BỘ MÔN HỆ THỐNG THÔNG TIN – KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP HCM

MÔN CƠ SỞ DỮ LIỆU NÂNG CAO



Nhóm thực hiện: 21CLC1.CSDLNC.03 GV phụ trách: Hồ Thị Hoàng Vy

Đồ án môn học - cơ sở dữ Liệu Nâng Cao học kỳ I - Năm học 2023-2024





YÊU CẦU ĐÒ ÁN- BÀI TẬP

Loại bài tập	☑ Lý thuyết Ƴ Thực hành Ƴ Đồ án ☑ Bài tập
Ngày bắt đầu	08/12/2023
Ngày kết thúc	14/12/2023

1. Yêu cầu của Đồ án/Bài tập

Hoạt động thiết kế dữ liệu mức vật lý, cho mô hình dữ liệu ở mức logic ORDER ENTRY đạt dạng chuẩn 3. Thực hiện giải quyết các vấn đề.

2. Kết quả

A. Giải pháp điều chỉnh cho mô hình hiện tại để cài đặt vật lý, đáp ứng các mục tiêu truy xuất dữ liệu hiệu quả cho các truy vấn dữ liệu.

1. Đối với một đơn đặt hàng của khách hàng cụ thể, tổng chi phí đơn đặt hàng là bao nhiều?

Bổ sung thuộc tính **TotalCost** vào bảng Order, với giá trị khởi tạo là 0. Mỗi khi insert vào bảng Ordered_Item, cộng vào TotalCost giá trị bằng *QuantityOrdered* × *SellingPrice* cho Order với OrderNumber thích hợp. Tương tự, nếu update QuantityOrdered hoặc SellingPrice, hay delete trên bảng Ordered_Item thì thực hiện cập nhật cho TotalCost ở bảng Order một cách phù hợp.

2. Đối với một sản phẩm quảng cáo (Advertised_Item) cụ thể, giá thấp nhất mà nhà cung cấp hiện đang cung cấp là bao nhiêu?

Bổ sung thuộc tính **LowestPurchasePrice** vào bảng Advertised_Item, với giá trị khởi tạo là 0. Mỗi khi insert vào vào bảng Restock_Item, cập nhật LowestPurchasePrice của Advertised_Item với ItemNumber tương ứng nếu *PurchasePrice* < *LowestPurchasePrice*. Tương tự, nếu update PurchasePrice, hay delete trên bảng Restock_Item thì thực hiện cập nhật LowestPurchasePrice ở bảng Advertised_Item một cách phù hợp.

3. Khi thông tin khách hàng được truy xuất, hãy bao gồm tất cả số thẻ tín dụng của họ.

Bổ sung thuộc tính **Customerldentifier** – khóa ngoại trỏ đến bảng Customer – vào bảng Credit_Card. Từ đó, khi thông tin khách hàng được truy xuất, chỉ cần tìm thêm trên bảng Credit_Card những thẻ có Customerldentifier phù hợp.





4. Giả định bổ sung thuộc tính PreferredOption vào bảng Credit_Card để quản lý thẻ tín dụng yêu thích của khách hàng. Khi thông tin khách hàng truy xuất, cho biết thông tin thẻ tín dụng sử dụng yêu thích của họ.

Bổ sung thuộc tính **PreferredOption** vào bảng Credit_Card với giá trị mặc định là 0, khi khách hàng chọn một thẻ làm thẻ ưa thích thì giá trị này sẽ được đổi thành 1. Đồng thời bổ sung thêm thuộc tính **PreferredCard** vào bảng Customer là khóa ngoại trỏ đến bảng Credit_Card với giá trị ban đầu là NULL. Khi một thẻ được chọn làm thẻ ưa thích của một khách hàng thì giá trị này sẽ được đổi thành mã thẻ.

5. Cho biết thông tin khách hàng và số lần sử dụng trên mỗi thẻ tín dụng của họ.

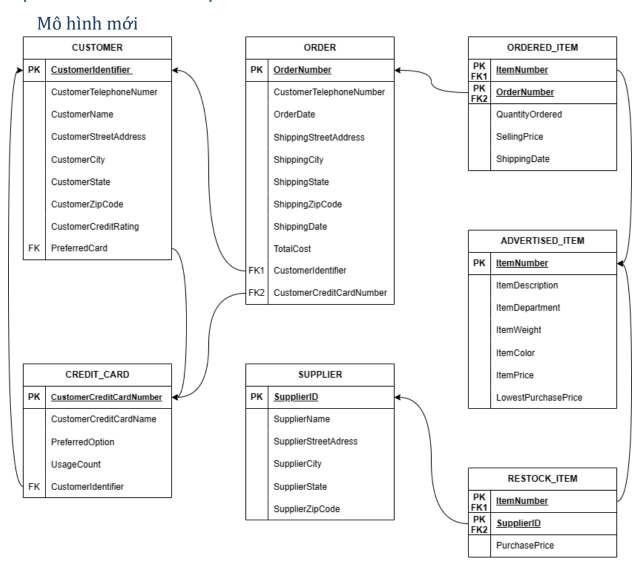
Bổ sung 2 thuộc tính vào bảng Credit_Card:

- Customerldentifier Khóa ngoại trỏ đến bảng Customer.
- UsageCount Đếm số lần thẻ này được sử dụng, với giá trị khởi tạo là 0. Mỗi khi insert vào bảng Order, nếu CustomerCreditCardNumber không là NULL thì cộng một vào UsageCount của thẻ có CustomerCreditCardNumber tương ứng ở bảng Credit_Card. Tương tự, nếu update CustomerCreditCardNumber, hay delete trên bảng Order thì thực hiện cập nhật cho UsageCount ở bảng Credit_Card một cách phù hợp.





B. Sau khi có mô hình ORDER ENTRY giải quyết các vấn đề ở A. Hãy kiểm tra và nêu ra tất cả các vấn đề cần lưu ý cũng như ràng buộc dữ liêu cho mô hình dữ liêu mới.



Ràng buộc toàn ven

1. Tổng chi phí đặt một đơn hàng là tổng giá trị các món hàng thuộc về đơn hàng. Giá trị các món hàng được tính bằng đơn giá nhân với số lượng món hàng được chọn mua.

