

SQL Server

Readme.rmd

Sergio Pedro R Oliveira

2022-06-14

Contents

1	Objetivo	3
2	Referência	3
3	Modulo 24 - Instalação e delimitador GO	4
3.1	Instalação	4
3.2	Acessando SQL Server pelo terminal	5
3.3	Bancos do sistema	5
3.4	Detalhes básicos do SQL SERVER	6
3.5	Uso do delimitador GO	7
4	Modulo 25 - Arquitetura do SQL Server	8
4.1	Acessando arquivos de banco de dados	8
4.2	Arquitetura do SQL Server na maquina	8
4.3	Tipos de arquivos	8
4.4	TRANSACTION - Transação	9
4.5	Função ERRO	9
4.6	Criando Grupos de arquivos	10
4.7	Direcionando dados de tabela para grupos de arquivos (NDF)	11
5	Modulo 26 PARTE 1 - Comandos básicos, CONSTRAINTS e descrição de tabelas	12
5.1	Comandos básicos	12
5.2	Regras/Restrições - CONSTRAINTS	13
5.3	Comandos de descrição tabelas - SP_	16
6	Modulo 26 PARTE 2 - Funções, Projeções, Seleções e Junções	17
6.1	Funções	17
6.2	Projeção, seleção e Junção - SELECT, WHERE e JOIN	20
7	Modulo 26 PARTE 3 - Conversão de tipo de dados	24
7.1	Conversão de dados automatica pelo sistema	24
7.2	Tabela de conversões de dados automatico pelo sistema	25
7.3	Funções de conversão	26
8	Modulo 26 PARTE 4 - Importação de arquivo de dados	28
8.1	Aspacetos importantes da importação de Arquivos	28
8.2	Função de importação de arquivos BULK INSERT	29
9	Modulo 26 PARTE 5 - Técnica de “flag-ar” coluna (SELECT)	30

10 Observações	32
10.1 Problemas para fazer <i>login</i> 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” - Udemey.

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 “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 dicionários 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**
 - * 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 hífen (“--”) 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 assíncrono*.
 - 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 rápido primeiro, fora de ordem, por conta do *processamento assíncrono*.
 - Ao selecionar uma parte do código ele compila apenas aquela parte do código.
 - Usando o delimitador **GO** executar o código por partes.
- Delimitador **GO**
 - O uso do **GO** ao final de cada instrução serve como delimitador.
 - O **GO** quebra o código 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 assíncrono*, 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 clicando 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 concluídas com sucesso.
- Caso alguma instrução dentro dela dê ERRO, tudo é desfeito.
- Muito útil 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 ocorrido 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”, clicar 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”, clicar 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_database*
GO
- **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 **dicionário 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 automática 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 dicionário 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 possível suprimir os argumentos, onde “**IDENTITY** = **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, através 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 específica 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
```

