

Fundamentos de Linguagem Python Para Análise de Dados e Data Science

O Que é a Linguagem SQL?



Fundamentos de Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science

A Linguagem SQL (Structured Query Language) é uma linguagem de programação padrão usada para gerenciar e manipular bancos de dados relacionais. Ela permite aos usuários acessar, modificar, inserir e excluir dados, bem como criar e gerenciar tabelas e estruturas de banco de dados.

O SQL é amplamente utilizado por Desenvolvedores, Analistas de Dados, Clentistas de Dados, Engenheiros de Dados e Administradores de Banco de Dados (DBAs) para trabalhar com bancos de dados relacionais, como MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQL Server, DB2, SQLite, entre outros.

A Linguagem SQL consiste em várias instruções, que podem ser agrupadas nas seguintes categorias:

- **1- DDL (Data Definition Language)** define e gerencia a estrutura de tabelas e objetos do banco de dados:
 - CREATE: cria uma nova tabela ou objeto no banco de dados.
 - ALTER: modifica uma tabela ou objeto existente.
 - DROP: exclui uma tabela ou objeto existente.
- 2- DML (Data Manipulation Language) manipula os dados armazenados nas tabelas:
 - SELECT: recupera dados de uma ou mais tabelas.
 - INSERT: insere novos registros em uma tabela.
 - UPDATE: atualiza registros existentes em uma tabela.
 - DELETE: exclui registros de uma tabela.
- **3- DCL (Data Control Language)** gerencia permissões e controle de acesso aos objetos do banco de dados:
 - GRANT: concede permissões a usuários ou grupos para acessar e manipular objetos do banco de dados.
 - REVOKE: remove permissões concedidas anteriormente.
- **4- TCL (Transaction Control Language)** gerencia transações no banco de dados:
 - BEGIN TRANSACTION: inicia uma nova transação.
 - COMMIT: salva todas as alterações feitas na transação atual.
 - ROLLBACK: desfaz as alterações feitas na transação atual.
 - SAVEPOINT: cria um ponto de salvamento na transação atual, permitindo que você reverta para esse ponto, se necessário.



Fundamentos de Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science

Neste capítulo usaremos a instrução SELECT para extrair e analisar dados de um banco de dados relacional.

A Linguagem SQL é essencial para quem trabalha com bancos de dados e é uma habilidade importante para profissionais de dados.

Aqui na DSA você encontra um curso completo sobre Linguagem SQL:

https://www.datascienceacademy.com.br/course/sql-para-data-science-dsa