

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

Vila Real, maio 2021

**ÍNDICE**

[1. INTRODUÇÃO 3](#_Toc72341229)

[2. ENQUADRAMENTO TEÓRICO 3](#_Toc72341230)

[3. OBJETIVOS DO TRABALHO PRÁTICO 3](#_Toc72341231)

[4. DESENVOLVIMENTO 3](#_Toc72341232)

[4.1 INSERÇÃO DE REGISTOS 3](#_Toc72341233)

[4.2 QUERIES 3](#_Toc72341234)

[5 CONCLUSÃO 4](#_Toc72341235)

[6 BIBLIOGRAFIA 4](#_Toc72341236)

# INTRODUÇÃO

Por definição, uma base de dados é uma coleção organizada de informação estruturada, ou dados, tipicamente armazenada eletronicamente num sistema computacional. A base de dados é habitualmente controlada por um sistema de gestão de base de dados (SGBD) (What Is A Database | Oracle Portugal, 2021). Por outro lado, os dados são apenas elementos ou valores discretos que, isoladamente, não têm qualquer valor, só se transformam em informação quando relacionados ou interpretados de alguma forma.

# 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.

# 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.

# DESENVOLVIMENTO

# INSERÇÃO DE REGISTOS

# QUERIES

# 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.

# 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.

*What Is A Database | Oracle Portugal*. (23 de abril de 2021). Obtido de Oracle Portugal: https://www.oracle.com/pt/database/what-is-database/