

+ 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



phân biệt mệnh đề ON và WHERE trong mysql



Trong MySQL, ON và WHERE là hai điều kiện sử dụng để lọc dữ liệu trong câu lệnh SELECT. Tuy nhiên, chúng có sự khác nhau như sau:

1. ON: Được sử dụng để ghép các bảng với nhau trong câu lệnh JOIN. ON được sử dụng để xác định điều kiện ghép bảng, nó được đặt ngay sau phần tên bảng và trước điều kiện WHERE (nếu có). Ví dụ:

```
SELECT *
FROM table1
JOIN table2
ON table1.id = table2.id
WHERE table1.column = 'value';
```

Trong trường hợp này, điều kiện ON sẽ xác định rằng các bản ghi trong table1 và table2 được ghép với nhau dựa trên cột id. Sau đó, điều kiện WHERE sẽ lọc kết quả dựa trên cột column trong bảng table1.

2. WHERE: Được sử dụng để lọc các bản ghi trong bảng hoặc kết quả của câu lệnh SELECT. WHERE được đặt sau phần tên bảng và các điều kiện ON (nếu có). Ví dụ:

```
SELECT *
FROM table1
WHERE column1 = 'value1' AND column2 = 'value2';
```

Trong trường hợp này, điều kiện WHERE sẽ lọc các bản ghi trong bảng table1 dựa trên hai điều kiện column1 và column2.



lọc ra dòng khác nhau giữa 2 bảng như nào



Để lọc ra các dòng khác nhau giữa 2 bảng trong MySQL, bạn có thể sử dụng câu lệnh JOIN kết hợp với điều kiện WHERE để lấy ra các dòng mà chỉ xuất hiện trong một trong hai bảng, như sau:

```
SELECT *
FROM table1
LEFT JOIN table2 ON table1.id = table2.id
WHERE table2.id IS NULL
UNION
SELECT *
FROM table2
LEFT JOIN table1 ON table2.id = table1.id
WHERE table1.id IS NULL;
```

[Regenerate response](#)