R1	Thêm	Xóa	Sửa
ORDER	+	-	+(TotalCost)
ORDERED_ITEM	+	+	+(SellingPrice, QuantityOrdered)





 Giá thấp nhất từ nhà cung cấp của một sản phẩm được quảng cáo là giá thấp nhất của sản phẩm đó ở bảng Restock_Item.

R2	Thêm	Xóa	Sửa
ADVERTISED_ITEM	+	-	+(LowestPurchasePrice)
RESTOCK_ITEM	+	+	+(PurchasePrice)

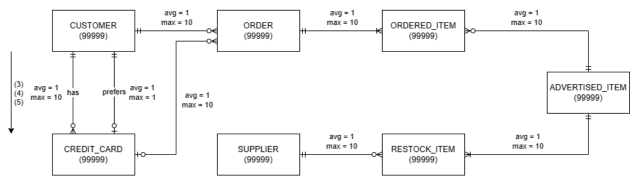
3. Tại một thời điểm, một khách hàng chỉ có một thẻ tín dụng yêu thích.

R3	Thêm	Xóa	Sửa
CREDIT_CARD	+	-	+(PreferredOption)

4. Số lần sử dụng của một thẻ là tổng số lần xuất hiện của thẻ đó ở các đơn hàng.

R4	Thêm	Xóa	Sửa
CREDIT_CARD	+	-	+(UsageCount)
ORDER	+	+	+(CustomerCreditCardNumber)

C. Phân tích ma trận tham chiếu và xây dựng bảng chỉ mục cần phải cài đặt cho các thuộc tính cũng như các bảng dữ liệu.



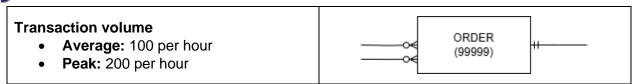
Truy vấn

1. Đối với một đơn đặt hàng của khách hàng cụ thể, tổng chi phí đơn đặt hàng là bao nhiêu?

SELECT CUSTOMER_IDENTIFIER, ORDER_NUMBER, TOTAL_COST FROM ORDERS
WHERE CUSTOMER IDENTIFIER = 'CS00001' AND ORDER NUMBER = 'OD00001'



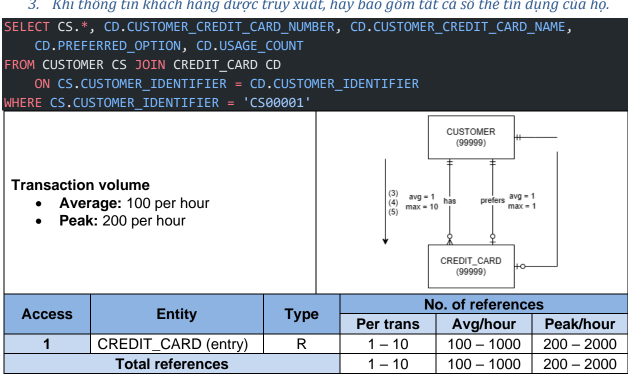




2. Đối với một sản phẩm quảng cáo (Advertised_Item) cụ thể, giá thấp nhất mà nhà cung cấp hiện đang cung cấp là bao nhiều?



3. Khi thông tin khách hàng được truy xuất, hãy bao gồm tất cả số thẻ tín dụng của họ.

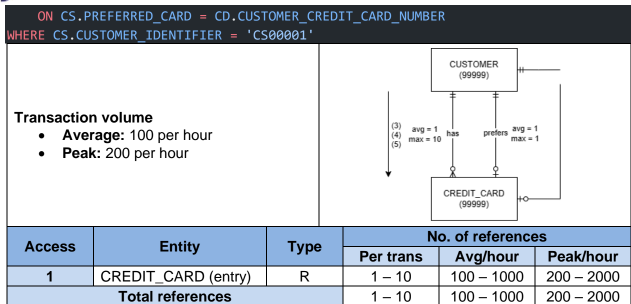


4. Giả định bổ sung thuộc tính PreferredOption vào bảng Credit_Card để quản lý thẻ tín dung yêu thích của khách hàng. Khi thông tin khách hàng truy xuất, cho biết thông tin thể tín dụng sử dụng yêu thích của họ.

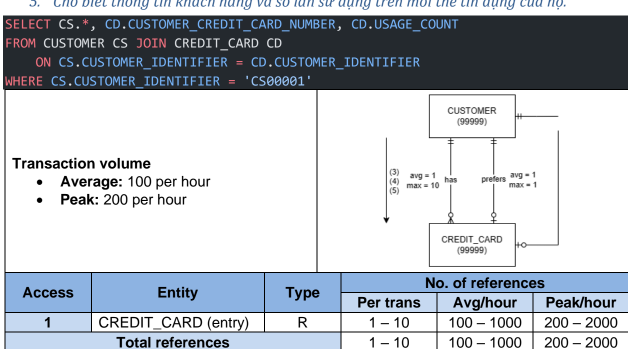
SELECT CS.*, CD.CUSTOMER CREDIT CARD NAME, CD.USAGE COUNT FROM CUSTOMER CS JOIN CREDIT_CARD CD







5. Cho biết thông tin khách hàng và số lần sử dụng trên mỗi thẻ tín dụng của ho.



Ma trận tham chiếu

Pång/Quary	1				2			3			4				5					
Bảng/Query	-	R	כ	D	ı	R	כ	D	-	R	כ	D	-	R	כ	D	-	R	כ	D
Customer										Χ				Χ				Χ		
Order		Χ																		
Adv_Item						Χ														
Supplier																				





Ord_Item										
Rest_Item										
Credit_Card					Χ		Χ		Χ	

Xác đinh index lược đồ

Bảng	Loại	Cột	Lý do
Customer	Clustered	Customer_Identifier	Khóa chính 3, 5: Join 3, 4, 5: Where
	Nonclus	Preferred_Card	Khóa ngoại 4: Join
	Nonclus	Order_Number	Khóa chính
	Clustered	Shipping_Date	Chia partition
Order	(Composite) Covering	(Customer_Identifier, Order_Number) Total_Cost	(1: Where) 1: Select
Advertised_Item	Clustered	Item_Number	Khóa chính 1: Where
Supplier	Clustered	Supplier_ID	Khóa chính
Ordered_Item	Clustered	(Order_Number, Item_Number)	Khóa chính
Restock_Item	Clustered	(Supplier_ID, Item_Number)	Khóa chính
	Clustered	Customer_Credit_Card_Number	Khóa chính
Credit_Card	Nonclus (Covering)	Customer_Identifier (Customer_Credit_Card_Name, Preferred_Option, Usage_Count)	Khóa ngoại 3, 5: Join (3, 4, 5: Select)

