

Trabalho Experimental

Fase 3 – Trabalho C

Stored Procedures

Triggers

Licenciatura em Engenharia Informática

Base de Dados

Paulo Nogueira Martins

Daniel Moreira Lopes Alexandre

**Autores**

Diogo António Costa Medeiros n.º 70633

Pedro Miguel Cunha da Silva n.º 70649

Rui João Barros Pinto n.º 70648

Vila Real, junho 2021

**ÍNDICE**

[1. INTRODUÇÃO 3](#_Toc74484861)

[2. ENQUADRAMENTO TEÓRICO 3](#_Toc74484862)

[3. OBJETIVOS DO TRABALHO PRÁTICO 5](#_Toc74484863)

[4. DESENVOLVIMENTO 5](#_Toc74484864)

[5 CONCLUSÃO 9](#_Toc74484865)

[6 BIBLIOGRAFIA 9](#_Toc74484866)

# INTRODUÇÃO

SQL foi desenvolvida pela IBM Corporation no final da década de 70. Foi adotada como um padrão nacional pelo Instituto Nacional Americano de Padrões (ANSI) em 1986 e pela Organização Internacional de Normalização (ISO) em 1987. (Kroenke & Auer, 2016)

SQL não é uma linguagem de programação completa, como o Java ou C#. É, sim uma sublinguagem de dados pois apenas contém as declarações necessárias para criar e processar dados e metadados de uma base de dados. (Kroenke & Auer, 2016)

As declarações SQL dividem-se, habitualmente, em várias categorias, das quais se destacam:

* Declarações de linguagem de definição de dados (DDL) que são usadas na criação de tabelas, relações e outras estruturas;
* Declarações de linguagem de manipulação de dados (DLL) que são usadas para consulta, inserção, modificação, e eliminação de dados.

# ENQUADRAMENTO TEÓRICO

INSERT é uma declaração SQL que permite adicionar um ou mais registos a uma tabela de uma base de dados. Estas declarações seguem a seguinte sintaxe:

* INSERT INTO *tabela* (*coluna1,* [*coluna2, ...*])VALUES(*valor1,* [*valor2, ...*])

Os valores inseridos pela declaração INSERT devem satisfazer todas as restrições presentes na respetiva tabela, tais como chaves (primárias e estrangeiras), restrições CHECK e restrições NOT NULL). Por outro lado, é possível inserir um valor por defeito desde que a respetiva coluna contenha uma restrição DEFAULT, através da omissão da mesma. (Insert (SQL), 2021)

A estrutura básica duma query SQL consiste de 3 cláusulas: SELECT, FROM e WHERE, sendo este último opcional. Uma query recebe como input as relações listadas na cláusula FROM, opera sobre estas de acordo com o especificado nas cláusulas WHERE e SELECT e, de seguida, produz uma relação como resultado. (Silberschatz, Korth, & Sudarshan, 2020)

Por vezes, pretende-se consultar todos os registos, sem restringir as colunas. Nestas situações, um asterisco ‘\*’ pode ser usado para indicar que a consulta deve devolver todas as colunas das tabelas listadas. (Select (SQL), 2021)

SELECT é a instrução mais complexa em SQL, com palavras-chave e cláusulas opcionais, i.e.:

* A cláusula FROM pode incluir subcláusulas JOIN opcionais para especificar as regras de junção de tabelas: FROM tabela1 [tipo] JOIN tabela2 [ON (condição)], onde o [tipo] (opcional) pode ser INNER, LEFT [OUTER], RIGHT [OUTER] ou CROSS. (Microsoft Corporation, 2021)
* A cláusula WHERE inclui um predicado de comparação, que restringe as linhas retornadas pela consulta. Este pode ser composto por várias condições, que podem incluir operadores de comparação ou predicados do tipo LIKE, BETWEEN e IN, usando os operadores AND e OR.
* A cláusula GROUP BY projeta linhas com valores comuns num conjunto menor de linhas. GROUP BY é frequentemente usado em conjunto com funções de agregação SQL, tais como MAX, MIN, AVG, SUM ou COUNT, ou para eliminar linhas duplicadas de um conjunto de resultados. A cláusula WHERE é aplicada antes da cláusula GROUP BY.
* A cláusula HAVING inclui um predicado usado para filtrar linhas resultantes da cláusula GROUP BY. Como ela atua sobre os resultados desta cláusula, as funções de agregação podem ser usadas no predicado da cláusula HAVING.
* A cláusula ORDER BY identifica quais as colunas a usar para ordenar os dados resultantes e qual a ordem, crescente (ASC) ou decrescente (DESC).
* Sem uma cláusula ORDER BY, a ordem das linhas retornadas por uma consulta SQL é indefinida.
* A palavra-chave DISTINCT elimina dados duplicados.

