novos dados inseridos na tabela, guarda os dados "depois" de inseridos.

- UPDATE

Usado para guardar os novos dados modificados na tabela, guarda os dados "depois" de modificados.

11.2.1.2 **DELETED**

- A área **DELETED** guarda os dados antigos, ou seja, ao usar o **DELETED** pega os antigos dados ("antes" de) modificados na tabela.
- Os DML que se valem desse artificio, normalmente, são:

- DELETE

Usado normalmente para guardar os antigos dados, "antes" de deletados da tabela.

- UPDATE

Usado para guardar os antigos dados modificados na tabela, guarda os dados "antes" de modifica-los.

11.2.2 Declaração de variáveis - DECLARE

- As variáveis podem ser declaradas no corpo de uma PROCEDURE, ou TRIGGER, com a instrução DECLARE.
- Os nomes de variáveis devem começar com uma arroba '@', para caracterizar uma variavel (regra de identificação), um arroba '@' para variável local e dois arroba '@' para variáveis globais.
- Para declara um variável, basta usar o DECLARE, variaveis não são restritas ao uso apenas dentro
 do corpo de algum PROCEDURE, ou TRIGGER. Mas neste capitulo abortaremos variáveis locais
 dentro de TRIGGERS.
- Valores são atribuidos as variáveis com as instrução **SELECT** ou **SET**.
 - Sendo **SELECT**, valores vindos de tabelas.
 - Sendo **SET**, valores vindos de funções, ou valores literais.
- Depois da declaração, todas as variáveis são inicializada com NULL, a menos que um valor seja fornecido como parte da declaração.
- Sintaxe: **DECLARE** @variavel_local tipo (= valor_inicialização)
- É possivel declarar varias variáveis ao mesmo tempo, com apenas um DECLARE.
 - Sintaxe: **DECLARE** @nome_varaivel_local1 tipo, @nome_varaivel_local2 tipo, ...

11.3 CREATE TRIGGER

- Comando usado para criação de TRIGGER.
- Argumentos do TRIGGER:
 - $nome_TRIGGER$ é o nome do $\mathbf{TRIGGER}$ que deseja criar, ver "boas praticas Nome do $\mathbf{TRIGGER}$ ".
 - ON especifica a tabela ou VIEW na qual o gatilho (TRIGGER) é criado.
 - FOR indica quando o gatilho deve ser acionado quando um evento acontece (INSERT, UPDATE ou DELETE).
- DML (Data Manipulation Language Linguagem de Manipulação de Dados), no contexto que é usado no **TRIGGER**, pode ser substituido por algum comando como **INSERT**, **UPDATE** ou **DELETE**. Definindo assim qual o comando que dispara o **TRIGGER** (gatilho).

11.3.1 TRIGGER de modificação especificada da tabela

• Sintaxe:

CREATE TRIGGER nome_TRIGGER
ON DBO.tabela
FOR DML
AS

- Primeiro Bloco declaração de variaveis (DECLARE)
 DECLARE @variavel_local_tipo (= valor_inicialização)
- Segundo Bloco Atribuindo valor em variáveis via SELECT
 SELECT @variável_recebe_select = coluna_tabela FROM INSERTED (ou DELETED)
- Terceiro Bloco Atribuindo valor em variáveis via funções
 SET @variável_função = GETDATE()
 SET @variável_mensagem = 'VALOR INSERIDO PELA TRIGGER TRG_ATUALIZA_PRECO'
- Quarto Bloco INSERT dados na tabela do TRIGGER
 INSERT INTO tabela_auditoria
 (PRODUTO, CATEGORIA, PRECOANTIGO, PRECONOVO, DATA, USUARIO, MENSAGEM)
 VALUES
 (@PRODUTO, @CATEGORIA, @PRECO, @PRECONOVO, @DATA, @USUARIO, @ACAO)
- Bloco de mensagem ao usuário PRINT
 PRINT 'TRIGGER EXECUTADO COM SUCESSO'

GO

11.3.2 TRIGGER olhando uma modificação especifa de uma coluna

- O comando "IF DML(coluna)", seguido de **BEGIN** bloco de comandos **END**, define qual comando DML em respeito a uma coluna, em especificada, despara o **TRIGGER**.
- Ou seja, não dispara o **TRIGGER** em qualquer coluna, mesmo que seja o *DML* especificado.
- Lembrar de ao usar IF, identar depois do BEGIN. E terminar o IF com END.
- Sintaxe:

CREATE TRIGGER nome_TRIGGER
ON DBO.tabela
FOR DML AS
IF DML(coluna)
BEGIN

- Primeiro Bloco declaração de variaveis (DECLARE)
 DECLARE @variavel local tipo (= valor inicialização)
- Segundo Bloco Atribuindo valor em variáveis via SELECT
 SELECT @variável recebe select = coluna tabela FROM INSERTED (ou DELETED)
- Terceiro Bloco Atribuindo valor em variáveis via funções
 SET @variável_função = GETDATE()
 SET @variável_mensagem = 'VALOR INSERIDO PELA TRIGGER TRG_ATUALIZA_PRECO'
- Quarto Bloco INSERT dados na tabela do TRIGGER
 INSERT INTO tabela_auditoria
 (PRODUTO, CATEGORIA, PRECOANTIGO, PRECONOVO, DATA, USUARIO, MENSAGEM)
 VALUES
 (@PRODUTO, @CATEGORIA, @PRECO, @PRECONOVO, @DATA, @USUARIO, @ACAO)
- Bloco de mensagem ao usuário PRINT
 PRINT 'TRIGGER EXECUTADO COM SUCESSO'

END GO

11.4 ALTER TRIGGER

- Modifica um TRIGGER existente.
- Argumentos do TRIGGER:
 - $-\ nome_TRIGGER$ é o nome do TRIGGER que deseja alterar.
 - ON especifica a tabela ou VIEW na qual o gatilho (TRIGGER) é criado.
 - FOR indica quando o gatilho deve ser acionado quando um evento acontece (INSERT, UPDATE ou DELETE).
- Sintaxe:

```
ALTER TRIGGER nome_TRIGGER
ON DBO.tabela
FOR DML AS
[Comandos SQL]
GO
```

11.5 DROP TRIGGER

- Apaga/deleta o TRIGGER.
- Sintaxe:

DROP TRIGGER nome_TRIGGER
GO
ou
DROP TRIGGER dbo.nome_TRIGGER
GO

11.6 Boas Práticas

11.6.1 Nome do TRIGGER

- Para normalizar os nomes, diferenciando dos demais, é indicado usar: "TR "(ou "TRG ")+DML+" "+tabela/campo ou coluna
- *DML*:
 - INSERT
 - UPDATE
 - DELETE

11.6.2 Blocos de Programação

• São os blocos de programação (instruções SQL) dentro do TRIGGER.

