

Trabalho Experimental Fase 2 – Trabalho C

Inserção de dados Seleção de dados

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

ÍNDICE

1.	INTRODUÇÃO	. 3
2.	ENQUADRAMENTO TEÓRICO	. 3
3.	OBJETIVOS DO TRABALHO PRÁTICO	. 4
4.	DESENVOLVIMENTO	. 5
4.1	INSERÇÃO DE REGISTOS	. 5
4.2	QUERIES DE SELEÇÃO DE DADOS	. 9
5	CONCLUSÃO	12
6	BIBLIOGRAFIA	12

1. 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.

2. 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).

Base de Dados

3

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.

3. OBJETIVOS DO TRABALHO PRÁTICO

Foi solicitada a inserção de registos nas tabelas da base de dados implementada na fase 1, bem como a criação de *queries* que respondessem a uma listagem de perguntas previamente definidas.

4. **DESENVOLVIMENTO**

4.1 INSERÇÃO DE REGISTOS

```
INSERT INTO NIFs(NIF, Nome, Apelido, Telefone)
 VALUES
 (100000001, 'Joaquim', 'Macedo', 976711074),
 (100000002, 'Maria', 'Ventura', 947089902),
 (100000003, 'Joana', 'Marques', 986058286),
 (100000004, 'Diogo', 'Antunes', 281876574),
 (100000005, 'Rui', 'Alexandre', 234686761),
 (100000006, 'Ricardo', 'Araujo', 260267139),
 (100000007, 'Judite', 'Pereira', 937466897),
 (100000008, 'Elizabete', 'Rodrigues', 917342571),
 (100000009, 'Joaquim', 'Fernandes', 967045322),
 (100000010, 'Filipa', 'Costa', 966841841),
 (100000011, 'João', 'Pedro', 937004002);
 INSERT INTO CPs(CP, Localidade)
 VALUES
 ('2840-167', 'Seixal'),
 ('4820-392', 'Fafe'),
 ('5000-081', 'Vila Real'),
 ('4000-011', 'Porto');
 INSERT INTO Pessoas(ID, NIF, Morada, CP)
 VALUES
 (1001, 100000001, 'Rua Manuel 2', '5000-081'),
 (1002, 100000002, 'Rua Azevedo Pinto 23', '4820-392'),
 (1003, 100000003, 'Rua Capitao Marques 74 Andar 1', '2840-167'),
 (1004, 100000004, 'Rua Manuel 8', '5000-081'),
 (1005, 100000005, 'Rua Azevedo Pinto 9', '4820-392'),
 (1006, 100000006, 'Rua Capitao Marques 74 Andar 2', '2840-167'),
 (1007, 100000007, 'Rua Manuel 5', '5000-081'),
 (1008, 100000008, 'Rua Azevedo Pinto 49', '4820-392'),
 (1009, 100000009, 'Rua Capitao Marques 74 R/C', '2840-167'),
```

```
(1010, 100000010, 'Travessa do Agro Bom', '4820-392'),
(1011, 100000011, 'Rua Fernandes Tomás', '4000-011');
INSERT INTO Pacientes(ID Pac)
VALUES
(1001), (1002), (1003), (1004), (1005);
INSERT INTO Alergias(ID Alerg, Tipo)
VALUES
(1, 'Alergia aos pólens'),
(2, 'Alergia aos ácaros'),
(3, 'Alergia alimentar'),
(4, 'Alergia a medicamento');
INSERT INTO Paciente Alergia(ID Pac, ID Alerg)
VALUES
(1001, 3),
(1002, 4),
(1003, 2);
INSERT INTO Funcionarios(ID Func, Salario)
VALUES
(1004, 1000),
(1005, 900),
(1006, 650),
(1007, 1200),
(1008, 600),
(1009, 800),
(1010, 650),
(1011, 700);
INSERT INTO Medicos(ID Med, Especialidade)
VALUES
(1004, 'Cardiologia'),
(1009, 'Anestesiologia'),
(1007, 'Anestesiologia'),
```

```
(1005, 'Neurologia');
 INSERT INTO Enfermeiros(ID Enf, Turno, Horas Extra)
VALUES
 (1006, 'Manhã', 0),
 (1008, 'Tarde', 10),
 (1010, 'Noite', 3);
 INSERT INTO Auxiliares(ID Aux, Antiguidade, Servico)
VALUES
 (1006, 5, 'Ortopedia'),
 (1008, 10, 'Geral'),
 (1011, 25, 'Urgências');
 INSERT INTO Descricoes(ID Pac, Data Inq, Descricao)
VALUES
 (1001, '2020-01-21 09:00', NULL),
 (1002, '2020-07-05 11:00', 'O paciente indicou alergia a
paracetamol'),
 (1003, '2020-12-21 15:00', 'O paciente indicou alergia a ácaros');
 INSERT INTO Inquerito(ID Pac, Data Inq, ID Func)
VALUES
 (1001, '2020-01-21 09:00', 1006),
 (1002, '2020-07-05 11:00', 1008),
 (1003, '2020-12-21 15:00', 1006);
 INSERT INTO Info Op (Data Op, Duracao)
VALUES
 ('2021-04-23\ 08:30',\ 5),
 ('2021-04-15\ 10:30',\ 14),
 ('2021-05-18 14:30', NULL),
 ('2020-09-11 16:00', 9);
 INSERT INTO Operar(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac)
```

```
VALUES
 (1, 1004, 1006, 1002),
 (2, 1005, 1006, 1004),
 (3, 1004, 1008, 1002),
 (4, 1005, 1010, 1002);
INSERT INTO Local Op (ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, Data Op, Local Op)
 (1, 1004, 1006, 1002, '2021-04-23 08:30', 'Bloco B'),
 (2, 1005, 1006, 1004, '2021-04-15 10:30', 'Bloco A'),
 (3, 1004, 1008, 1002, '2021-05-18 14:30', 'Bloco D'),
 (4, 1005, 1010, 1002, '2021-05-01 16:00', 'Bloco C');
INSERT INTO Agendar (ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, Data Op, ID Aux,
Data Agend)
VALUES
 (1, 1004, 1006, 1002, '2021-04-23 08:30', 1006, '2020-12-21 14:00'),
 (2, 1005, 1006, 1004, '2021-04-15 10:30', 1008, '2020-01-21 12:00'),
 (3, 1004, 1008, 1002, '2021-05-18 14:30', 1011, '2021-03-05 09:00'),
 (4, 1005, 1010, 1002, '2021-05-01 16:00', 1006, '2021-04-24 09:30');
INSERT INTO Preco Pag(ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, Preco)
VALUES
 (1, 1004, 1006, 1002, 400),
 (2, 1005, 1006, 1004, 1000),
 (4, 1005, 1010, 1002, 800);
INSERT INTO Pagar (ID Op, ID Med, ID Enf, ID Pac, ID Paciente, ID Aux,
Data Pag)
VALUES
 (1, 1004, 1006, 1002, 1002, 1008, '2021-04-30 14:00'),
 (2, 1005, 1006, 1004, 1004, 1008, '2021-04-20 09:00'),
 (4, 1005, 1010, 1002, 1002, 1011, DEFAULT);
```

