SQL Server

Readme.rmd

Sergio Pedro R Oliveira

2022-06-14

Contents

| 1 Objetivo | | | | | |
|------------|---|---|--|--|--|
| 2 | Referência | | | | |
| 3 | Modulo 24 - Instalação e delimitador GO3.1 Instalação3.2 Acessando SQL Server pelo terminal3.3 Bancos do sistema3.4 Detalhes básicos do SQL SERVER3.5 Uso do delimitador GO | 4 4 5 5 6 7 | | | |
| 4 5 | Modulo 25 - Arquitetura do SQL Server 4.1 Acessando arquivos de banco de dados 4.2 Arquitetura do SQL Server na maquina 4.3 Tipos de arquivos 4.4 TRANSACTION - Transação 4.5 Função ERRO 4.6 Criando Grupos de arquivos 4.7 Direcionando dados de tabela para grupos de arquivos (NDF) Modulo 26 PARTE 1 - Comandos básicos, CONSTRAINTS e descrição de tabelas | 8 8 8 9 10 11 12 | | | |
| | 5.1 Comandos básicos | 12 13 16 | | | |
| 6 | Modulo 26 PARTE 2 - Funções, Projeções, Seleções e Junções 6.1 Funções | 17 17 20 | | | |
| 7 | Modulo 26 PARTE 3 - Conversão de tipo de dados7.1 Conversão de dados automatica pelo sistema7.2 Tabela de conversões de dados automatico pelo sistema7.3 Funções de conversão | | | | |
| 8 | Modulo 26 PARTE 4 - Importação de arquivo de dados8.1 Aspacetos importantes da importação de Arquivos | 28 28 29 | | | |
| q | Modulo 26 PARTE 5 - Técnica de "flag-ar" coluna (SELECT) | 30 | | | |

| 10 | Observações | 32 |
|----|---|----|
| | 10.1 Problemas para fazer login o SSMS | 32 |
| | 10.2 Abreviações do nome de restrições (CONSTRAINTS) no dicionario de dados - sistema (boas | |
| | práticas) | 32 |
| | 10.3 Formato da data no sistema | 32 |
| 11 | Andamento dos Estudos | 33 |
| | 11.1 Assunto em andamento | 33 |

1 Objetivo

Estudo dirigido de SQL Server.

2 Referência

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

3 Modulo 24 - Instalação e delimitador GO

3.1 Instalação

3.1.1 Instalar SQL-server

• Versão:

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

• Ubuntu

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

• Windows

3.1.2 Instalar Azure Data Studio

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

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

3.2 Acessando SQL Server pelo terminal

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

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

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

sqlcmd -S localhost -U SA

3.3 Bancos do sistema

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

- master

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

- model

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

- msdb

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

- tempdb

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

3.4 Detalhes básicos do SQL SERVER

3.4.1 Inserindo comentarios

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

3.4.2 Extensão de arquivo script SQL

- O arquivo com o script SQL é salvo em ".sql".
- As três formas recomendadas de escrever os script's são:
 - SQL server Management Studio (SSMS)

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

- Azure

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

- Num arquivo de texto

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

3.4.3 Abrindo uma "nova consulta"

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

3.5 Uso do delimitador GO

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

• Demilitador GO

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

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

4 Modulo 25 - Arquitetura do SQL Server

4.1 Acessando arquivos de banco de dados

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

4.2 Arquitetura do SQL Server na maquina

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

4.3 Tipos de arquivos

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

4.4 TRANSACTION - Transação

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

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

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

Observação: Pode usar BEGIN TRANSACTION ou apenas BEGIN.

4.5 Função ERRO

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

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

4.6 Criando Grupos de arquivos

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

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

4.6.2 Criando grupos de dados em bancos de dados existentes

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

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

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

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

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

5.1 Comandos básicos

- 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
- 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
```

5.2 Regras/Restrições - CONSTRAINTS

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

5.2.1 IDENTITY

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

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

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

5.2.2 CONSTRAINTS

• PRIMARY KEY (PK)

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

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

• FOREIGN KEY (FK)

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

- Sintaxe:

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

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

• CHECK (CK)

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

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

• UNIQUE (UQ)

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

```
ALTER TABLE nome\_tabela
```

5.3 Comandos de descrição tabelas - SP_

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

5.3.1 SP_COLUMNS

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

SP_COLUMNS nome_tabela
GO

5.3.2 SP_HELP

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

SP_HELP nome_tabela
GO

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

6.1 Funções

6.1.1 Funções usuais

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

```
SELECT
```

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

6.1.2 Funções de datas

- GETDATE()
 - Pega a data no sistema (data e horário).
 - Formato:
 "aaaa-mm-dd hh:mm:ss.mmm"

• DATEDIFF()

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