*Stored procedure* é um programa armazenado na base de dados e compilado quando é usado.

Estes podem receber parâmetros de entrada e devolver resultados e ser executados por qualquer processo que use a base de dados, desde que tenha as permissões adequadas para fazê-lo.

*Trigger* é um programa armazenado executado pelo SGBD quando um evento específico ocorre. Um *trigger* é chamado por um pedido SQL DML INSERT, UPDATE, ou DELETE na tabela ou vista à qual está ligado. Ao contrário dos *triggers* que estão ligados a uma dada tabela ou vista, os *stored procedures* estão ligados à base de dados. (Kroenke & Auer, 2016)

# OBJETIVOS DO TRABALHO PRÁTICO

Para a base de dados implementada, foram solicitadas a criação de *Stored* *Procedures*,

bem como de *Triggers* que respondessem aos cenários propostos.

# DESENVOLVIMENTO

/\* 1. Crie um procedimento que dados [telefone (paciente), nome e apelido (médico), data] verifique se o médico está a operar nessa data e caso não esteja agende uma operação para o paciente. O procedimento deve ter como argumento de saída a especialidade do médico. \*/

**CREATE** **PROCEDURE** VerifyDisp (@Telefone INTEGER, @Nome VARCHAR(50), @Apelido VARCHAR(50), @Data DATE, @Esp VARCHAR(50) **OUTPUT**)  
**AS**  
**BEGIN**  
 **DECLARE** @ID\_Pac INTEGER,  
 @ID\_Med INTEGER,  
 @ID\_Op INTEGER,  
 @ID\_Enf INTEGER,  
 @ID\_Aux INTEGER  
  
 **SELECT** @ID\_Med = ID\_Med, @Esp = Especialidade  
 **FROM** NIFs N, Pessoas P, Funcionarios, Medicos  
 **WHERE** Nome **LIKE** @Nome  
 **AND** Apelido **LIKE** @Apelido  
 **AND** N.NIF = P.NIF  
 **AND** **ID** = ID\_Func  
 **AND** ID\_Func = ID\_Med  
  
 **IF** (@ID\_Med **IS** NULL)  
 **BEGIN**  
 PRINT ('O médico não existe')  
 **RETURN** -1  
 **END**  
  
 **SELECT** @ID\_Pac = ID\_Pac  
 **FROM** NIFs N, Pessoas P, Pacientes  
 **WHERE** Telefone = @Telefone  
 **AND** N.NIF = P.NIF  
 **AND** **ID** = ID\_Pac  
  
 **IF** (@ID\_Pac **IS** NULL)  
 **BEGIN**  
 PRINT ('Não existe um paciente com o telefone dado')  
 **RETURN** -1  
 **END**  
  
 **SELECT** \*   
 **FROM** Agendar  
 **WHERE** ID\_Med = @ID\_Med  
 **AND** **CONVERT**(date, Data\_Op) = @Data  
  
 **IF** (@@ROWCOUNT != 0)  
 **BEGIN**  
 PRINT ('O médico já tem operações agendadas para essa data')  
 **RETURN** -1  
 **END**  
  
 **SELECT** @ID\_Enf = E.ID\_Enf  
 **FROM** Enfermeiros E  
 **LEFT** **JOIN** (**SELECT** ID\_Enf  
 **FROM** Agendar  
 **WHERE** **CONVERT**(date, Data\_Op) = @Data  
 **GROUP** **BY** ID\_Enf) SQ1  
 **ON** E.ID\_Enf = SQ1.ID\_Enf  
 **WHERE** SQ1.ID\_Enf **IS** NULL  
 **IF** (@ID\_Enf **IS** NULL)  
 **BEGIN**  
 PRINT ('Não há enfermeiros disponíveis')  
 **RETURN** -1  
 **END**  
  
 **SELECT** @ID\_Aux = ID\_Aux  
 **FROM** Auxiliares  
  
 **INSERT** **INTO** Info\_Op (Data\_Op)  
 **VALUES** (@Data)  
 **SET** @ID\_Op = @@IDENTITY  
  
 **INSERT** **INTO** Operar (ID\_Op, ID\_Med, ID\_Enf, ID\_Pac)  
 **VALUES** (@ID\_Op, @ID\_Med, @ID\_Enf, @ID\_Pac)  
  
 **INSERT** **INTO** Local\_Op(ID\_Op,ID\_Med,ID\_Enf,ID\_Pac,Data\_Op,Local\_Op)  
 **VALUES** (@ID\_Op, @ID\_Med, @ID\_Enf, @ID\_Pac, @Data, '')  
  