4.2 QUERIES DE SELEÇÃO DE DADOS

```
-- 2.1 Qual o último inquérito realizado? [Paciente (Nome), Data,
Funcionário (Nome)]
 SELECT N1.Nome Paciente, Data Inq 'Data', N2.Nome Funcionário
FROM NIFs N1, NIFs N2, Pessoas P1, Pessoas P2, Pacientes,
Funcionarios, Inquerito
 WHERE Data Inq = (SELECT MAX(Data Inq) FROM Inquerito)
AND Inquerito.ID Pac = Pacientes.ID Pac
AND Pacientes.ID Pac = P1.ID
AND P1.NIF = N1.NIF
AND Inquerito.ID Func = Funcionarios.ID Func
AND Funcionarios.ID Func = P2.ID
AND P2.NIF = N2.NIF;
-- 2.2. Quantos médicos existem de cada especialidade? [Especialidade,
N Médicos]
 SELECT Especialidade, COUNT (ID Med) N Médicos
 FROM Medicos
GROUP BY Especialidade;
-- 2.3. Quais os dois enfermeiros que mais operações assistiram?
[Enfermeiro (Nome), N Operações]
 SELECT Nome Enfermeiro, N OpsMax N Operações
 FROM (SELECT TOP 2 ID Enf, COUNT (Operar.ID Op) N OpsMax
         FROM Operar
         GROUP BY ID Enf
         ORDER BY N OpsMax DESC) SQ1,
      (SELECT ID Enf, COUNT (Operar.ID Op) N Ops
         FROM Operar
         GROUP BY ID Enf) SQ2,
      Enfermeiros, Funcionarios, Pessoas, NIFs
 WHERE NIFS.NIF = Pessoas.NIF
```