```
ADD CONSTRAINT UQ_nome_tabela  
UNIQUE (coluna_recebe_UQ)  
GO
```

5.3 Comandos de descrição tabelas - SP__

- No **SQL Server** a descrição de uma tabela é através 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)
 - *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 calcular idade.
 - * Sintaxe:

DATEDIFF(*intervalo*,*data_inicio*, **GETDATE**())

- a função **GETDATE**(), data atual, entra no lugar do parametro *data de termino*, calculando 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 (**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*)

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 - **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 consequencia:
 - Uso de operadores lógicos para mais criterios de seleção - **WHERE**.
 - Ineficiencia na pesquisa, maior custo computacional.
- Sintaxe comentada:
SELECT *coluna1_tab1, coluna2_tab1, coluna1_tab2* (PROJEÇÃO)
FROM *tabela1, tabela2* (ORIGENS)
WHERE *chave_primaria_tab1 = chave_estrangeira_tab2* (JUNÇÃO)
GO
ou
SELECT *coluna1_tab1, coluna2_tab1, coluna1_tab2* (PROJEÇÃO)
FROM *tabela1, tabela2* (ORIGENS)
WHERE *chave_primaria_tab1 = chave_estrangeira_tab2* (JUNÇÃO)
AND *criterio = valor* (SELEÇÃO com operador lógico)
GO
Obs.: o que esta entre parênteses é comentario.

6.2.3.2 Junção forma certa - JOIN

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

1. INNER

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

2. LEFT

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

- Consulta com duas tabelas.

– 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 critério = 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* (**FK**).
 - Indicar de onde vem cada coluna através 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

From \ To	binary	varbinary	char	nchar	varchar	nvarchar	datetime	smalldatetime	date	time	datetimeoffset	datetime2	decimal	numeric	float	real	bigint	int(INT4)	smallint(INT2)	tinyint(INT1)	money	smallmoney	bit	timestamp	uniqueidentifier	image	ntext	text	sql_variant	xml	CLR UDT	hierarchyid
binary		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	●	●	●	●	●
varbinary	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	●	●	●	●	●
char	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
varchar	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
nchar	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
nvarchar	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
datetime	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗
smalldatetime	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗
date	●	●	●	●	●	●	●	●		✗	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	
time	●	●	●	●	●	●	●	●	✗		●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	
datetimeoffset	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	
datetime2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	
decimal	●	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	◆	◆	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	●	✗	✗	
numeric	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	◆	◆	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	●	✗	✗	
float	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	
real	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	
bigint	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	
int(INT4)	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	
smallint(INT2)	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	
tinyint(INT1)	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	
money	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	
smallmoney	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	
bit	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	
timestamp	●	●	●	✗	✗	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	●	●	✗	●	●	●	●	●	●	●	✗	●	✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	
uniqueidentifier	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	●	✗	✗	✗	
image	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗	✗	
ntext	✗	✗	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗		●	✗	●	✗	✗	✗	
text	✗	✗	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗		●	✗	●	✗	✗	
sql_variant	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗		✗	✗	✗	
xml	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	○	●	✗	✗	
CLR UDT	●	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	●	○	●	✗	
hierarchyid	●	●	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	

Explicit conversion

Implicit conversion

Conversion not allowed

Requires explicit CAST to prevent the loss of precision or scale that might occur in an implicit conversion.

Implicit conversions between xml data types are supported only if the source or target is untyped xml. Otherwise, the conversion must be explicit.

- *Conversão implícita.*
 - São conversões automáticas pelo sistema.
- *Conversão explícita.*
 - São conversões por meio de funções. (Ex.: **CAST()**)

7.3 Funções de conversão

- **CAST()**

- A função **CAST()** converte um valor (de qualquer tipo) em um tipo de dados especificado.
- O tipo de dados para converter a expressão. Pode ser um dos seguintes:

- * **BIGINT**
- * **INT**
- * **SMALLINT**
- * **TINYINT**
- * **BIT**
- * **DECIMAL**
- * **NUMERIC**
- * **MONEY**
- * **SMALLMONEY**
- * **FLOAT**
- * **REAL**
- * **DATETIME**
- * **SMALLDATETIME**
- * **CHAR**
- * **VARCHAR**
- * **TEXT**
- * **NCHAR**
- * **NVARCHAR**
- * **NTEXT**
- * **BINARY**
- * **VARBINARY**
- * **IMAGE**

- *Expressões* do tipo **STRING** devem entrar entre aspas simples ('').

- Sintaxe:

```
SELECT  
CAST(expressão AS TIPO_especificado)  
GO
```

- **CHARINDEX()**

- Retorna um numero inteiro de acordo com a posição de determinada caracter num **VARCHAR**.
 - * As posições no VARCHAR começam a ser contadas a partir da posição 1.
 - * O retorno 0, é caso não tenha achado nenhum caracter procurado.
- Os argumento do CHARINDEX(*o que procurar?*, *onde procurar?*, *a partir de tal posição?*)
 - * *O que procurar?*
O caracter que deve ser encontrado.
 - * *onde procurar?*
O **VARCHAR** que deve ser percorrido procurando o caracter.
 - * *a partir de tal posição?*
A partir de qual posição a busca deve começar. As posições do VARCHAR começam a ser contadas a partir da posição 1.
Pode omitir esse ultimo argumento, a função entenderá como começando da posição 1 (a inicial).
- Sintaxe:


```
SELECT
CHARINDEX('character',string, 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 receber 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.

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 importados serão direcionados.

- *caminho*

O caminho no sistema do computador onde o arquivo está localizado. 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 número 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 caractere de comando da tabela ASCII. Ou o que seja que faça a separação dos dados no arquivo, muito comum o uso do “;”.

O caractere de comando é entre aspas simples ''.

- **ROWTERMINATOR**

Determina onde termina cada registro/linha.

Usar o caractere de comando da tabela ASCII.

O caractere 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 possíveis 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 possíveis.
- E os resultados são valores de “0” ou “1”, em cada coluna nova.
 - Resultado “0”, na nova coluna, significa que a consulta daquele dado, no registro correspondente, não corresponde aquele resultado.
 - Resultado “1”, na nova coluna, significa que a consulta daquele 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”.

* 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.

- * Sendo debito negativo e crédito positivo.
- * agrupando os dados pela coluna *CONTA* e ordenando pela coluna *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 antivírus do computadores.
 - Desabilitar o “**firewall**” do computadores.
“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 dicionário 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 “**FOREIGN**”
 - ‘**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.