





Aula 18 – Introdução T-SQL



#### T-SQL

- No T-SQL podemos criar variáveis e elas podem ter valores.
- No T-SQL temos controle de fluxo e de decisão (if e whiles);
- Estrutura de tabelas temporárias;
- Tratamento de erro;
- Estrutura de cursores;
- Estruturas estas que podem ser salvas no SQL Server através de funções ou storage procedures.



- É Uma linguagem interpretada usada pelo SQL Server;
- Todos os comandos vistos até agora são T-SQL

```
SELECT EMBALAGEM, TAMANHO FROM [TABELA DE PRODUTOS]

SELECT DISTINCT EMBALAGEM, TAMANHO FROM [TABELA DE PRODUTOS]

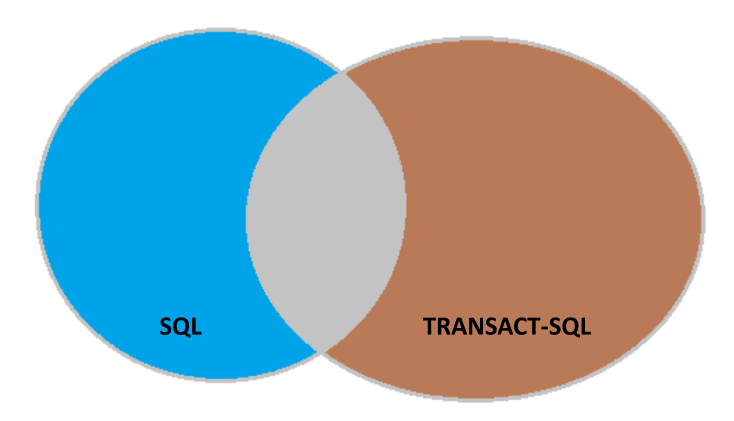
SELECT DISTINCT EMBALAGEM, TAMANHO FROM [TABELA DE PRODUTOS]

WHERE SABOR = 'Laranja'
```



#### SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL







- Com a programação T-SQL podemos expandir a manutenção do banco de dados;
- Podemos usar variáveis para criar uma estrutura dinâmica de atualização de dados.

```
DECLARE @TESTE VARCHAR (20)

SET @TESTE = 'SQL SERVER'

SELECT @TESTE AS 'UM TESTE'
```





```
DECLARE @RESPOSTA VARCHAR (20)
DECLARE @VALOR INT

SET @VALOR = 3

IF @VALOR = 3

PRINT 'Valor menor ou igual a 10'
ELSE

PRINT 'Valor maior que 10'
```





```
BEGIN
```

```
SELECT * FROM [TABELA DE NOTAS FISCAIS];
SELECT * FROM [TABELA DE VENDEDORES];
```

END GO

#### SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL



```
DECLARE @CONTADOR INT

SET @CONTADOR = 1

WHILE (@CONTADOR <= 5)

BEGIN

PRINT @CONTADOR

SET @CONTADOR = @CONTADOR + 1

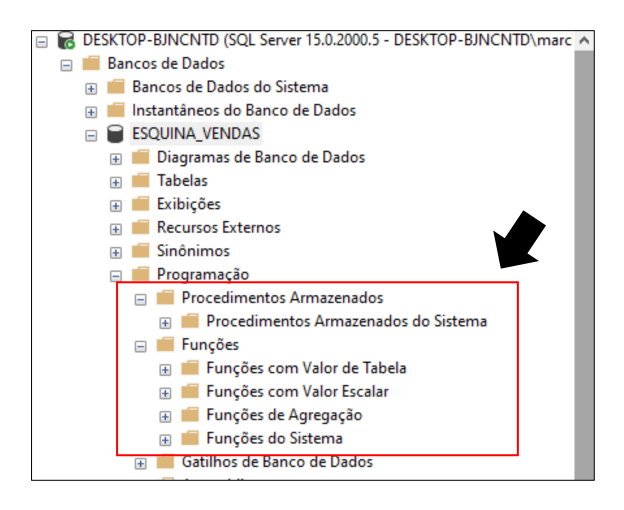
END

GO
```





Criar Functions e Store Procedures







Esta mesma abordagem de possuir uma linguagem proprietária também se aplica a outros banco de dados.

Oracle: PL/SQL

IBM: SQL PL

Sybase: T-SQL

Obs.: Sybase e SQL Server tiveram a mesma origem. Atualmente o nome da linguagem é a mesma, porém o seu conteúdo é muito diferente entre ambas.



#### SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL



#### Declarando variáveis no T-SQL

**DECLARE** <Nome da variável> <Tipo da variável>

- O nome deve ser único e iniciado com @
- O tipo da variável pode ser qualquer um existente no SQL Server, inclusive podemos ter variáveis do tipo tabelas (Veremos mais a frente este tipo especial)
- O valor da variável pode ser atribuída pelo comando SET ...
- ... ou através do comando SELECT







Crie 4 variáveis com as características abaixo:

- Nome: Cliente. Tipo: Caracteres com 10 posições. Valor: João
- Nome: Idade. Tipo: Inteiro. Valor: 10
- Nome: DataNascimento. Tipo: Data. Valor: 10/01/2007
- Nome: Custo. Tipo: Número com casas decimais. Valor: 10,23

Construa um script que declare estas variáveis, atribua valores a elas e exiba-as na saída do SQL Server Management Studio.







Crie uma variável chamada NUMNOTAS e atribua a ela o número de notas fiscais do dia 01/01/2017. Mostre na saída do script o valor da variável.





#### Controle de Fluxo

- Expressão booleana → É uma expressão que retorna TRUE ou FALSE. Se a expressão lógica contiver uma instrução SELECT, a instrução SELECT deverá ser incluída entre parênteses.
- Instruções em SQL 

  É qualquer instrução ou agrupamento de instruções em T-SQL, conforme definido dentro do IF ou ELSE.







Crie um script que, baseado em uma data, conte o número de notas fiscais. Se houver mais de 70 notas, exiba a mensagem "Muita nota". Se não, exiba a mensagem "Pouca nota". Exiba também o número de notas.







Baseado no script de resposta do exercício anterior:

Em vez de testar com a variável @NUMNOTAS, use a própria consulta SQL na condição de teste.