 **INSERT** **INTO** Agendar (ID\_Op,ID\_Med,ID\_Enf,ID\_Pac,ID\_Aux,Data\_Op)  
 **VALUES** (@ID\_Op, @ID\_Med, @ID\_Enf, @ID\_Pac, @ID\_Aux, @Data)  
  
 **RETURN** 1  
**END**  
  
/\* 2. Assumindo que o salário dos enfermeiros é complementado com um valor calculado em função das operações em que participam, das quais recebem 5% do valor, crie um procedimento que para um dado mês e ano, apresente [ID, nome, apelido, total que cada um recebe nesse mês]. \*/

**CREATE** **PROCEDURE** SalarioEnfs (@Mes INTEGER, @Ano INTEGER)  
**AS**  
**BEGIN**  
 **SELECT** ID\_Func **AS** ID\_Enf, Nome, Apelido, (Salario + **ISNULL**(Extra, 0)) **AS** Total  
 **FROM** Funcionarios, Pessoas P, NIFs N,  
 (**SELECT** E.ID\_Enf, Extra  
 **FROM** Enfermeiros E  
 **LEFT** **JOIN** (**SELECT** O.ID\_Enf, **SUM**(Preco \* 0.05) Extra  
 **FROM** Info\_Op I, Operar O, Preco\_Pag P  
 **WHERE** I.ID\_Op = O.ID\_Op  
 **AND** O.ID\_Op = P.ID\_Op   
 **AND** O.ID\_Med = P.ID\_Med   
 **AND** O.ID\_Enf = P.ID\_Enf   
 **AND** O.ID\_Pac = P.ID\_Pac  
 **AND** **MONTH**(Data\_Op) = @Mes   
 **AND** **YEAR**(Data\_Op) = @Ano  
 **GROUP** **BY** O.ID\_Enf) SQ1  
 **ON** E.ID\_Enf = SQ1.ID\_Enf) SQ2  
 **WHERE** SQ2.ID\_Enf = ID\_Func  
 **AND** ID\_Func = **ID**  
 **AND** P.NIF = N.NIF  
**END**

/\* 3. Crie um trigger que apenas deixe inserir registos no relacionamento inquérito se o paciente tiver alergias. \*/

**CREATE** **TRIGGER** InserirInq  
**ON** Descricoes -- A tabela Inqueritos referencia a tabela Descricoes  
**INSTEAD** **OF** **INSERT**  
**AS**  
**BEGIN**  
 **INSERT** **INTO** Descricoes (ID\_Pac, Data\_Inq, Descricao)  
 **SELECT** ID\_Pac, Data\_Inq, Descricao  
 **FROM** inserted,   
 (**SELECT** PA.ID\_Pac **ID**  
 **FROM** Paciente\_Alergia PA, Pacientes P, inserted I  
 **WHERE** I.ID\_Pac = P.ID\_Pac  
 **AND** P.ID\_Pac = PA.ID\_Pac  
 **GROUP** **BY** PA.ID\_Pac) SQ1  
 **WHERE** ID\_Pac = **ID**  
**END**

# CONCLUSÃO

Face ao trabalho desenvolvido, crê-se ter atingido os objetivos definidos para esta etapa, nomeadamente foram solucionados os cenários propostos.

De referir que relativamente ao primeiro cenário, dado que o protocolo apenas definiu dados para o médico, paciente e data da cirurgia, no caso do enfermeiro, optou-se por aquele que estivesse disponível na respetiva data. Quanto ao auxiliar, optou-se de forma aleatória o mesmo.

# BIBLIOGRAFIA

*Insert (SQL)*. (19 de maio de 2021). Obtido de Wikipédia, a enciclopédia livre: https://pt.wikipedia.org/wiki/Insert\_(SQL)

Kroenke, D. M., & Auer, D. J. (2016). *Database Processing: Fundamentals, Design, and Implementation.* Edinburgh Gate, Harlow, Essex CM20 2JE, England: Pearson Education.

Microsoft Corporation. (19 de maio de 2021). *Microsoft SQL documentation - SQL Server*. Obtido de Microsoft Docs: https://docs.microsoft.com/en-us/sql/?view=sql-server-ver15

*Select (SQL)*. (19 de maio de 2021). Obtido de Wikipédia, a enciclopédia livre: https://pt.wikipedia.org/wiki/Select\_(SQL)

Silberschatz, A., Korth, H. F., & Sudarshan, S. (2020). *Database System Concepts.* 2 Penn Plaza, New York, NY 10121: McGraw-Hill Education.