D. Hãy nghiên cứu một vài giải pháp thiết kế vật lý hiện nay cho CSDL quan hê, và thực hiên áp dung vào bài toán này.

Kỹ thuật Index

Index là một cấu trúc dữ liệu cho phép tăng tốc độ truy xuất đến dòng trên một bảng, đổi lại cần phải tốn thêm chi phí ghi và lưu trữ cấu trúc index. Index có thể được cài trên một hay nhiều côt, hỗ trơ cho sư nhanh chóng trong cả việc tra cứu ngẫu nhiên, và truy cập dữ liêu có thứ tư.

Index có thể được phần thành 2 loại cơ bản là Clustered và Nonclustered.

- Clustered Index lưu trữ và sắp xếp dữ liệu vậy lý trong bảng dựa trên giá trị khóa. Mỗi bảng chỉ có một Clustered Index vì bản chất các dòng dữ liệu sẽ bị thay đổi thứ tự vật lý.
- **Nonclustered Index** chứa các giá trị của cột được chọn, và mỗi giá trị được kèm them một con trỏ tới dòng dữ liệu tương ứng trong bảng. Do index này và dữ liệu gốc được lưu tách biệt nhau, nên một bảng có thể có nhiều Nonclustered Index.

Hơn nữa, mỗi loại index trên còn có thể được mở rộng thành nhiều kiểu,





- Composite Index là index được cài trên nhiều hơn một cột.
- Unique Index đảm bảo tính không trùng lặp về giá trị trên các cột được cài.
- Covering Index bao gồm tất cả các cột cần thiết để xử lý một truy vấn cụ thể.

Mặc dù index đóng vai trò quan trọng trong việc tối ưu tốc độ truy vấn, nhưng nó lại tốn thêm bộ nhớ để lưu trữ. Do đó, khi index cần phải tính toán và lưu ý một số vấn đề,

- Không index trên bảng nhỏ.
- Tao index trên khóa chính nếu nó không phải là khóa để tổ chức dữ liêu.
- Tạo index trên cột thường được truy xuất, hoặc dùng thường xuyên trong các phép select, join, order by, group by, và các thao tác sắp xếp như union hay distinct.
- Tạo index trên cột thường xuất hiện trong các hàm tổng hợp có sẵn.
- Tránh index trên cột hoặc bảng được cập nhật thường xuyên.
- Tránh index trên cột mà truy vấn sẽ trả về phần lớn dữ liệu trên bảng.
- Tránh index trên cột có giá trị là chuỗi kí tự dài.

Áp dụng

Index đã được áp dụng bằng việc cài các index đã xác định được ở mục C.

Kỹ thuật Partition

Partition, hay phân mảnh, là một kĩ thuật giúp phân mảnh một dataset lớn thành nhiều subset nhỏ hơn sao cho máy tính có thể thực hiện việc lưu trữ và xử lý trên các subset này một cách độc lập. Kĩ thuật này giúp giảm bớt gánh nặng lưu trữ với ổ cứng, tăng tốc độ đọc ghi dữ liệu và trên hết là giúp cải thiện hiệu suất xử lý của các truy vấn.

Hiện nay partition được phân làm 2 loại chính,

- Vertical Partition Việc phân mảnh dữ liệu được tiến hành bằng cắt dọc dataset theo các côt.
- Horizontal Partition Việc phân mảnh dữ liệu được tiến hành bằng việc cắt các dataset theo hàng, giữ nguyên tính toàn vẹn của cột. Đây là một kĩ thuật được ưa thích vì các partition vẫn giữ nguyên được số lượng cột và ngữ nghĩa của bản gốc, ngoài ra kĩ thuật này tương đối khá dễ cài.

Có nhiều phương pháp phổ biến được áp dụng để thực hiện phân mảnh ngang như:

- **Key-based Partitioning** Việc phân từng hàng dữ liệu vào partition được quyết định dựa trên khóa, các hàng dữ liệu thuộc cùng một partition có điểm chung về khóa.
- Range Partitioning Việc phân từng hàng dữ liệu vào partition được quyết định bằng cách xem xét hàng đó thuộc khoảng dữ liệu nào. Phần lớn thời gian việc này được quyết định vào khoảng thời gian mà dữ liệu đó thuộc về (Ví dụ: Hóa đơn của từng năm sẽ được phân vào từng partition khác nhau). Khi đó các hàng dữ liệu trong cùng một partition thuộc về cùng một khoảng thời gian.





 Hash-based Partitioning – Việc phân từng hàng dữ liệu vào partition được quyết định dựa trên giá trị hash các thuộc tính của hàng đó. Vì vậy việc phân chia này có tính ngẫu nhiên và thường giúp các partition có số lượng hàng tương đương nhau.

Tuy nhiên partition cũng mang các hạn chế nhất định,

- Việc phân chia các partition cần phải được tính toán kĩ lưỡng ngay từ đầu, các bước cập nhật, thêm và sửa partition tốn rất nhiều chi phí.
- Việc phân chia partition chỉ có ý nghĩa khi các truy vấn được hiện gói gọn trong một partition, nếu các truy vấn làm việc liên quan tới dữ liệu trên nhiều partition khác nhau thì hệ thống phải thực hiện merge các partition lại với nhau để hình thành nên dataset gốc, và khi hệ thống thực hiện merge thì các hàng dữ liệu sẽ được sắp xếp không có thứ tự. Việc này tốn rất nhiều chi phí hệ thống để thực hiện merge và truy vấn trên bảng dataset được ghép.

Áp dung

Sử dụng kĩ thuật Range-Partitioning, bảng Order có thể được phân mảnh ngang trên thuộc tính ShippingDate. Khi đó, Order sẽ được chia thành các partition khác nhau lưu các đơn hàng đã được giao theo từng năm.