11.6.2.1 Primeiro Bloco - declaração de variaveis (DECLARE)

- Espaço usado para declarar todas as variáveis que serão usadas dentro do TRIGGER.
- Sintaxe:

```
DECLARE @nome_variavel1 tipo
DECLARE @nome_variavel2 tipo
```

11.6.2.2 Segundo Bloco - Atribuindo valor em variáveis via SELECT

- Insere nas variáveis valores vindos de tabelas, que são inseridos pelo comando "SELECT".
- Sintaxe:

```
 \begin{array}{l} \mathbf{SELECT} \ @nome\_variavel1 = nome\_coluna \ \mathbf{FROM} \ \mathbf{INSERTED} \ (\mathbf{ou} \ \mathbf{DELETED}) \\ \dots \end{array}
```

11.6.2.3 Terceiro Bloco - Atribuindo valor em variáveis via funções

- Insere nas variáveis valores vindos de funções ou literais, que são inseridos pelo comando "SET".
- Sintaxe:

```
SET @nome_variavel1 = função_qualquer()
SET @nome_variavel2 = 'texto'
...
```

Obs.: texto inserido dentro de variável atraves de aspas simples.

11.6.2.4 Quarto Bloco - INSERT dados na tabela do TRIGGER

- Inserindo dados das variáveis na tabela de armazenamento do TRIGGER, tabela normalmente de auditoria dos dados.
- Sintaxe:

```
INSERT INTO tabela_auditoria
(coluna1, coluna2, coluna3, coluna4, coluna5, coluna6, coluna7)
VALUES
```

 $\begin{tabular}{ll} (@nome_variavel1, @nome_variavel2, @nome_variavel3, @nome_variavel4, @nome_variavel4, @nome_variavel5, @nome_variavel6, @nome_variavel7) \end{tabular}$

11.6.2.5 Mensagem ao usuário - PRINT

- A função PRINT imprime uma mensagem na tela.
- Este é o espaço no bloco de programação para deixar alguma mensagem para o usuário ao final da aplicação da TRIGGER.
- A mensagem a ser passada pela função **PRINT**, fica entre aspas simples(''), aspas duplas retorna **ERRO**.
- Sintaxe:

PRINT 'TRIGGER EXECUTADO COM SUCESSO'

12 Modulo 27 PARTE 2 - Simplificando TRIGGER (Gatilho) e Bloco Anônimo

12.1 Bloco Anônimo

- Quando não tem cabeçalho de nomeação de bloco (anônimo), logo não persiste no sistema (não é salvo no sistema).
- Será executado apenas uma vez.
- Muito utilizado para testes, justamente por ser executado apenas uma vez.
- No caso de **TRIGGER**, se assemelha ao bloco de programação do **TRIGGER**, sem o cabeçalho (sem a nomeação do **TRIGGER**).
 - Por conta disto, é usado como teste para **TRIGGER**.
 - Ou um modelo de **TRIGGER** simplificado.
- Sintaxe (exemplo):
 DECLARE @variavel INT
 SET @variavel = ((SELECT 50 + 50))
 INSERT INTO tabela VALUES (@variavel)
 PRINT 'VALOR INSERIDO' + CAST(@variavel AS VARCHAR)
 GO
 - O uso da função **PRINT** imprime a mensagem e o valor da variavel na tela.
 - O uso da função CAST para modar o tipo da variavel @variavel PARA VARCHAR e imprimir na tela junto da mensagem.
- No caso de armazenar valores atraves da instrução SELECT, lembrar de usar parenteses duas vezes.

12.2 Simplificando TRIGGERS

12.2.1 TRIGGERS simplificados

- A simplificação da **TRIGGER** tem haver com o uso menos formal da estruturação, e deixar mais parecido com *bloco anônimo*, porem com cabeçalho (para que possa ser guardado pelo sistema).
- Outra diferença é o uso do **SELECT** e/ou **SET**, dentro de um **INSERT**, mas principalmente o **SELECT**, para fazer uma consulta que já inserindo os dados na tabela do **TRIGGER**.
- O uso de ponteiramento é uma ferramenta poderosa para esse tipo de **TRIGGER** (discutido na proxima seção).
- Sintaxe:

CREATE TRIGGER TRG_nome
ON DBO.tabela
FOR DML AS
IF DML(campo)
BEGIN
INSERT INTO tabela_auditoria
(IDEMPREGADO, NOME, ANTIGOSAL, NOVOSAL, DATA)
SELECT D.IDEMP, I.NOME, D.SALARIO, I.SALARIO, GETDATE()
FROM DELETED D, INSERTED I
WHERE D.IDEMP = I.IDEMP
END
GO

- O **BEGIN** e o **END** definem o começo e o fim de um bloco de programação (instruções), **TCL**.
- O INSERT define qual a tabela do TRIGGER (tabela de auditora normalmente) vai receber os dados e a ordem dos campos em que vai receber.
- Neste caso, o SELECT faz uma projeção/consulta dos dados que vão para a tabela do TRIG-GER (tabela de auditora normalmente), e por consequencia do INSERT, os dados consultados são inseridos na tabela do TRIGGER.
- O FROM ao inves de apontar para a tabela observada pela TRIGGER, situação que já esta explicitado no cabeçalho, pode servir para apontar, no caso de uma modificação DML, para as áreas onde vão parar os dados modificados, regiões DELETED e INSERTED (ponteiramento nesse caso é importante), pegando os dados direto dessas regiões, "antes" e "depois" de modificados.
- A instrução WHERE garante que quando muitos dados são modificados ao mesmo tempo, o TRIGGER perceba caso a caso as modificações de cada registro.

