

+ New chat

Tạo diagram trong MySQL.

Hỏi về giúp đỡ.

Phân biệt ON và WHERE

Translation Request Completed

Hỏi trợ lý ảo.

Hỗ trợ Chatbot.

Hỗ trợ yêu cầu.

Cơ sở dữ liệu quan hệ

Refactoring purposes clarified.

Viết regex ngày sinh.

Regex cho định dạng tháng/năm.

Factory Method Design Pattern

New chat

Hỏi và trả lời.

Áp dụng Singleton, Factory, Builder cho SuperClass

Java: sử dụng từ khóa "super"

"Title: Brief Request Answered"

Tạo đối tượng cửa hàng.

Cửa Hàng Quản Lý

Java store system.

Show more

Clear conversations

Upgrade to Plus

Dark mode

Get help

Log out

nhiều cột và tính toán các giá trị thống kê của từng nhóm dòng, trong khi DISTINCT được sử dụng để lấy ra các giá trị duy nhất từ một cột hoặc nhiều cột trong bảng hoặc một câu lệnh SELECT.

PHÂN BIỆT MỆNH ĐỀ WHERE VÀ HAVING



Mệnh đề WHERE và HAVING là hai mệnh đề được sử dụng trong câu lệnh SELECT của SQL để lọc dữ liệu trong cơ sở dữ liệu. Mặc dù hai mệnh đề này có chức năng tương tự nhau, nhưng vẫn có những khác biệt như sau:

1. Mệnh đề WHERE:

- Được sử dụng để lọc các dòng trong bảng dữ liệu dựa trên các điều kiện cụ thể.
- Nó được áp dụng trước khi dữ liệu được nhóm bởi mệnh đề GROUP BY.
- Các điều kiện trong WHERE thường được áp dụng cho các cột trong bảng nguồn.
- Mệnh đề WHERE sử dụng các phép so sánh như "=", "<", ">", "<=", ">=", "!=" để so sánh các giá trị trong các cột.

Ví dụ:

```
sql
SELECT * FROM orders WHERE order_date > '2022-01-01';
```

Câu lệnh trên sẽ lấy ra tất cả các đơn hàng có ngày đặt hàng sau ngày 01/01/2022.

2. Mệnh đề HAVING:

- Được sử dụng để lọc các nhóm dữ liệu dựa trên các điều kiện cụ thể.
- Nó được áp dụng sau khi dữ liệu được nhóm bởi mệnh đề GROUP BY.
- Các điều kiện trong HAVING thường được áp dụng cho các giá trị thống kê của từng nhóm dòng.
- Mệnh đề HAVING sử dụng các phép so sánh như "=", "<", ">", "<=", ">=", "!=" để so sánh các giá trị thống kê của các nhóm dòng.

Ví dụ:

```
sql
SELECT category, AVG(price) as avg_price
FROM products
GROUP BY category
HAVING AVG(price) > 100;
```

Câu lệnh trên sẽ lấy ra các sản phẩm trong mỗi nhóm danh mục sản phẩm, có giá trị trung bình lớn hơn 100 đô la.

Vì vậy, sự khác nhau giữa mệnh đề WHERE và HAVING là WHERE được sử dụng để lọc các dòng trong bảng dữ liệu dựa trên các điều kiện cụ thể trước khi dữ liệu được nhóm bởi mệnh đề GROUP BY, trong khi HAVING được sử dụng để lọc các nhóm dữ liệu dựa trên các điều kiện cụ thể sau khi dữ liệu được nhóm bởi mệnh đề GROUP BY.

Regenerate response

Send a message...