Kỹ thuật viết Query

Có một số kĩ thuật giúp tối ưu hóa các truy vấn như,

- Hạn chế sử dụng phép so sánh LIKE "%" vì khi đó các thuật toán index sẽ không hoạt động hiệu quả do không có cách so sánh các khóa của các dòng dữ liệu với mục tiêu tìm kiếm.
- Sử dụng Indexes để tăng tốc truy vấn, Indexes sẽ thực hiện việc mapping từng đoạn data để các giao tác tìm kiếm có thể hoàn thành nhanh chóng.
- Sử dụng hiệu quả tài nguyên của kiểu dữ liệu, giả sử với dữ liệu là tuổi của một người thì ta chỉ cần sử dụng kiểu dữ liệu tinyInt chứ không cần kiểu dữ liệu Int. Điều này giúp tiết kiệm một lượng khá lớn tài nguyên đối với một bảng dữ liệu có số dòng lớn.
- Tránh viết truy vấn lồng, cố gắng giải quyết yêu cầu của truy vấn bằng các phép truy vấn đơn vì truy vấn lồng sẽ khiến thời gian truy vấn tăng theo cấp số mũ.
- Chỉ truy vấn những dòng dữ liệu cần thiết và chỉ truy vấn những cột dữ liệu cần thiết, giả sử bảng CUSTOMER gồm nhiều thuộc tính nhưng truy vấn của ta chỉ cần tìm tên của khách hàng thì chỉ cần SELECT NAME thay vì SELECT *. Điều này giúp tăng đáng kể hiệu suất của I/O.
- Sử dụng EXISTS thay cho IN, luôn cố gắng sử dụng EXISTS thay cho IN vì điều kiện của Exist chỉ cần xét tồn tại và sẽ trả về kết quả ngay khi tìm thấy 1 dòng thay vì phải kiểm tra thêm một lần nữa trong các kết quả trả về như của IN.

Áp dụng

Những kĩ thuật trên đã được áp dụng trong quá trình viết các truy vấn được yêu cầu.



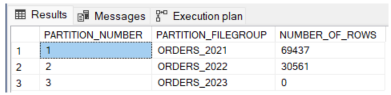


E. Thực thi khai báo CSDL vào DBMS để khai thác, và kiểm chứng hiệu quả của bảng thiết kế.

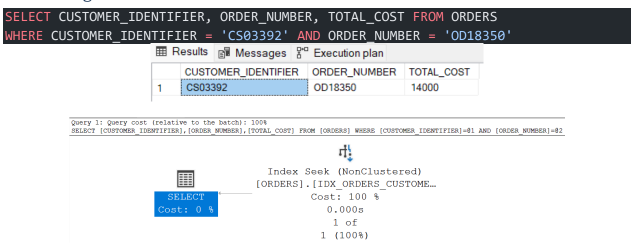
Việc chọn kiểu dữ liệu phù hợp được thể hiện trong script createDB.sql. Đối với dữ liệu, mỗi bảng được phát sinh 99,999 dòng và các tình huống đã thiết kế được chạy trên chính tập dữ liệu này. Tuy nhiên, sẽ có khác biệt về các giá trị cụ thể so với truy vấn mẫu đã viết ở mục C.

Về partition trên bảng Order, dữ liệu trên bảng này được tạo giới hạn trong năm 2021 và 2022. Do đó, sẽ có 3 partition ORDERS_2021, ORDERS_2022, ORDERS_2023 tương ứng với 3 biểu thức x < 2022/01/01, $2022/01/01 \le x < 2023/01/01$, $x \ge 2023/01/01$.

Partition ShippingDate trên bảng Order



1. Đối với một đơn đặt hàng của khách hàng cụ thể, tổng chi phí đơn đặt hàng là bao nhiêu?





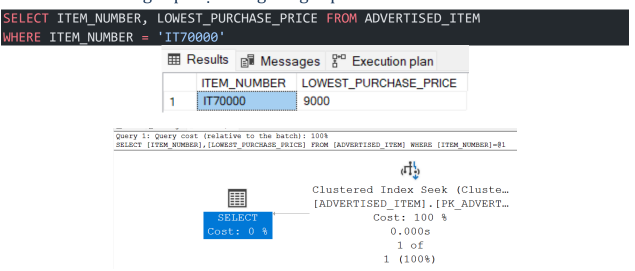


Câu truy vấn tận dụng được index (CUSTOMER_IDENTIFIER, ORDER NUMBER) INCLUDE TOTAL_COST thể hiện qua Index Seek.

Không cần dùng Key, hay RID Lookup do các cột cần truy xuất đã được phủ bởi index. Đáp ứng được yêu cầu đề và hầu như không tiêu hao thời gian truy xuất.

Index Seek (NonClustered can a particular range of rows from a nonclust	-
can a paracaiai iange or iows nom a nonclust	crea much.
hysical Operation	Index Seek
ogical Operation	Index Seek
ctual Execution Mode	Row
stimated Execution Mode	Row
torage	RowStore
ctual Number of Rows Read	1
ctual Number of Rows for All Executions	1
ctual Number of Batches	0
stimated Operator Cost	0.0098471 (100%)
stimated I/O Cost	0.009375
stimated Subtree Cost	0.0098471
stimated CPU Cost	0.0004721
stimated Number of Executions	1
lumber of Executions	1
stimated Number of Rows for All Executions	: 1
stimated Number of Rows to be Read	1
stimated Number of Rows Per Execution	1
stimated Row Size	25 B
ctual Rebinds	0
ctual Rewinds	0
artitioned	True
ctual Partition Count	1
rdered	True
lode ID	0
bject	
NC03_ORDERENTRY].[dbo].[ORDERS].	
DX_ORDERS_CUSTOMER_IDENTIFIER_ORDER_N	NUMBER]
utput List	
NC03_ORDERENTRY].[dbo].[ORDERS].ORDER_N	IUMBER,
NC03_ORDERENTRY].[dbo].[ORDERS].TOTAL_CC	
NC03_ORDERENTRY].[dbo].[ORDERS].CUSTOME	ER_IDENTIFIER
eek Predicates	
eek Keys[1]: Start: Ptnld1000 >= Scalar Operato	or((1)), End: PtnId1000
= Scalar Operator((3)), Seek Keys[2]: Prefix: [NO	
lbo].[ORDERS].CUSTOMER_IDENTIFIER, [NC03_	
ORDERS].ORDER_NUMBER = Scalar Operator([(@1]), Scalar Operator
@2])	

2. Đối với một sản phẩm quảng cáo (Advertised_Item) cụ thể, giá thấp nhất mà nhà cung cấp hiên đang cung cấp là bao nhiêu?