12.2.2 Ponteiramento para DELETED e INSERTED

- Dentro da **TRIGGER** é possivel fazer o ponteiramento para as áreas **DELETED** e **INSERTED** para pegar os valores "antes" e "depois" da **DML** de modificação.
- Sintaxe:

```
CREATE TRIGGER TRG_nome
ON DBO.tabela
FOR DML AS
IF DML(campo)
BEGIN
INSERT INTO tabela_auditoria
(IDEMPREGADO, NOME, ANTIGOSAL, NOVOSAL, DATA)
SELECT D.IDEMP, I.NOME, D.SALARIO, I.SALARIO, GETDATE()
FROM DELETED D, INSERTED I
WHERE D.IDEMP = I.IDEMP
END
GO
```

- O **SELECT** com ponteiramento, garante que seja inserido (**INSERT**), na tabela de auditoria, os valores da tabela observada pelo **TRIGGER** (cabeçalho) "antes" e "depois" do **DML**.
 - Basta colocar o ponteiramento apontoando para **DELETED** e **INSERTED**, segundo a tabela observada pelo **TRIGGER** (cabeçalho), os valores estão armazenados lá, dado uma modificação *DML*.
- A instrução **WHERE** garante que seja o mesmo campo *ID* (**PRIMARY KEY**), logo o mesmo registro, que sofreu uma modificado.
 - Muito usado em caso de **UPDATE**.
- O uso da instrução **SELECT** se dá por conta de boas práticas em **TRIGGERS**: "Insere nas variáveis valores vindos de tabelas, que são inseridos pelo comando" **SELECT**"."

13 Modulo 27 PARTE 3 - TRIGGER (Gatilho), TRANSAÇÃO (TRANSACTION) e ERROR

13.1 ERROR e RAISERROR

13.1.1 ERROR

- A instrução @@ERROR retorna o número do erro da última instrução Transact-SQL executada.
- A instrução @@ERROR pode ser usado em conjunto com TCL IF e transação (TRANSACTION) para impedir que um ERROR passe das instruções (LOG) para os dados (sistema).
- Valor do @@ERROR:
 - Se @@ERROR igual a "0", não houve ERROR.
 - Se @@ERROR diferente de "0", algum ERROR aconteceu. Ver o número que retornou para determinar o tipo do ERROR.
- Sintaxe:

BEGIN TRANSACTION

 $\begin{array}{l} [bloco\ de\ instruções\ SQL] \\ \textbf{IF}\ (@@ERROR > 0) \\ \textbf{ROLLBACK\ TRANSACTION} \\ \textbf{ELSE} \\ \textbf{COMMIT\ TRANSACTION} \\ \textbf{GO} \end{array}$

13.1.2 RAISERROR

- No **SQL Server** o **ERROR** vem acompanhado de um código, onde o "NIVEL" e o "ESTADO" determinam o tipo do **ERROR**.
 - "ERROR DE USUÁRIO"
 Código (NIVEL 16, ESTADO 1)
- O "ERROR de usuário" é util pois determina que o foi um ERROR devido alguma ação do usuário.
- Pode ser usado o código do "ERROR de usuário" na função RAISERROR para mostrar uma mensagem ao usuário onde errou, no uso de alguma função construida (PROCEDURE) ou TRIGGER.
- Função especifica para **PRINT** de **ERROR**.
 - RAISERROR('mensagem',numero_código_Nivel, numero_código_Estado)
 A função que serve para escrever um ERROR e dar um PRINT dele na tela do usuário.

13.2 TRANSACTION (Transação)

13.2.1 Teoria (LOG)

- Todo banco de dados do SQL Server tem um LOG de transações que registra todas as transações e as modificações de banco de dados feitas por cada transação.
- O LOG de transações é um componente crítico do banco de dados. Se houver uma falha no sistema, você precisará que o LOG retorne o seu banco de dados a um estado consistente.
- O LOG são conjuntos de instruções feitos ao sistema, eles são armazenados no sistema, antes de serem enviados suas modificações para os dados.
- Para efeito de um melhor desenvolvimento do banco de dados, é possivel confirmar (**COMMIT**) ou eleminar (**ROLLBACK**) um *LOG* antes de dele implicar em modificações nos dados em definitivo, isto é uma transação (**TRANSACTION**).
 - Testa o LOG para ver se dá **ERROR**, antes de enviar para o sistema a modificação nos dados.

13.2.2 Confirmar (COMMIT) e eliminar (ROLLBACK) LOG

- A estrutura de uma transação consiste:
 - Inicialização da transação (BEGIN TRANSACTION/BEGIN TRAN/BEGIN).
 - O bloco de programação da transação.
 - Confirmação de uma transação bem sucedida, aplicando assim o LOG no sistema e por consequencia nos dados (**COMMIT**).
 - Descartar o LOG da transação e voltar ao estado inicial, reverte as modificações feitas por uma transação, transação mal sucedida (**ROLLBACK**).
 - No caso de for iniciado apenas por **BEGIN** deve terminar com **END**.
- Lembrando que os resultados da transação podem ser vistos ao longo que as instruções são feitas. Porem podem ser desfeitas (ROLLBACK) ou confirmadas (COMMIT), não são definitivas ate então.
- TRANSACTION/COMMIT/ROLLBACK são muito util para testar o codigo antes de aplica-lo em definitivo no sistema. Procurando alguma incidencia de ERROR ou resultado não esperado.
- Sintaxe exemplo ERROR:
 IF (@variavel1 < @Variavel2)
 BEGIN
 RAISERROR ('SALARIO MENOR QUE O PISO',16,1)
 ROLLBACK TRANSACTION
 END

IF (@variavel1 > @variavel3)

BEGIN

 $\textbf{RAISERROR}(`SALARIO\ MAIOR\ QUE\ O\ TETO', 16, 1)$

ROLLBACK TRANSACTION

 \mathbf{END}

ou

BEGIN TRANSACTION

[Bloco de instruções SQL]

IF (@@ERROR > 0)

ROLLBACK TRANSACTION

ELSE

COMMIT TRANSACTION

 \mathbf{GO}

13.3 TRIGGER com restrição de regra de negócio e ERROR

- O TRIGGER com restrição de regra de negócio e ERROR funciona de forma a estabelecer uma determinar regra de negócio e impedir, com uso de ERROR, que a regra seja descumprida.
- Uma das formas de estabelecer um regra de negócio com uso de **TRIGGER** é criar uma tabela com os valores chaves a serem cumpridos (minimos, maximos e valores estabelecidos pelo negócio).
- Depois criar um **TRIGGER** que atraves de **TCL** (**IF**'s, operadores lógicos e **ERROR**) impeça modificação de dados para estados que funjam da regra (os valores estabelecidos na tabela criada anteriormente).
- No caso de **ERROR** da regra de negócio, o **TRIGGER** desfaz a transação (**ROLLBACK**), impedindo assim modificações (**DML**) nos dados que fujam da regra de negócio.
- Ou seja, o **TRIGGER** só deixa a modificação (**DML**) funcionar para dados que estejam em conformidade com as regras de negócio.
- Sintaxe exemplo, comentários entre chaves:

```
[TABELA DE RESTRIÇÃO DA REGRA DE NEGÓCIO]

CREATE TABLE SALARIO_RANGE(
MINSAL MONEY,
MAXSAL MONEY
)
GO
```