9

```
AND Pessoas.ID = ID Func
AND ID Func = Enfermeiros.ID Enf
AND Enfermeiros.ID Enf = SQ2.ID Enf
AND N Ops = N OpsMax;
-- 2.4. Quais os pacientes que realizaram mais de 2 operações nos
últimos 30 dias? Ordene-os alfabeticamente. [Pacientes (Nome),
N Operações]
 SELECT Nome Paciente, N Operações
 FROM (SELECT ID Pac, COUNT (Operar.ID Op) N Operações
         FROM Operar, Info Op
         WHERE Operar.ID Op = Info Op.ID Op
         AND DATEDIFF (DAY, Data Op, GETDATE()) <= 30
         GROUP BY ID Pac) SQ1,
      Pacientes, Pessoas, NIFs
 WHERE N Operações > 2
AND SQ1.ID Pac = Pacientes.ID Pac
AND Pacientes.ID Pac = ID
AND Pessoas.NIF = NIFs.NIF
ORDER BY Paciente;
-- 2.5. Quais os enfermeiros que também fazem de auxiliares?
[Enfermeiros (nome)]
 SELECT ID Enf ID, Nome Enfermeiro
 FROM NIFs,
     (SELECT ID ID Enf, NIF NIF Enf
         FROM Enfermeiros, Funcionarios, Pessoas
         WHERE ID Enf = ID Func
         AND ID Func = ID) Enfs,
     (SELECT ID ID Aux
         FROM Auxiliares, Funcionarios, Pessoas
         WHERE ID Aux = ID Func
         AND ID Func = ID) Auxs
 WHERE ID Enf = ID Aux
```

```
AND NIF Enf = NIF;
-- 2.6. Quais os pacientes que pagaram mais de 500€ em operações?
[Pacientes (nome e apelido), Valor Gasto]
SELECT CONCAT (Nome, ' ', Apelido) Paciente, Valor Gasto
FROM (SELECT ID Paciente ID, SUM(Preco) Valor Gasto
         FROM Pagar, Preco_Pag
         WHERE Pagar.ID Op = Preco Pag.ID Op
         AND Pagar.ID Med = Preco Pag.ID Med
        AND Pagar.ID Enf = Preco Pag.ID Enf
        AND Pagar.ID Pac = Preco Pag.ID Pac
         GROUP BY ID Paciente) SQ1,
      Pacientes, Pessoas, NIFs
WHERE Valor Gasto > 500
AND SQ1.ID = ID Pac
AND ID Pac = Pessoas.ID
AND Pessoas.NIF = NIFs.NIF;
-- 2.7. Qual o total de inquéritos realizado por cada funcionário no
ano de 2020? [Funcionários (Nome), Total Inquéritos]
SELECT Nome Funcionário, Total Inquéritos
FROM (SELECT F.ID Func, COUNT(SQ1.ID_Func) Total_Inquéritos
        FROM Funcionarios F
         LEFT JOIN (SELECT ID Func
                      FROM Inquerito, Descricoes
                      WHERE Inquerito.ID Pac = Descricoes.ID Pac
                      AND Inquerito.Data Inq = Descricoes.Data Inq
                      AND YEAR (Descricoes.Data Inq) = 2020) SQ1
         ON F.ID Func = SQ1.ID Func
         GROUP BY F.ID Func) SQ2,
      Pessoas, NIFs
WHERE ID Func = ID
AND Pessoas.NIF = NIFs.NIF;
```

5 CONCLUSÃO

Face ao trabalho desenvolvido, crê-se ter atingido os objetivos definidos para esta etapa, nomeadamente a inserção dos dados pedidos bem como resposta à listagem de perguntas definida.

De referir que relativamente à pergunta 2.3, esta não prevê situações em que "existe mais do que um enfermeiro com o mesmo número de operações" pelo que se tomou a liberdade de adaptar o pedido.

6 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.