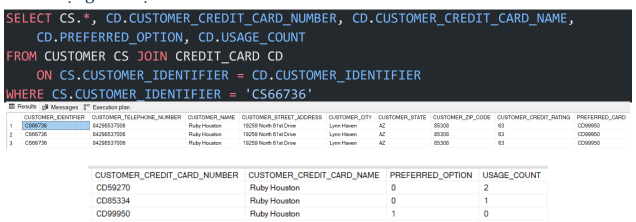




Với ITEM_NUMBER là khóa chính clustered index làm điều kiện where, đáp ứng được yêu cầu đề và hầu như không tiêu hao thời gian truy xuất.

Clustered Index Seek (•
Scanning a particular range of rows from a	clustered index.
Physical Operation	Clustered Index Seek
Logical Operation	Clustered Index Seek
Actual Execution Mode	Row
Estimated Execution Mode	Row
Storage	RowStore
Actual Number of Rows Read	1
Actual Number of Rows for All Executions	s 1
Actual Number of Batches	0
Estimated Operator Cost	0.0032831 (100%)
Estimated I/O Cost	0.003125
Estimated Subtree Cost	0.0032831
Estimated CPU Cost	0.0001581
Estimated Number of Executions	1
Number of Executions	1
Estimated Number of Rows for All Execut	ions 1
Estimated Number of Rows to be Read	1
Estimated Number of Rows Per Execution	1
Estimated Row Size	18 B
Actual Rebinds	0
Actual Rewinds	0
Ordered	True
Node ID	0
Object	
[NC03_ORDERENTRY].[dbo].[ADVERTISED_I	TEM].[PK_ADVERTISED_ITEM]
Output List	
[NC03_ORDERENTRY].[dbo].[ADVERTISED_I	TEM].ITEM_NUMBER,
[NC03_ORDERENTRY].[dbo].	21.05
[ADVERTISED_ITEM].LOWEST_PURCHASE_PF	KICE
Seek Predicates	
Seek Keys[1]: Prefix: [NC03_ORDERENTRY].[c	•
[ADVERTISED_ITEM].ITEM_NUMBER = Scala	r Operator([@1])

3. Khi thông tin khách hàng được truy xuất, hãy bao gồm tất cả số thẻ tín dung của ho.

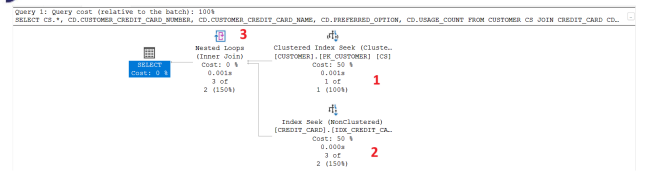




KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096





Với CUSTOMER_IDENTIFIER là khóa chính clustered index làm điều kiện where, truy xuất được một dòng thỏa yêu cầu CUSTOMER_IDENTIFIER = 'CS66736', mà hầu như không tiêu hao thời gian.

Clustered Index Sec	•
Scanning a particular range of rows fror	m a clustered index.
Physical Operation	Clustered Index Seek
Logical Operation	Clustered Index Seek
Actual Execution Mode	Row
Estimated Execution Mode	Row
Storage	RowStore
Actual Number of Rows Read	1
Actual Number of Rows for All Execut	ions 1
Actual Number of Batches	0
Estimated Operator Cost	0.0032831 (50%)
Estimated I/O Cost	0.003125
Estimated Subtree Cost	0.0032831
Estimated CPU Cost	0.0001581
Estimated Number of Executions	1
Number of Executions	1
Estimated Number of Rows for All Exe	ecutions 1
Estimated Number of Rows to be Read	d 1
Estimated Number of Rows Per Execut	tion 1
Estimated Row Size	450 B
Actual Rebinds	0
Actual Rewinds	0
Ordered	True
Node ID	1
Object	
[NC03 ORDERENTRY].[dbo].[CUSTOMER	RLIPK CUSTOMERI [CS]
Output List	diff it cost owners (12)
[NC03 ORDERENTRY].[dbo].[CUSTOMER	CUSTOMER IDENTIFIER.
[NC03 ORDERENTRY].[dbo].	g.cos romen gibe en men
[CUSTOMER].CUSTOMER_TELEPHONE_N	IUMBER. [NC03 ORDERENTRY].
[dbo].[CUSTOMER].CUSTOMER NAME, [
[CUSTOMER].CUSTOMER_STREET_ADDR	
[CUSTOMER].CUSTOMER_CITY, [NC03_OI	
[CUSTOMER].CUSTOMER_STATE, [NC03_0	ORDERENTRY].[dbo].
[CUSTOMER].CUSTOMER_ZIP_CODE, [NC	03_ORDERENTRY].[dbo].
[CUSTOMER].CUSTOMER_CREDIT_RATIN	IG, [NC03_ORDERENTRY].[dbo].
[CUSTOMER].PREFERRED_CARD	
Seek Predicates	
Seek Keys[1]: Prefix: [NC03_ORDERENTR'	Y].[dbo].
[CUSTOMER].CUSTOMER_IDENTIFIER = 5	Scalar Operator('CS66736')

HÒ THỊ HOÀNG VY



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096



Câu truy vấn tân dụng được index CUSTOMER_IDENTIFIER INCLUDE(CUSTOMER CREDIT CARD NAME, PREFERRED_OPTION, **USAGE_COUNT)** thể hiện qua Index Seek tìm được 3 dòng thỏa yêu cầu CUSTOMER IDENTIFIER = 'CS66736'.

Không cần dùng Key, hay RID Lookup do các cột cần truy xuất đã được phủ bởi index. Đáp ứng được yêu cầu đề và hầu như không tiêu hao thời gian truy xuất.