[INSERINDO VALORES DA RESTRIÇÃO DA REGRA DE NEGÓCIO] INSERT INTO SALARIO_RANGE VALUES (2000.00, 6000.00) GO

[TRIGGER DE RESTRIÇÃO DA REGRA DE NEGÓCIO] CREATE TRIGGER TRG_RANGE [NOME DA TRIGGER] ON DBO.EMPREGADO [TABELA] FOR INSERT, UPDATE [DML] AS

[DECLARAÇÃO DE VARIAS VARIAVEIS AO MESMO TEMPO] **DECLARE**@MINSAL MONEY,

@MAXSAL MONEY,

@ATUALSAL MONEY

[BLOCO INSERIR VALORES NAS VARIAVEIS "SELECT"]

SELECT @MINSAL = MINSAL, @MAXSAL = MAXSAL FROM SALARIO_RANGE

SELECT @ATUALSAL = I.SALARIO

FROM INSERTED I

[TCL IF]

IF (@ATUALSAL < @MINSAL)

BEGIN

 $\begin{array}{l} \textbf{RAISERROR} \ (`SALARIO \ MENOR \ QUE \ O \ PISO', 16, 1) \ [FUNÇÃO \ PRINT \ ERROR] \\ \textbf{ROLLBACK \ TRANSACTION} \ [DESFAZE \ A \ TRANSAÇÃO \ (LOG)] \end{array}$

 \mathbf{END}

IF (@ATUALSAL > @MAXSAL)

BEGIN

RAISERROR('SALARIO MAIOR QUE O TETO',16,1) [FUNÇÃO PRINT ERROR]

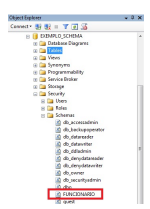
ROLLBACK TRANSACTION [DESFAZE A TRANSAÇÃO (LOG)]

 \mathbf{END}

 \mathbf{GO}

14 SCHEMAS

- SCHEMA é um "Divisor lógico de banco de dados".
- Os SCHEMAS são uma coleção de objetos dentro de um determinado database (banco de dados), servem para agrupar objetos (tabelas, ...) no nível de aplicação como também para simplesmente fazer divisões departamentais.
- SCHEMAS são bastante utilizados em padrões de sistema de banco de dados.
- São muito importantes para a performance e segurança.
 - Podendo receber ou ser retirada permissões dos SCHEMAS, por consequência os objetos que ela contém (tabelas) herdam essas características.
 - Facilitando dar permissões em certas tabelas a determinados usuários, permitindo ao usuário acesso a determinado SCHEMA.
 - A propriedade dos objetos contidos pelo esquema pode ser transferida para qualquer entidade de segurança no nível de banco de dados, mas o proprietário do esquema sempre retém a permissão CONTROL nos objetos do esquema.
- Aparece no nome da tabela no banco de dados. Cada tabela pertence a um **SCHEMA**. [nome_**SCHEMA**.] nome_tabela
- Todo **SCHEMA** tem um dono.
 - Caso o dono não seja especificado, o dono é o usuário que criou o **SCHEMA**.
- Todos os **SCHEMAS** do banco de dados (**DATABASE**) ficam salvos nas pastas do **SQL Server** do banco de dados: "Security > Schemas".



14.1 SCHEMA padrão do sistema - dbo

• O padrão do sistema é o **SCHEMA** *dbo*, ou seja, se você criar uma tabela ou fazer uma inserção em uma tabela e não fazer referencia a um **SCHEMA**, ela será criada ou o dado será inserido no **SCHEMA** *dbo* (padrão).

14.2 Criação de SCHEMA

 Para especificar outro usuário como o proprietário do esquema que está sendo criado, o chamador deve ter a permissão IMPERSONATE no usuário em questão. Se uma função de banco de dados for especificada como o proprietário, o chamador deverá atender a um dos critérios a seguir: associação na função ou a permissão ALTER na função.

• CREATE SCHEMA

Cria um schema com determinado nome no sistema.

AUTHORIZATION

Define quem é o proprietario do **SCHEMA** criado.

• Sintaxe:

CREATE SCHEMA nome_SCHEMA AUTHORIZATION nome_usuário

14.3 Criação de um SCHEMA no SSMS

- Para criar um **SCHEMA**:
 - No Pesquisador de Objetos, expanda a pasta Bancos de Dados.
 - Expanda o banco de dados no qual o novo esquema (SCHEMA) de banco de dados será criado.
 - Clique com o botão direito do mouse na pasta Segurança , aponte para Novo e selecione Esquema (SCHEMA).
 - Na caixa de diálogo Esquema Novo , na página Geral , insira um nome do novo esquema na caixa Nome do esquema (SCHEMA).
 - Na caixa Proprietário do esquema , digite o nome de um usuário de banco de dados ou função para ser o proprietário da propriedade do esquema (SCHEMA). Como alternativa, clique em Pesquisar para abrir a caixa de diálogo Pesquisar Funções e Usuários.
 - Clique em OK.

14.4 Adicionando uma tabela a um SCHEMA

- Para adicionar uma determinar tabela a um SCHEMA, basta na criação da tabela (CREATE TABLE) identificar o SCHEMA qual ela vai pertencer.
- A identificação do SCHEMA vai junto ao nome da tabela.
- Sintaxe: CREATE TABLE nome_SCHEMA.nome_tabela (

...) **GO**

• Se uma tabela for colocada num esquema (**SCHEMA**) que não seja o *dbo*, sempre que ela for nomeada, lembrar de especificar o esquema junto com o nome.

nome SCHEMA.nome tabela

14.5 Permissões do SCHEMA

- Comandos auxiliares para dar ou revogar permissões atraves do SCHEMA.
- Para dar dar ou revogar privilegios a outros usuarios por esta forma, o dono do **SCHEMA** precisa ter esse privelgio.
- Sintaxe:

CREATE SCHEMA nome_SCHEMA AUTHORIZATION nome_usuário_dono GRANT lista_privilegios ON [SCHEMA::database.]tabela TO [outro_]usuário REVOKE lista_privilegios ON [SCHEMA::database.]tabela FROM [outro_]usuário DENY lista_privilegios ON [SCHEMA::database.]tabela TO [outro_]usuário GO

- Sobre permissões:
 - GRANT

Consede permissões, se o criador tiver essa autorização do sistema.

- REVOKE

Cancela permissões.

- **DENY**

Impedi explicitamente que um usuário receba uma permissão específica, mesmo herdando ela de alguma forma.

