



Gridview t

BÀI VIẾT MỚI • [C#] Hướng dẫn sử dụng Font Awesome làm icon trong Winform • [C#] Hướng dẫn viết ứng dụng tự động thực hiện cuộc gọi fb (Call Video Facebook Messenger) • [C#] Hướ

[SQLSERVER] Câu lệnh Sql theo dõi tốc độ truy vấn T-sql trong SERVER

Đăng bởi: **Thảo meo** - Lượt xem: 4998
10:19:28, 08/06/2017

DATABASE



In bài viết

Nếu bạn là một admin quản lý database server của công ty, bỗng nhiên một ngày đẹp trời, dữ liệu truy vấn đến server của các bạn bị chậm lại, vậy làm thế nào để kiểm tra các câu lệnh truy vấn nào làm ảnh hưởng đến tốc độ của sqlserver. Các bạn có thể sử dụng Sqlserver Monitor để kiểm tra.

Bây giờ, mình sẽ chia sẻ cho các bạn đoạn code T-sql để kiểm tra tốc độ của từng câu lệnh truy vấn gửi về máy chủ.

```
1 SELECT top 1000 creation_time
2      ,last_execution_time
3      ,total_physical_reads
4      ,total_logical_reads
5      ,total_logical_writes
6      , execution_count
7      , total_worker_time
8      , total_elapsed_time
9      , total_elapsed_time / execution_count avg_elapsed_time
10     ,SUBSTRING(st.text, (qs.statement_start_offset/2) + 1,
11               ((CASE statement_end_offset
```

SQL Copy

Mạng xã hội facebook
Hay thì share :)

CÁC BÀI CÙNG CHỦ ĐỀ

**[DATABASE]** Hướng dẫn cách viết Dynamic Sql trong Sqlserver

🕒 13:20:47, 04/04/2019

**[C#]** Hướng dẫn SELECT * FROM EXECUTE Store Procedure sql

🕒 15:01:52, 26/03/2019

**{ REST:API }** Hướng dẫn sử dụng cURL Rest Api json trong sql server

🕒 09:56:14, 20/03/2019

**[DATABASE]** Quản lý số lượng kết nối từ Client đến Sqlserver

🕒 08:05:43, 16/03/2019

**[SQL SERVER]** TOP 50 CÂU LỆNH SQLSERVER QUAN TRỌNG NÊN BIẾT (PHẦN 5)

🕒 07:57:13, 13/03/2019



TRANG CHỦ VB.NET C# DEVEXPRESS DATABASE EBOOK PHẦN MỀM THIẾT KẾ WEB ANDROID HỎI ĐÁP

```

14      - qs.statement_start_offset)/2) + 1) AS statement_text
15  FROM sys.dm_exec_query_stats AS qs
16  CROSS APPLY sys.dm_exec_sql_text(qs.sql_handle) st
17  ORDER BY total_elapsed_time / execution_count DESC

```

Và hình ảnh dưới đây là kết quả trả về:

total_worker_time	total_elapsed_time	avg_elapsed_time	statement_text
18590120	18782339	18782339	select * from view_nhaphieu_dinhphoi where ngaynhap>='24/...
7311902	6419311	6419311	SELECT * FROM view_nhaphieu_wc where ngaylamviec>='0...
6476985	6514545	3257272	update tbl_quytrinh_donhang Set sinhan=i.sinhan, slthuchien ...
65291	47526	2811881	select * from view_nhaphieu_dinhphoi where ngaynhap>='07/...
101664	2524050	2524050	select mact,mact2,mamh,tenct,cao,rong,dai,sl1bo,slkh,tennl,t...
4833782	4865378	2432689	SELECT t1.stqr AS makien, t1.tennl AS tennl1, madh_hb, ma...
2856172	2422201	2422201	SELECT * FROM view_nhaphieu_wc where ngaylamviec>='0...
1502812	1502851	1502851	SELECT t1.stqr AS makien, t1.tennl AS tennl1, madh_hb, ma...
1477336	1477361	1477361	SELECT t1.stqr AS makien, t1.tennl AS tennl1, madh_hb, ma...
558163	1361661	1361661	SELECT * FROM view_nhaphieu_wc where ngaylamviec>='0...

Câu truy vấn ở trên là chúng ta select lấy ra 1000 dòng có tốc độ xử lý chậm nhất, và dựa vào bảng dữ liệu trả về này, mà các bạn có thể phân tích và tối ưu hóa lại câu truy vấn của mình.

HAVE FUN :)



Tags:

BÀI VIẾT LIÊN QUAN



Đăng bởi: **Thảo meo** - Lượt xem: 4998
10:19:28, 08/06/2017 DATABASE

In bài viết

Mạng xã hội facebook
Hay thì share :)

THẢO LUẬN BÀI VIẾT

🕒 08:27:21, 12/03/2019



Hướng dẫn backup database
sqlserver từ remote server hosting
về máy local

🕒 08:29:43, 11/03/2019



[SQL SERVER] TOP 50 CÂU LỆNH
SQLSERVER QUAN TRỌNG NÊN
BIẾT (PHẦN 3)

🕒 09:17:28, 06/03/2019



[SQL SERVER] TOP 50 CÂU LỆNH
SQLSERVER QUAN TRỌNG NÊN
BIẾT (PHẦN 2)

🕒 13:08:29, 11/01/2019



[SQL SERVER] TOP 50 CÂU LỆNH
SQLSERVER QUAN TRỌNG NÊN
BIẾT (PHẦN 1)

🕒 14:44:37, 10/01/2019

Đọc tiếp



© 2015 - Copyright. ❤️ **All rights reserved.**
Địa chỉ: KP8, Phường Long Bình, Biên Hòa, Đồng Nai.



LIÊN KẾT BẠN BÈ

- Tin nhà đất chính chủ
- Học lập trình miễn phí
- Học lập trình Online
- Nam Ngô
- o7planning Java
- Tuổi trẻ IT