Index Seek (NonClustered)

Scan a particular range of rows from a nonclustered index.

Physical Operation	Index Seek
Logical Operation	Index Seek
Actual Execution Mode	Row
Estimated Execution Mode	Row
Storage	RowStore
Actual Number of Rows Read	3
Actual Number of Rows for All Executions	3
Actual Number of Batches	0
Estimated Operator Cost	0.0032837 (50%)
Estimated I/O Cost	0.003125
Estimated Subtree Cost	0.0032837
Estimated CPU Cost	0.0001587
Estimated Number of Executions	1
Number of Executions	1
Estimated Number of Rows for All Executions	1.53453
Estimated Number of Rows to be Read	1.53453
Estimated Number of Rows Per Execution	1.53453
Estimated Row Size	123 B
Actual Rebinds	0
Actual Rewinds	0
Ordered	True
Node ID	2

Object

[NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CREDIT_CARD]. [IDX_CREDIT_CARD_CUSTOMER_IDENTIFIER] [CD]

Output List

[NC03_ORDERENTRY].[dbo]. [CREDIT_CARD].CUSTOMER_CREDIT_CARD_NUMBER,

[NC03 ORDERENTRY].[dbo].

[CREDIT_CARD].CUSTOMER_CREDIT_CARD_NAME, [NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CREDIT_CARD].PREFERRED_OPTION,

[NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CREDIT_CARD].USAGE_COUNT

Seek Predicates

Seek Keys[1]: Prefix: [NC03_ORDERENTRY].[dbo]. [CREDIT_CARD].CUSTOMER_IDENTIFIER = Scalar Operator





3	Với mỗi dòng kết quả từ 1, operator này quét các dòng nhận từ 2 để tìm ra những dòng phù hợp nhau. Sau đó thực hiện hợp nhất mỗi cặp dòng đó thành một	Nested Loops For each row in the top (outer) input, scan the botte input, and output matching rows. Physical Operation Logical Operation Actual Execution Mode Estimated Execution Mode Actual Number of Rows for All Executions Actual Number of Batches Estimated Operator Cost Estimated I/O Cost Estimated CPU Cost Estimated Subtree Cost Number of Executions Estimated Number of Executions Estimated Number of Foxes for All Executions Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Number of Rows Per Execution	Nested Loops Inner Join Row Row 0 0.0000064 (0%) 0.0000064 0.0065732 1 1.53453 1.53453 564 B
	dòng dữ liệu và xuất vào Output List.	Actual Rebinds Actual Rewinds Node ID Output List [NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CUSTOMER].CUSTOME [NC03_ORDERENTRY].[dbo]. [CUSTOMER].CUSTOMER_TELEPHONE_NUMBER, [NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CUSTOMER].CUSTOME [NC03_ORDERENTRY].[dbo]. [CUSTOMER].CUSTOMER_STREET_ADDRESS, [NC03_Gdbo].[CUSTOMER].CUSTOMER_CITY, [NC03_ORDERENTRY].CUSTOMER_STATE, [NC03_ORDERENTRY].CUSTOMER].CUSTOMER_STATE, [NC03_ORDERENTRY].CUSTOMER].CUSTOMER_STATE, [NC03_ORDERENTRY].CUSTOMER].CUSTOMER_STATE, [NC03_ORDERENTRY].CUSTOMER].CUSTOMER_STATE, [NC03_ORDERENTRY].CUSTOMER].CUSTOMER_CREDIT_RATING, [NC03_ORDERE].CUSTOMER].CUSTOMER_CREDIT_RATING, [NC03_ORDERE].CUSTOMER].PREFERED CARD, (NC03_ORDERE).CUSTOMER].PREFERED CARD, (NC03_ORDERE).CUSTOMER].CUSTOMER].PREFERED CARD, (NC03_ORDERE).CUSTOMER].CUSTOM	R_NAME, ORDERENTRY]. ENTRY].[dbo]. RY].[dbo]. ENTRY].[dbo].

4. Giả định bổ sung thuộc tính PreferredOption vào bảng Credit_Card để quản lý thẻ tín dụng yêu thích của khách hàng. Khi thông tin khách hàng truy xuất, cho biết thông tin thẻ tín dụng sử dụng yêu thích của họ.



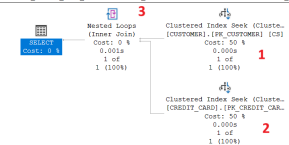


KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096



Query 1: Query cost (relative to the batch): 100%
SELECT CS.*, CD.CUSTOMER_CREDIT_CARD_NAME, CD.USAGE_COUNT FROM CUSTOMER CS JOIN CREDIT_CARD CD ON CS.PREFERRED_CARD = CD.CUSTOMER_CREDIT_CARD_NUMBER...



Với CUSTOMER_IDENTIFIER là khóa chính clustered index làm điều kiện where, truy xuất được một dòng thỏa yêu cầu CUSTOMER_IDENTIFIER = 'CS45531', mà hầu như không tiêu hao thời gian.