- Note que **REVOKE** usa **FROM** ao inves de **TO**.
- Para mais detalhes ver capitulo "Categorias de comandos DCL"

14.6 ALTER SCHEMA

- Permite apenas transferir propriedade de uma tabela, ou seja, transferir uma tabela de um **SCHEMA** para outro.
- Sintaxe:
 - Transferir tabela entre SCHEMAS:
 ALTER SCHEMA novo_schema TRANSFER antigo_schema.tabela
 GO
 - Transferir do dbo para um novo_schema:
 ALTER SCHEMA novo_schema TRANSFER OBJECT::dbo.tabela GO

14.7 Listar todos os SCHEMAS do banco de dados

- Comando para listar todos os **SCHEMAS** contidos no banco de dados.
- Sintaxe: SELECT * FROM sys.schemas GO

15 Modulo 28 parte 1 - Variáveis e PROCEDURES

15.1 Variáveis locais e globais

- A difernça de variáveis globais e locais são:
 - As variaveis globais são visíveis e podem ser manipuladas por todo sistema e todos os usuários.
 - As variaveis locais têm escopo local e são apenas visíveis dentro do lote ou procedimento, onde elas estão definidas.
- Por regra as variáveis locais começam com um caracter de identificação "@" antes do nome.
- Por regra as variaveis globais começam com dois caracteres de identificação "@@" antes do nome.
- O processo de declaração de variáveis, tanto global quanto local, são semelhantes.

DECLARE @nome_variavel_local tipo
DECLARE @@nome_variavel_global tipo

- As variáveis em lotes e scripts são normalmente usadas:
 - Como um contador, para contar o número de vezes que um loop é executado ou controlar quantas vezes que o loop é executado.
 - Para reter um valor de dados a ser testado por uma instrução de controle de fluxo.
 - Para salvar um valor de dados a ser retornado por um código de retorno de procedimento armazenado ou valor de retorno de função.

15.2 STORAGE PROCEDURES (ou STORED PROCEDURES)

15.2.1 Teoria STORAGE PROCEDURES

- STORAGE PROCEDURE (SP_) são PROCEDURES armazenadas do sistema.
- São procedimentos de sistema. Armazenados no banco de dados padrão do **SQL Server** (Master), podemos indentifica-los com as siglas **SP**, que se origina de "stored procedure". Tais **PROCEDURES** executam as tarefas administrativas e podem ser executadas a partir de qualquer banco de dados.

15.2.2 Lista de STORAGE PROCEDURES

• SP HELP

Listar todos os objetos do banco.

• SP_HELP objeto

Ver as características do objeto. O comando oferece a descrição detalhada do objeto tabela). Comando semelhante ao **SHOW CREATE TABLE** do **MySQL**.

• SP TABLES

Lista todas as tabelas e VIEWS.

• SP_HELPTEXT objeto

Exibe o texto de uma regra definida pelo usuário (TRIGGER, PROCEDURE, ...).

• SP_COLUMNS objeto

Exibe a descrição de terminado objeto (tabela), como colunas de determinada tabela. Comando semelhante ao **DESC** do **MySQL**.

15.3 PROCEDURES

15.3.1 Teoria PROCEDURE

- PROCEDURES são o equivalente a funções em outras linguagens de programação. Podendo ter valores de entrada e saida.
- Serve para executar determinadas operações (bloco de programação SQL) e transformar determinados objetos (dados, tabelas, banco de dados, ...), e repetir o processo toda vez que for chamada.
- Procedimentos armazenados são semelhantes a procedimentos em outras linguagens de programação no sentido de que podem:
 - Aceitar parâmetros de entrada e retornar vários valores no formulário de parâmetros de saída para o procedimento de chamada ou lote.
 - Conter instruções de programação que executam operações no banco de dados, inclusive chamar outros procedimentos.
 - Retornar um valor de status a um procedimento de chamada ou lote para indicar êxito ou falha (e o motivo da falha).

15.3.2 Instruções básicas de PROCEDURES

15.3.2.1 CREATE PROCEDURE

- Para criar uma PROCEDURE, basta usar a instrução CREATE PROCEDURE, ou CREATE PROC + nome da PROCEDURE.
- Caso tenha argumentos (parâmetros) basta adicionar no cabeçalho as variaveis (@variavel) e seus respectivos tipos.
- Após o cabeçalho (CREATE PROC + nome_PROC + argumentos), vem a instrução AS que inicia o "bloco de instrução SQL", com todos as instruções que a PROCEDURE deve executrar, encerrando com GO.
- Sintaxe:

```
CREATE PROCnome\_PROC@variavel1 tipo, @variavel2 tipo, \dots AS [Bloco de programação SQL] GO
```

15.3.2.2 Bloco de programação SQL de uma PROCEDURE

 O bloco de programação SQL são as instruções SQL que a PROCEDURE vai executar toda vez em que for chamada. Sintaxe tipica de uma PROCEDURE de consulta: CREATE PROC nome_PROC @TIPO CHAR(3) AS
SELECT
P.NOME,
T.NUMERO
FROM tabela1 P
INNER JOIN tabela2 T
ON P.IDPESSOA = T.ID_PESSOA
WHERE TIPO = @TIPO
 GO

15.3.2.3 Chamando a PROCEDURE

- Há duas maneiras chamar (executar) uma **PROCEDURE**, já criada, apenas chamando pelo nome da **PROCEDURE**, ou usar a instrução **EXEC** + nome da **PROCEDURE**. As boas práticas recomenda o uso de **EXEC**.
- Quando chamada PROCEDURES que aceitem parâmetros, eles são inseridos depois do nome da PROCEDURE.
- Sintaxe:
 EXEC nome_PROC
 GO
 ou
 nome_PROC
 GO

15.3.2.4 Apagando PROCEDURES

- DROP PROC é uma instrução que apaga uma PROCEDURE criada anteriormente com a instrução CREATE PROCEDURE no SQL Server.
- Sintaxe:
 DROP (PROCEDURE | PROC) [SCHEMA.] nome_Procedure
 GO

15.3.2.5 Alterando PROCEDURE

- ALTER PROC modifica uma PROCEDURE criado anteriormente com a execução da instrução CREATE PROCEDURE no SQL Server.
- Serve tando para modificar seus parâmetros, quanto seu bloco de programação SQL.

• Sintaxe:

ALTER (**PROCEDURE** | **PROC**) [SCHEMA.] nome_Procedure @parâmetro_1 tipo, @parâmetro_2 tipo, . . .

