

Basic Database Manipulation Language

Giảng viên :Cao Le Thanh



Mục tiêu bài học

- Nắm được cú pháp các tập lệnh DML
- Hiểu được ý nghĩa của các tập lệnh DML
- Sử dụng thành thạo các tập lệnh DML cơ bản (CRUD) với MySQL



Nội dung



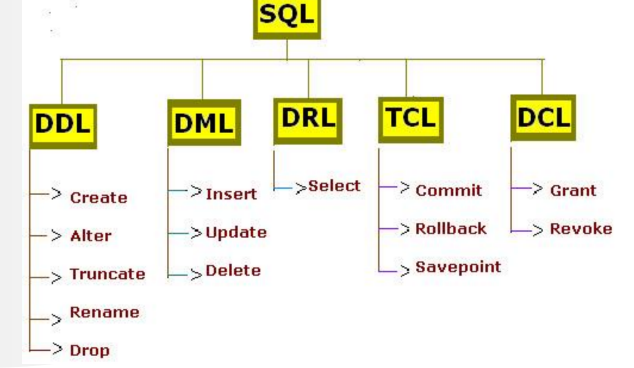
- Giới thiệu DML
- Biểu thức toán tử, các mệnh đề
- Lệnh Insert Thêm dữ liệu
- Lệnh Select Truy vấn dữ liệu
- Lệnh Update Cập nhật dữ liệu
- Lệnh Delete Xóa dữ lisệu





GIỚI THIỆU

❖DML là viêt tắt của Data Manipulation Language(ngôn ngữ thao tác dữ liệu) cho phép thực thi các câu truy vấn,bao gồm cú pháp để cập nhật – sửa đổi, chèn thêm và xoá các mẩu tin.





LÊNH INSERT – Thêm dữ liệu

Câu lệnh INSERT INTO được dùng để chèn dòng mới vào bảng

Cú pháp :

INSERT INTO Tên_bảng(tên_cột) VALUES(Giá_tri_tương_ứng);

Ví du:

mysql> INSERT INTO user(username,password,email,sex) VALUES("Lanna","12345","Inguyen24794@gmail.com","F");



LÊNH SELECT- Truy vấn dữ liệu

Câu lệnh SELECT được dung để truy suất dữ liệu từ một bảng. Kết quả trả về dưới dạng bảng được lưu trong 1 bảng, gọi là bảng kết quả - result table (còn được gọi là tập kết quả - result set)

Cú pháp :

SELECT tên_cột FROM tên_bảng;

Ví dụ:

mysql> SELECT user_id,username FROM user;

MỆNH ĐỀ WHERE



- Mệnh đề WHERE được dùng để thiết lập điều kiện truy xuất
- ❖Để truy xuất dữ liệu theo các điều kiện nào đó, một mệnh đề WHERE có thẻ được thêm vào câu lệnh SELECT

Cú pháp :

SELECT tên_cột FROM tên_bảng WHERE tên_cột phép_toán giá_trị
 Ví dụ:

mysql> SELECT user_id,username FROM user WHERE user_id = 1;



PHÉP TOÁN TỬ

❖Một số phép toán hay dùng trong mệnh đề WHERE

| Phép toán | Mô tả |
|-----------------|---------------------|
| = | So sánh bằng |
| <> | So sánh không bằng |
| > | Lớn hơn |
| < | Nhỏ hơn |
| >= | Lớn hơn hoặc bằng |
| <= | Bé hơn hoặc bằng |
| BETWEEN | Nằm giữa một khoảng |
| LIKE | So sánh mẫu chuỗi |



MỆNH ĐỀ ORDER BY

Mệnh đề ORDER BY được dùng để sắp xếp kết quả trả về

Cú pháp :

- SELECT tên_cột FROM tên_bảng ORDER BY tên_cột quy_ước
- Trong đó quy ước sắp xếp bao gồm hai thông số là ASC (từ trên xuống dưới), DESC (từ dưới lên trên).

Ví du:

mysql> SELECT user_id,username FROM user ORDER BY user_id DESC;



LỆNH UPDATE – Cập nhật dữ liệu

Câu lệnh UPDATE được sử dụng để cập nhật/ sửa đổi dữ liệu đã có trong bảng

Cú pháp :

UPDATE tên_bảng SET tên_cột = giá_tri_mới WHERE điều_kiện
Ví dụ:

mysql> UPDATE user SET fullname = 'Nguyễn Văn Nam' WHERE user_id = 1



LÊNH DELETE – Xóa dữ liệu

Câu lệnh DELETE được sử dụng xóa các dòng dữ liệu ra khỏi bảng

Cú pháp :

DELETE FROM tên_bảng WHERE điều_kiện

Ví du:

mysql> DELETE FROM user WHERE user_id = 1

Tổng kết



- Các câu lệnh truy vấn cơ bản select, insert, update, delete là phần quan trọng trong việc truy vấn và tạo dữ liệu vào database
- Học viên cần nắm vững cú pháp và áp dụng được các câu lệnh vào bài toán yêu cầu