Actual Execution Mode F Estimated Execution Mode R Storage RowSt Actual Number of Rows Read Actual Number of Rows for All Executions Actual Number of Batches Estimated Operator Cost 0.0032831 (5 Estimated Operator Cost 0.003 0.003 Estimated Subtree Cost 0.0032 0.0001 Estimated CPU Cost 0.0001 0.0001 Estimated Number of Executions Number of Executions Setimated Number of Rows for All Executions Estimated Number of Rows to be Read Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Row Size 45 Actual Rebinds Actual Rebinds Actual Rewinds	Physical Operation	Clustered Index S
Estimated Execution Mode	Logical Operation	Clustered Index S
Storage RowSt Actual Number of Rows Read Actual Number of Rows for All Executions Actual Number of Batches Estimated Operator Cost 0.0032831 (5 Estimated Jo Cost 0.003 Estimated Subtree Cost 0.0032 Estimated CPU Cost 0.0001 Estimated Number of Executions Number of Executions Estimated Number of Rows for All Executions Estimated Number of Rows to be Read Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Row Size 45 Actual Rebinds Actual Rewinds	Actual Execution Mode	F
Actual Number of Rows Read Actual Number of Rows for All Executions Actual Number of Batches Estimated Operator Cost 0.003 Estimated I/O Cost 0.003 Estimated Subtree Cost 0.0001 Estimated CPU Cost 0.0001 Estimated Number of Executions Number of Executions Estimated Number of Rows for All Executions Estimated Number of Rows to be Read Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Row Size 45 Actual Rebinds Actual Rewinds	Estimated Execution Mode	F
Actual Number of Rows for All Executions Actual Number of Batches Estimated Operator Cost 0.0032831 (5 Estimated J/O Cost 0.003 Estimated Subtree Cost 0.0032 Estimated Subtree Cost 0.0001 Estimated Number of Executions Number of Executions Estimated Number of Rows for All Executions Estimated Number of Rows to be Read Estimated Number of Rows to be Read Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Row Size 45 Actual Rebinds Actual Rebinds Actual Rewinds	Storage	RowSt
Actual Number of Batches Estimated Operator Cost 0.0032831 (5 Estimated I/O Cost 0.003 Estimated Subtree Cost 0.0032 Estimated CPU Cost 0.0001 Estimated Number of Executions Number of Executions Estimated Number of Rows for All Executions Estimated Number of Rows to be Read Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Row Size 45 Actual Rebinds Actual Rebinds	Actual Number of Rows Read	
Estimated Operator Cost 0.0032831 (5 Estimated I/O Cost 0.003 Estimated Subtree Cost 0.0032 Estimated CPU Cost 0.0001 Estimated Number of Executions Number of Executions Estimated Number of Rows for All Executions Estimated Number of Rows to be Read Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Row Size 45 Actual Rebinds Actual Rewinds	Actual Number of Rows for All Executions	
Estimated I/O Cost 0.003 Estimated Subtree Cost 0.0032 Estimated CPU Cost 0.0001 Estimated Number of Executions Number of Executions Estimated Number of Rows for All Executions Estimated Number of Rows to be Read Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Row Size 45 Actual Rebinds Actual Rewinds	Actual Number of Batches	
Estimated Subtree Cost 0.0032 Estimated CPU Cost 0.0001 Estimated Number of Executions Number of Executions Estimated Number of Rows for All Executions Estimated Number of Rows to be Read Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Row Size 45 Actual Rebinds Actual Rewinds	Estimated Operator Cost	0.0032831 (5
Estimated CPU Cost 0.0001 Estimated Number of Executions Number of Executions Estimated Number of Rows for All Executions Estimated Number of Rows to be Read Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Row Size 45 Actual Rebinds Actual Rewinds	Estimated I/O Cost	0.003
Estimated Number of Executions Number of Executions Estimated Number of Rows for All Executions Estimated Number of Rows to be Read Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Row Size 45 Actual Rebinds Actual Rewinds	Estimated Subtree Cost	0.0032
Number of Executions Estimated Number of Rows for All Executions Estimated Number of Rows to be Read Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Row Size 45 Actual Rebinds Actual Rewinds	Estimated CPU Cost	0.0001
Estimated Number of Rows for All Executions Estimated Number of Rows to be Read Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Row Size 45 Actual Rebinds Actual Rewinds	Estimated Number of Executions	
Estimated Number of Rows to be Read Estimated Number of Rows Per Execution Estimated Row Size 45 Actual Rebinds Actual Rewinds	Number of Executions	
Actual Rebinds Actual Rewinds	Estimated Number of Rows for All Executions	
Estimated Row Size 45 Actual Rebinds Actual Rewinds	Estimated Number of Rows to be Read	
Actual Rebinds Actual Rewinds	Estimated Number of Rows Per Execution	
Actual Rewinds	Estimated Row Size	45
	Actual Rebinds	
Ordered T	Actual Rewinds	
	Ordered	T

Clustered Index Seek (Clustered)

Objec

[NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CUSTOMER].[PK_CUSTOMER] [CS]

Output List

[NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CUSTOMER].CUSTOMER_IDENTIFIER, [NC03_ORDERENTRY].[dbo].

[CUSTOMER].CUSTOMER_TELEPHONE_NUMBER, [NC03_ORDERENTRY]. [dbo]. [CUSTOMER].CUSTOMER_NAME, [NC03_ORDERENTRY]. [dbo]. [CUSTOMER].CUSTOMER_STREET_ADDRESS, [NC03_ORDERENTRY]. [dbo]. [CUSTOMER].CUSTOMER_CITY, [Nc03_ORDERENTRY]. [dbo]. [CUSTOMER].CUSTOMER_STATE, [NC03_ORDERENTRY]. [dbo]. [CUSTOMER].CUSTOMER_ZIP_CODE, [NC03_ORDERENTRY]. [dbo]. [CUSTOMER].CUSTOMER_ZIP_CODE, [NC03_ORDERENTRY]. [dbo]. [CUSTOMER].PREFERRED_CARD

Seek Predicates

Seek Keys[1]: Prefix: [NC03_ORDERENTRY].[dbo]. [CUSTOMER].CUSTOMER_IDENTIFIER = Scalar Operator('CS45531')



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096



2

Với CUSTOMER_CREDIT_CARD_NUMBER là khóa chính clustered index làm điều kiện join, truy xuất được một dòng thỏa yêu cầu CD.

CUSTOMER_CREDIT_CARD_NUMBER = CS.PREFERRED_CARD, mà hầu như không tiêu hao thời gian.

Clustered Index Seek (Clustered)

Scanning a particular range of rows from a clustered index.

Physical Operation	Clustered Index Seek
Logical Operation	Clustered Index Seek
Actual Execution Mode	Row
Estimated Execution Mode	Row
Storage	RowStore
Actual Number of Rows Read	1
Actual Number of Rows for All Executions	1
Actual Number of Batches	0
Estimated Operator Cost	0.0032831 (50%)
Estimated I/O Cost	0.003125
Estimated Subtree Cost	0.0032831
Estimated CPU Cost	0.0001581
Estimated Number of Executions	1
Number of Executions	1
Estimated Number of Rows for All Executions	1
Estimated Number of Rows to be Read	1
Estimated Number of Rows Per Execution	1
Estimated Row Size	115 B
Actual Rebinds	0
Actual Rewinds	0
Ordered	True
Node ID	2

Object

[NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CREDIT_CARD].[PK_CREDIT_CARD] [CD]

Output List

[NC03_ORDERENTRY].[dbo].