 \mathbf{AS}

[Bloco de programação SQL]

GO

15.3.3 PROCEDURES estáticas

- PROCEDURES estáticas são as PROCEDURES que não contêm parâmetros de entrada e/ou saída.
- São uteis para executar determinados cálculos, mostrar determinadas consultas, ou resultados, muito recorrentes.
- Sintaxe com exemplo:

```
CREATE PROC nome_PROCEDURE
AS
SELECT 10 + 10 AS SOMA
GO
EXEC nome_PROCEDURE
GO
```

15.3.4 PROCEDURES dinâmicas

• PROCEDURES dinâmicas são as PROCEDURES que contêm parametros, de entrada e/ou saída.

15.3.4.1 PROCEDURES com parâmetros de Entrada

- Parâmetros de entrada são dados que são inseridos e aceitos dentro das **PROCEDURES**.
- Os parâmetros de entrada são inseridos na PROCEDURE por meio de variaveis definidas quando criadas as PROCEDURES (CREATE PROC).
 CREATE PROCEDURE nome PROCEDURE @variavel1 tipo da variavel, ...
- No bloco de programação SQL da **PROCEDURE** são trabalhadas as variaveis.

```
...
AS
SELECT @NUM1 + @NUM2 AS RESULTADO
GO
```

• Para inserir os parâmetros nas variaveis quando chamar as **PROCEDURES** dinâmicas basta inserir os dados ao lado do nome da PROCEDURE (se forem mais de um parâmetro basta separar por virgula).

```
EXEC PROC nome_PROCEDURE valor1, valor2, ... GO
```

No caso de variaveis do tipo CHAR ou VARCHAR, colocar os valores entre pareteses simples.
 EXEC TELEFONES 'CEL'
 GO

• Sintaxe:

CREATE PROCEDURE nome_PROCEDURE @variavel1 tipo_da_variavel, @variavel2 tipo_da_variavel
AS
SELECT @variavel1 + @variavel2 AS RESULTADO

SELECT @variavel1 + @variavel2 AS RESULTADO

GO

EXEC PROC nome_PROCEDURE valor1, valor2

GO

15.3.4.2 PROCEDURES com parâmetros de Saída

- Parâmetros de saida são variaveis de saida, que retornam valores.
- Ao criar uma PROCEDURE (CREATE PROC), os parâmetros de saída são variaveis acompanhadas do tipo e o indicador OUTPUT.

CREATE PROCEDURE $nome_PROCEDURE$ @ $Variavel_entrada$ CHAR(3), @ $Variavel_saida$ INT OUTPUT

. . .

- OUTPUT indica que o parâmetro é um parâmetro de saída.
- Use parâmetros OUTPUT para retornar valores do chamador do PROCEDURE.
 DECLARE @SAIDA INT (DECLARANDO UMA VARIAVEL NA MEMORIA RAM, TCL)
 EXEC nome_PROCEDURE @variavel_entrada = 'CEL', @variavel_saida = @SAIDA OUTPUT
 GO

15.3.4.3 PROCEDURES com parâmetros de entrada e saída

- Utilizar PROCEDURES com parâmetros de entrada e saída portencializa o uso.
- Lembrar de usar OUTPUT para variáveis de saída.
- Para salvar o parâmetro de saída e poder utilizar seu valor a qualquer momento, basta associar ele a uma variavel salva na memoria RAM (declarada fora de qualquer escopo).

DECLARE @SAIDA INT [DECLARANDO UMA VARIAVEL NA MEMORIA RAM, TCL] **EXEC** GETTIPO @TIPO = 'CEL', @CONTADOR = @SAIDA OUTPUT

ou

DECLARE @SAIDA INT [DECLARANDO UMA VARIAVEL NA MEMORIA RAM, TCL] EXEC GETTIPO 'CEL', @SAIDA OUTPUT

. . .

• Sintaxe, com exemplo e comentários entre colchetes:

CREATE PROCEDURE GETTIPO @TIPO CHAR(3), @CONTADOR INT OUTPUT AS

SELECT

@CONTADOR = COUNT(*)

FROM TELEFONE01

WHERE TIPO = @TIPO

GO

DECLARE @SAIDA INT [DECLARANDO UMA VARIAVEL NA MEMORIA RAM, TCL]

EXEC GETTIPO @TIPO = 'CEL', @CONTADOR = @SAIDA OUTPUT

SELECT @SAIDA [PROJEÇÃO, imprimindo na tela]

 \mathbf{GO}

ou

DECLARE @SAIDA INT [DECLARANDO UMA VARIAVEL NA MEMORIA RAM, **TCL**] **EXEC** GETTIPO 'CEL', @SAIDA **OUTPUT** [APENAS COLOCANDO VALORES E VARIAVEIS

NAS POSIÇÕES CERTAS]

SELECT @SAIDA [PROJEÇÃO, imprimindo na tela]

GO

16 Modulo 28 parte 2 - Arquitetura de software e PROCEDURE como regra de negócio

16.1 Áreas na construção de um software

As áreas, ou camadas, de arquitetura de software:

• Área de **VIEW** (visão)

- Área na contrução de um software destinada a parte visual, normalmente é constituido por HTML, CSS, e outras linguens de marcação.
- Interface com o usuário.

• Área de CONTROLLER (controle)

- Área da construção do um software destinada a programação do mesmo, normalmente é constituido da linguagens de programação responsavel pelas funcionalidade do software e pelas regras de negócio (JAVA, Python, C++, ...).
- Controle faz a mediação da entrada e saída, comandando a visão e o modelo para serem alterados de forma apropriada conforme o usuário solicitou através do mouse e teclado.
- O foco do Controle é a ação do usuário, onde são manipulados os dados que o usuário insere ou atualiza, chamando em seguida o Modelo.
- O Controle (Controller) envia essas ações para o Modelo (Model) e para a janela de visualização (View) onde serão realizadas as operações necessárias.

• Área de **MODEL** (modelo)

- Modelo é a ponte entre as camadas Visão (View) e Controle (Controller), gerencia o comportamento dos dados através de regras de negócios, lógica e funções.
- É comum que seja o banco de dados.
- Pode vir a ter as regras negócio, ou não.
- O model fica esperando a chamada das funções, que permite o acesso para os dados serem coletados, gravados e, exibidos.
- O model se preocupa apenas com o armazenamento, manipulação e geração de dados. É um encapsulamento de dados e de comportamento independente da apresentação.

