

2.6. Nhóm (GROUP) dữ liệu theo cột/trường thuộc tính


Mục tiêu của việc nhóm (GROUP) dữ liệu để nhóm các hàng có cùng một hoặc nhiều giá trị chung vào cùng một nhóm. Hàm GROUP này thường được sử dụng cùng với các hàm tổng hợp như COUNT, SUM, AVG, MAX, MIN. Thực hiện trên hệ thống theo các bước hướng dẫn sau:

Bước 1: Tại tập dữ liệu cần thực hiện nhóm dữ liệu, chọn các cột/trường thuộc tính

The screenshot shows the SQL Lab interface for a dataset named 'cloudquery_viphamgiaothong'. On the left sidebar, the 'GROUP' section is highlighted with a red box, showing a dropdown menu with 'Select column' selected. Below it, the 'COLUMNS' section lists the selected fields: 'so_tien_phat', 'don_vi_tinh', 'loi_vi_pham', and 'year'. The main area displays a table with the following data:

abc	don_vi_tinh	abc	loi_vi_pham	abc	so_tien_phat	#	year
VND			Vượt đèn đỏ.		800000		2023
VND			Đi vào đường cấm		600000		2023
VND			Đi vào đường cấm		600000		2023
VND			Điều khiển xe quá tốc độ.		0		2023
VND			Điều khiển xe quá tốc độ.		0		2023
VND			Điều khiển xe quá tốc độ.		0		2023
VND			Điều khiển xe quá tốc độ.		0		2023
VND			Điều khiển xe quá tốc độ.		0		2023
VND			Điều khiển xe quá tốc độ.		0		2023
VND			Đi vào đường cấm		600000		2023
VND			Đi vào đường cấm		600000		2023

Bước 2: Ấn TEST để xem kết quả nhóm dữ liệu



SQL lab

Share

Nhân Hạnh Nguyễn

demo1@inetcloud

cloudquery.viphamgiaothong

Xem dữ liệuChỉnh sửaSửa thông tinTAO ANALYTICSTAO CHARTX

CLOUD QUERYXUNIONCOLUMNARXCOLUMNMORE TOOLS-

NẠP LẠI

LƯU

cloudquery.viphamgiaothong

SOURCE

quanly_viphamgiaothong

ALIAS

s2

JOIN

+

 Add Join Expression

GROUP

x

 s2.quanhuyen

x

COLUMNS

x

 quanhuyen

x

 year

x

 don_vi_tinh

x

 so_tien_phat

x

 loi_vi_pham

+

 Add Column

TEST

KẾT QUẢVIEW SQL

Tổng cộng có 5 dữ liệu được trả về. Thời gian truy vấn 00:00:00.10

NABLE VISUALIZE

abc	don_vi_tinh	abc	loi_vi_pham	abc	quanhuyen	*	so_tien_phat	*	year
VND			Quá tốc độ.		Bà Đình		1600000		2023
VND			Không đội mũ bảo hiểm.		Hai Bà Trưng		2400000		2023
VND			Không đội mũ bảo hiểm.		Long Biên		2400000		2023
VND			Quá tốc độ.		Hoàn Kiếm		6400000		2023
VND			Quá tốc độ.		Đống Đa		2200000		2023

Lưu ý: Để hiểu rõ hơn về các biểu thức có thể tham khảo thêm ở tài liệu này
<https://book.inetcloud.vn/books/tai-lieu-su-dung-cloud-query/page/25-group-by>

Revision #2

Created 11 July 2024 02:24:55 by An

Updated 22 July 2024 07:18:53 by An