# Introdução a SQL

Paulino Ng

2020-08-12

## Introdução a SQL

Nesta aula veremos um resumo do capítulo 2 do livro texto e começaremos a usar um banco de dados e a interagir com o banco de dados da Oracle usando SQL. Para tanto, vamos criar uma conta na Oracle, acessar o banco de dados aberto da Oracle pela URL https://livesql.oracle.com.

- Esquemas em BD
- ► SGBDs: linguagens e arquiteturas
- Prática de SQL com https://livesql.oracle.com

### Schema do BD exemplo da aula passada

#### STUDENT

Name Student\_number Class Major

#### COURSE

Course\_name Course\_number Credit\_hours Department

#### **PREREQUISITE**

Course\_number | Prerequisite\_number

#### SECTION

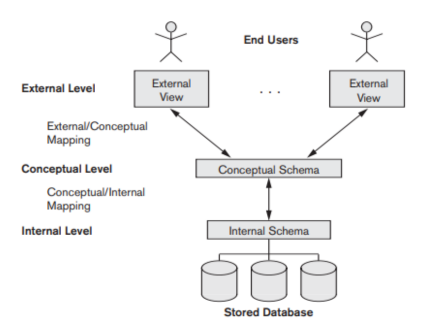
Section\_identifier | Course\_number | Semester | Year | Instructor

#### GRADE\_REPORT

Student\_number | Section\_identifier | Grade

Figure 1: Esquema do exemplo de BD

## Arquitetura de 3-esquemas e Independência de Dados



### Arquitetura de 3-esquemas

- 1. **Esquema Interno** armazenamento físico do BD.
- Esquema Conceitual (Nível conceitual) descreve a estrutura de todo o banco de dados para a comunidade de usuários.
- 3. Esquema Externo visão do usuário externo (final).

## Independência de Dados

- 1. Independência de Dados Lógica
- 2. Independência Física de Dados

### Linguagens de SGBD

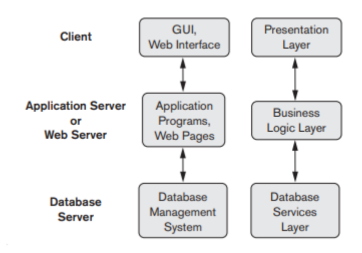
- ▶ DDL (Data Definition Language): linguagem de definição de dados. O DBA e os projetistas de banco de dados usam para definir os esquemas conceitual e interno. Em alguns SGBDs, a DDL só é usada para definir o esquema Conceitual
- ▶ **DML** (*Data Manipulation Language*): linguagem de manipulação de dados.
  - DMI de alto Nível
  - DML de baixo nível, ou procedural.
- ► SQL é tanto DDL, quanto DML de alto nível.

### Interfaces do SGBD

- ► Interface Baseada em Menus para Clientes Web ou Navegação
- ► Interface Baseada em Formulários
- ► Interface Gráfica para Usuários
- ► Interface de Linguagem Natural
- Interface para Usuários Parametrizáveis

## Arquiteturas de SGBDs

- Arquitetura Centralizada: Mainframe e terminais de comunicação
- Arquitetura Clientes/Servidor (duas camadas)
- Arquitetura Cliente/Servidor 3 camadas para Aplicações Web



#### Acesso a um Banco de Dados: Oracle

- 1. Acesse a página: https://login.oracle.com/mysso/signon.jsp
- 2. Crie uma conta (clique em Create Account)
- 3. Forneça o seu email como nome de usuário
- 4. Forneça uma senha com uma mistura de letras maiúsculas, minúsculas e dígitos.
- 5. O sistema envia um email para você, abra o email e clique o link que ele fornece para confirmar sua abertura de conta.
- 6. Vá para o site: https://livesql.oracle.com
- 7. Comece uma sessão
- 8. Vamos fazer o que pede o Tutorial de Introdução a SQL

#### Exercícios

- 1. Crie as 5 tabelas da aula passada
- 2. Insira os dados das figuras da aula passada
- 3. Verifique se as tabelas têm os dados corretos
- 4. Insira novos Dados
- 5. Que tipo de Interface podemos dizer que temos no site livesql.oracle.com?
- 6. Procure listar quais outras operações você gostaria de fazer com o banco de dados. Dê um nome para cada operação e descreva o que ela deve ser capaz de realizar. Guarde a listagem para nas próximas aulas vermos quais comandos de SQL permitem fazer o que você deseja.