16.2 PROCEDURE como regra de negócio

16.2.1 Vantagens e desvantagens

- O uso de uma **PROCEDURE** como regra de negócio pode proporcionar algumas vantagens e outras desvangens.
- Não é a opção mais usual de ação para o uso do SQL, porem pode vir a ser uma necessidade dependendo da situação, aliviar parte do servidor por exemplo.
- Desvantagens:
 - Caso haja a necessidade de migra de banco de dados, como a regra de negócio esta implementada no banco de dados, a migração passa a ser mais complexa, pois vai exigir reescrever/reprogramar, ou modificar, as regras para a linguagem SQL do novo banco de dados.
 - O processamento do banco de dados passa a ser mais penoso para o servidor, pois instruções mais complexas passam a ser processadas.
- Vantagens:
 - Torna a migração da área de controller mais fácil.
 - Alivia o processamento da área de controller (área responsavel pelas linguagens de programação).

16.2.2 Exemplo de PROCEDURE como regra de negócio

- $\bullet~$ Exemplo de uma $\ensuremath{\mathbf{PROCEDURE}}$ que insere dados em duas tabelas ao mesmo tempo.
- Exemplo como comentários entre colchetes:

CREATE PROC CADASTRO @NOME VARCHAR(30), @SEXO CHAR(1), @NASCIMENTO DATE,

@TIPO CHAR(3), @NUMERO VARCHAR(10)

 \mathbf{AS}

DECLARE @FK INT

INSERT INTO PESSOA VALUES (@NOME, @SEXO, @NASCIMENTO)

[Gera um ID]

SET @FK = (SELECT IDPESSOA FROM PESSOA WHERE IDPESSOA = @@IDENTITY)

[SELECT @@IDENTITY retorna o último IDENTITY inserido na seção]

[Poderia colocar apenas 'SELECT @@IDENTITY']

INSERT INTO TELEFONE01 VALUES (@TIPO, @NUMERO, @FK)

GO

EXEC CADASTRO 'JORGE', 'M', '1981-01-01', 'CEL', '987842561'

GO

17 Modulo 29 parte 1 - TSQL teoria, estrutura, Conversão de tipos e atribuição de variáveis

17.1 Teoria

- Transact-SQL ou T-SQL é uma extensão da linguagem SQL implementada pela Microsoft para o SQL Server. Ela acrescenta recursos evoluindo as seguintes características do SQL:
 - Controle de fluxo
 - Variáveis locais
 - Várias funções de suporte ao processamento de strings, datas, matemáticas, etc.
 - Condicionais
- O T-SQL adiciona recursos de programação ao SQL Server.

17.2 Estrutura do TSQL

- Engloba uma série de instruções Transact-SQL de modo que um grupo de instruções possa ser executado.
- BEGIN e END são palavras-chave da linguagem de controle de fluxo.
- Dentro de **BEGIN** e **END** vem o bloco de instruções de programação.
- O bloco de instruções, por boas práticas, deve ser indentado dentro do **BEGIN** e **END**.
- Sintaxe:

 $\begin{array}{l} \textbf{BEGIN} \\ [bloco de instruções SQL] \\ \textbf{END} \end{array}$

GO

17.3 Delimitador GO na estrutura do TSQL

- O comando GO sinaliza o final de um lote de instruções Transact-SQL para os utilitários do SQL Server.
- No caso de usar instruções TSQL, o GO delimita o lote, memória RAM, logo instruções que forem inseridas após o GO não serão reconhecidas.

• Exemplo:

DECLARE @contador INT

BEGIN

 $\textbf{SET} \ @contador = 5$

 $\mathbf{PRINT} \ @contador$

END

GO

 $\mathbf{SELECT} \ @contador$

GO

A variável @contador na instrução **SELECT** vai retornar **ERROR**, pois não será reconhecida como uma variável declarada, dado que o lote em que a variavel foi declarada é outro.

17.4 Tipos e Conversão de tipos em TSQL

- Toda variável recebe um tipo, logo para manipular as variaveis é imprescindível a conversão de tipo.
- No **TSQL** é comum o uso de conversão de tipos para trabalhar com variáveis, seja por necessidade de manipular as variáveis, ou imprimir elas na tela.

17.4.1 Conversão de tipos (CAST)

- A função CAST normalmente é a mais utilizada para conversão de tipos.
- Exceção de conversão dos tipos data (DATE, DATETIME, função GETDATE, ...), nestes casos é mais aconselhavel, por questão de recursos, a função CONVERT.
- Sintaxe:

```
DECLARE @variável tipo
BEGIN
CAST(@variável AS novo_tipo)
END
GO
```

17.4.2 Conversão do tipo DATE (CONVERT)

- A função CONVERT também converte os tipos das variáveis, porem oferece mais recursos para conversão dos tipos data para VARCHAR.
- O principal recurso é o codigo para formatos de datas especificas.
- Converte de um tipo data (**DATE**, **DATETIME**, função **GETDATE**, ...) para algum formato de data específico em **VARCHAR** (Ver documentação para obter os codigos).
- Principais códigos:
 - 105
 Código do formato DATE PT-BR, sem horas.
 - 120
 Código do formato **DATETIME** ENG, sem milésimos.
 - 121
 Código do formato **DATETIME** ENG, com milésimos.
- Sintaxe:

DECLARE @variável DATETIME BEGIN

 $\begin{array}{l} \mathbf{CONVERT}(\mathbf{VARCHAR},\ @vari{\'a}vel,\ c\'odigo) \\ \mathbf{END} \\ \mathbf{GO} \end{array}$

17.5 Atribuição de variáveis em TSQL

- Usando variáveis:
 - Declaração

Declaração de variáveis fora de alguma função, ficam armazenada na memoria RAM, pronta para ser usada, mas limitadas ao delimitador **GO**.

DECLARE @variavel tipo [= valor_default]

AtribuiçãoSET @variavel = 'valor'

- Retornar valor (ou outra forma de atribuição)

SELECT @variavel

SELECT @variavel = nome_coluna FROM [tabela | INSERTED | DELETED]

17.6 Atribuição de variáveis atraves de consultas em TSQL

- Outra forma de atribuir valor, em variáveis, é atraves de consultas (SELECT).
- O retorno deve ser de uma consulta simples de um só resultado.
- As duas formas de atribuição:
 - **SET**
 - SELECT

17.6.1 Atribuição de variável atraves de consultas em TSQL usando SET

- No caso de usar há atribuição de variáveis, atraves de consultas, usando o comando SET, a instrução SELECT deve ficar entre parenteses.
- Exemplo:

```
DECLARE @V\_CONT\_FORD INT BEGIN SET @V\_CONT\_FORD = (SELECT COUNT(*) FROM tabela WHERE FABRICANTE = 'FORD') PRINT 'QTD FORD:' + CAST(@V\_CONT\_FORD AS VARCHAR) END GO
```

17.6.2 Atribuição de variável atraves de consultas em TSQL usando SELECT

 No caso de usar há atribuição de variáveis, atraves de consultas, usando o comando SELECT, a instrução SELECT é direta. • Exemplo:

DECLARE @V_CONT_FIAT INT
BEGIN
SELECT @V_CONT_FIAT = COUNT(*) FROM tabela WHERE FABRICANTE = 'FIAT'
PRINT 'QTD FIAT:' + CONVERT(VARCHAR, @V_CONT_FIAT)
END
GO

18 Modulo 29 parte 2 - TSQL condicionais e loop

18.1 Condicionais

- São clausulas de programação que envolve analisar um conjunto de condições.
- A partir dessas condições decidir qual ação deve ser executada.