```
DATEDIFF(intervalo, data_inicio, data_termino)
```

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

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

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

• DATENAME()

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

DATENAME(intervalo, data)

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

• DATEPART()

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

DATEPART(intervalo, data)

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

• DATEADD()

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

DATEADD (intervalo, incremento_INT, data)

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

• **DAY**()

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

• MONTH()

- Recebe como argumento uma data, formato do sistema.

- -Retorna o mês ($\mathbf{MONTH})$ contido na data.
- Sintaxe:MONTH(data)

• **YEAR**()

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

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

Principais passos de uma consulta.

6.2.1 PROJEÇÃO

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

```
SELECT coluna_1 (PROJEÇÃO)
FROM tabela (ORIGEM)
GO
ou
SELECT 2+2 AS alias (PROJEÇÃO)
GO
Obs.: o que esta entre parênteses é comentario.
```

6.2.2 SELEÇÃO

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

```
SELECT coluna_1, coluna_2, coluna_3 (PROJEÇÃO)
FROM tabela (ORIGEM)
WHERE critero = valor_do_criterio (SELEÇÃO)
GO
Obs.: o que esta entre parênteses é comentario.
```

6.2.3 JUNÇÃO

6.2.3.1 Junção forma errada - gambiarra

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

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

6.2.3.2 Junção forma certa - JOIN

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

1. INNER

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

2. **LEFT**

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

- Consulta com duas tabelas.
 - 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)
GO
```

6.2.3.3 Cláusulas ambíguas e Ponteiramento

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

```
SELECT

tabela1.coluna1_tab1,

tabela1.coluna2_tab1,

tabela2.coluna1_tab2,

tabela3.coluna1_tab3 (PROJEÇÃO)

FROM tabela1 (ORIGEM)

LEFT JOIN tabela2 (JUNÇÃO)

ON tabela1.chave_primaria_tab1 = tabela2.chave_estrangeira_tab2

INNER JOIN tabela3 (JUNÇÃO)

ON tabela1.chave_primaria_tab1 = tabela3.chave_estrangeira_tab3

WHERE criterio = valor (SELEÇÃO)

GO

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

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

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

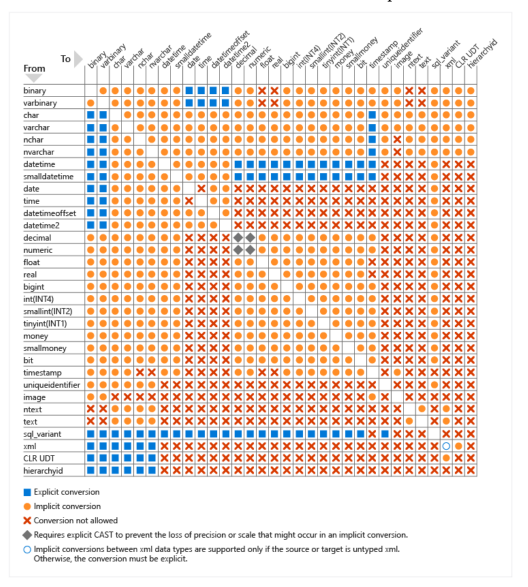
7 Modulo 26 PARTE 3 - Conversão de tipo de dados

7.1 Conversão de dados automatica pelo sistema

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

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

7.2 Tabela de conversões de dados automatico pelo sistema



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

Funções de conversão 7.3

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

SELECT

CAST(expressão **AS** TIPO_especificado)

GO

• CHARINDEX()

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

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

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

- Sintaxe:

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

8 Modulo 26 PARTE 4 - Importação de arquivo de dados

8.1 Aspacetos importantes da importação de Arquivos

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

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

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

| ## | | ${\tt Nome_na_ASC}$ | 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.

8.2 Função de importação de arquivos BULK INSERT

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

• Sintaxe:

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

- Argumentos do BULK INSERT:
 - tabela importação

A tabela a qual os dados importatos serão direcionados.

- caminho

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

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

• Argumentos do **WITH**:

- FIRSTROW

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

- DATAFILETYPE

Tipo do arquivo do arquivo (dados).

- FIELDTERMINATOR

Determina onde termina cada dado.

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

O caracter de comando é entre aspas simples ''.

- ROWTERMINATOR

Determina onde termina cada registro/linha.

Usar o caracter de comando da tabela ASCII.

O caracter de comando é entre aspas simples ''.

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

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

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

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

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

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

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

10 Observações

10.1 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*.

10.2 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"

10.3 Formato da data no sistema

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

11 Andamento dos Estudos

11.1 Assunto em andamento

Atualmente estou estudando Módulo 26 - AULA 104.