

Estudo inicial sobre SCRIPT na Linguagem SQL

Larissa Siqueira Sales
160130883

1) No vídeo o professor está usando um ambiente gráfico para escrever as instruções SQL. Observe se cada vez que ele solicita a execução todos os comandos disponíveis estão sendo executados, um em seguida do outro, ou somente um comando é executado realmente (e não todos que estão na tela de instruções da ferramenta MySQL Workbench usada por ele)? A sua resposta para esta primeira pergunta será somente TODOS para execução de todos os comandos disponíveis na tela ou SOMENTE UM para execução de somente um comando de cada vez ao invés de todos.

Somente um.

2) Com base em seus estudos sobre SCRIPT em Linguagem SQL para os SGBDRs, usando o módulo Material do SAE e outros materiais que você pode se sentir à vontade em consultar após o estudo do vídeo indicado nesta atividade, apresente o que é um SCRIPT para Linguagem SQL e justifique a sua resposta à pergunta anterior (número 1), subsidiando a sua resposta de forma mais esclarecedora dizendo se a apresentação estava ou não solicitando a execução total de um SCRIPT ou NÃO?

Um script SQL é um conjunto de comandos escritos em uma linguagem declarativa chamada SQL (Structured Query Language). Esse script contém uma ou mais instruções para manipular, consultar ou atualizar as estruturas do banco de dados.

Na ferramenta MySQL Workbench é possível executar apenas um comando do script ou executar o script todo. Durante a vídeo aula, o professor executa apenas o comando que ele está explicando na hora, sem executar os demais comandos do script.