18.1.1 IF ELSE

- Impõe condições na execução de uma instrução TSQL.
- A instrução **TSQL** que aparece depois de uma palavra-chave **IF** e a condição dela será executada se a condição for satisfeita: a expressão booliana retorna **TRUE**.
- A palavra-chave opcional ELSE introduz outra instrução TSQL que será executada quando a condição IF não for atendida: a expressão booliana retorna FALSE.
- Os blocos de programação devem ser indentados nas instruções (IF e/ou ELSE).
- Expressões booleanas são expressoes no qual o retorno é 0 (FALSE) ou 1 (TRUE):
 - Maior '>'
 Maior ou igual '>='
 Menor '<'
 Menor ou igual '<='
 Igual '='
 Diferente '<>'

Negação 'NOT'

- É possivel inserir **IF ELSE** dentro de uma estrutura **TSQL BEGIN END**, e/ou colocar uma estutura **TSQL BEGIN END** dentro de uma instrução **IF** ou **ELSE**, para melhor delimitar os limites da instrução.
- Sintaxe:
 IF expressão_booleana
 [bloco de programação 1]
 ELSE
 [bloco de programação 2]
 GO

```
ou
BEGIN
IF expressão_booleana
[bloco de programação 1]
ELSE
[bloco de programação 2]
END
GO
```

18.1.2 CASE

- A instrução CASE não é uma programação, é uma função muito utilizada como condicional.
- A instrução CASE dentro de um SELECT atua como uma coluna/campo, analisando registro por registro de uma coluna/campo e devolvendo como resultado algum valor.
- A instrução CASE pode ser usado fora do SELECT.
- A expressão CASE tem dois formatos:
 - A expressão CASE simples compara uma expressão com um conjunto de expressões simples para determinar o resultado.
 - A expressão CASE pesquisada avalia um conjunto de expressões boolianas para determinar o resultado.
 - Os dois formatos dão suporte a um argumento **ELSE** opcional.
- A instrução CASE termina com um END.

```
• Sintaxe:
BEGIN
SELECT
CASE
WHEN coluna1 = 'valor1' THEN 'valor_case_1'
WHEN coluna1 = valor2 THEN valor_case_2 ELSE valor_case_3
...
END AS alias,
*
FROM tabela
END
GO
```

- valor entre aspas simples para tipo CHAR, ou VARCHAR.
- valor sem aspas para tipo **INT**, ou **NUMERIC**.

18.2 Loops - WHILE

- Executa uma ação enquanto determinado expressão for verdadeira (TRUE).
- Loops **WHILE** normalmente utilizam contadores, que são variáveis que servem como parametro para determinar um mecanismo de parada para o Loop.
- É possivel inserir WHILE dentro de uma estrutura TSQL BEGIN END, e/ou colocar uma estutura TSQL BEGIN END dentro de uma instrução WHILE, para melhor delimitar os limites da instrução e indentação do código.
- Por boas práticas e questão de organização, lembrar de indentar o código para melhor compreensão.
- A execução de instruções no loop WHILE pode ser controlada internamente ao loop com as palavras-chave BREAK e CONTINUE.
- Exemplo com comentários entre colchetes:

```
DECLARE @I INT = 1 [variável contador] BEGIN WHILE (@I < 15) [expressão booleana] BEGIN PRINT 'VALOR DE @I =' + CAST(@I AS VARCHAR) SET @I = @I + 1 END END GO
```

18.2.1 BREAK

- Provoca uma saída do loop **WHILE** mais interno. Todas as instruções que apareçam depois da palavra-chave **END**, que marca o final do loop, serão executadas.
- BREAK sai do loop **WHILE** atual. Se o loop **WHILE** atual está aninhado em outro, **BREAK** sai apenas do loop atual e o controle é dado para a próxima instrução no loop externo.
- BREAK geralmente está dentro de uma instrução IF.

18.2.2 CONTINUE

- Faz com que o loop **WHILE** seja reiniciado, ignorando todas as instruções depois da palavra-chave **CONTINUE**.
- Frequentemente, CONTINUE é aberto por um teste IF, mas não sempre.

19 Categorias de comandos

19.1 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:

```
UPDATE tabela SET coluna_a_atualizar = valor_atualizado WHERE condição = valor GO
```

• 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".

19.2 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,
...
)
GO
```

• DROP

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

- DATABESE

- * 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:

```
\begin{array}{lll} \textbf{ALTER TABLE} \ tabel a \\ \textbf{ADD} \ nova\_coluna \ tipo \\ \textbf{GO} \end{array}
```

* 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 $nome_database$ MODIFY NAME = $novo_nome_database$ GO

• 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:

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

19.3 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).

19.3.1 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

WITH PASSWORD = 'nova_senha' MUST_CHANGE, CHECK_EXPIRATION = ON

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

ALTER LOGIN nome_login WITH NAME = novo_nome GO

* 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 *

 ${\bf FROM}\ master.sys.sql_logins \\ {\bf GO}$

19.3.2 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
GO
```

- 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 DROP USER é usada para remover um usuário do banco de dados SQL Server.

Sintaxe:DROP USER user_nomeGO

19.3.3 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 GO
ou para dar permissão de root:
GRANT ALL ON * . * TO nome_usuário
GO
```

- 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.
```

Obs.. Note que no REVORE e usado FROM e no GRANT e usado 10

• 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.
 - 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.

19.4 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 (BEGIN TRANSACTION) podem ser implementadas sem problemas.
- Sintaxe:COMMITGO

20 Observações

20.1 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*.

20.2 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"

20.3 Formato da data no sistema

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

21 Andamento dos Estudos

21.1 Assunto em andamento

Concluído.