[CREDIT_CARD].CUSTOMER_CREDIT_CARD_NAME, [NC03_ORDERENTRY]. [dbo].[CREDIT_CARD].USAGE_COUNT

Seek Predicates

Seek Keys[1]: Prefix: [NC03_ORDERENTRY].[dbo].
[CREDIT_CARD].CUSTOMER_CREDIT_CARD_NUMBER = Scalar Operator
([NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CUSTOMER].[PREFERRED_CARD] as [CS].
[PREFERRED_CARD])

HÒ THỊ HOÀNG VY





Với mỗi dòng kết quả từ 1, operator này quét các dòng nhận từ 2 để tìm ra những dòng phù hợp nhau. Sau đó thực hiện hợp nhất mỗi cặp dòng đó thành một dòng dữ liệu và xuất vào Output List.

nput, and output matching rows.	n the bottom (inner)
Dhariant On anation	
Physical Operation	Nested Loops
Logical Operation	Inner Join
Actual Execution Mode	Row
Estimated Execution Mode	Row
Actual Number of Rows for All Execution	ons 1
Actual Number of Batches	0
Estimated Operator Cost	0.0000042 (0%)
Estimated I/O Cost	0
Estimated CPU Cost	0.0000042
Estimated Subtree Cost	0.0065704
Number of Executions	1
Estimated Number of Executions	1
Estimated Number of Rows for All Exec	
Estimated Number of Rows Per Executi	ion 1
Estimated Row Size	556 B
Actual Rebinds	0
Actual Rewinds	0
Node ID	0
Output List	CUCTOM AND ADDRAUTINES
[NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CUSTOMER]	.CUSTOMEK_IDENTIFIER,
[NC03_ORDERENTRY].[dbo]. [CUSTOMER].CUSTOMER TELEPHONE NU	IMPED
[NC03 ORDERENTRY].[dbo].[CUSTOMER]	'
[INCOD_ORDEREINTRI].[GDO].[CODIONIER]	.COSTONIEN_INAIVIE,
INCO3 ORDERENTRYI [dho]	SS. INCO3 ORDERENTRYI
[NC03_ORDERENTRY].[dbo].	
[CUSTOMER].CUSTOMER_STREET_ADDRE	US OKDEKENTKYLIGDOL
[CUSTOMER].CUSTOMER_STREET_ADDRE [dbo].[CUSTOMER].CUSTOMER_CITY, [NC	
[CUSTOMER].CUSTOMER_STREET_ADDRE [dbo].[CUSTOMER].CUSTOMER_CITY, [NC [CUSTOMER].CUSTOMER_STATE, [NC03_C	ORDERENTRY].[dbo].
(CUSTOMER).CUSTOMER_STREET_ADDRE [dbo].[CUSTOMER].CUSTOMER_CITY, [NC [CUSTOMER].CUSTOMER_STATE, [NC03_C [CUSTOMER].CUSTOMER_ZIP_CODE, [NC0	DRDERENTRY].[dbo]. D3_ORDERENTRY].[dbo].
[CUSTOMER].CUSTOMER_STREET_ADDRE [dbo].[CUSTOMER].CUSTOMER_CITY, [NC [CUSTOMER].CUSTOMER_STATE, [NC03_C	ORDERENTRY].[dbo]. 03_ORDERENTRY].[dbo]. 5, [NC03_ORDERENTRY].
(CUSTOMER).CUSTOMER_STREET_ADDRE [dbo].[CUSTOMER].CUSTOMER_CITY, [NC [CUSTOMER].CUSTOMER_STATE, [NC03_C [CUSTOMER].CUSTOMER_ZIP_CODE, [NC0 [CUSTOMER].CUSTOMER_CREDIT_RATINO [CUSTOMER].CUSTOMER_CREDIT_RATINO	ORDERENTRY].[dbo]. 03_ORDERENTRY].[dbo]. 5, [NC03_ORDERENTRY].
(CUSTOMER).CUSTOMER_STREET_ADDRE [dbo].[CUSTOMER].CUSTOMER_CITY, [NC [CUSTOMER].CUSTOMER_STATE, [NC03_C [CUSTOMER].CUSTOMER_ZIP_CODE, [NC0 [CUSTOMER].CUSTOMER_CREDIT_RATINO [dbo].[CUSTOMER].PREFERRED_CARD, [N	ORDERENTRY].[dbo]. D3_ORDERENTRY].[dbo]. G, [NCO3_ORDERENTRY]. ICO

5. Cho biết thông tin khách hàng và số lần sử dụng trên mỗi thẻ tín dụng của họ.





KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096



2 (150%)

Với CUSTOMER_IDENTIFIER là khóa chính clustered index làm điều kiện where, truy xuất được một dòng thỏa yêu cầu CUSTOMER_IDENTIFIER = 'CS45531', mà hầu như không tiêu hao thời gian.

Clustered Index Seek (Clustered)		
Scanning a particular range of rows from a clustered index.		
3 .		
ysical Operation Clustered Index See		
gical Operation Clustered Index See		
tual Execution Mode Rov		
timated Execution Mode Rov		
prage RowStore		
tual Number of Rows Read		
tual Number of Rows for All Executions		
tual Number of Batches		
timated Operator Cost 0.0032831 (50%		
timated I/O Cost 0.00312		
timated Subtree Cost 0.003283		
timated CPU Cost 0.000158		
timated Number of Executions		
imber of Executions		
timated Number of Rows for All Executions		
timated Number of Rows to be Read		
timated Number of Rows Per Execution		
timated Row Size 450 B		
tual Rebinds (
tual Rewinds		
dered True		
ode ID		
ject		
CO3_ORDERENTRY].[dbo].[CUSTOMER].[PK_CUSTOMER] [CS]		
tout List		
CO3_ORDERENTRY].[dbo].[CUSTOMER].CUSTOMER_IDENTIFIER,		
CO3 ORDERENTRY].[dbo].		
JSTOMER].CUSTOMER_TELEPHONE_NUMBER, [NC03_ORDERENTRY].		
po].[CUSTOMER].CUSTOMER NAME, [NC03 ORDERENTRY].[dbo].		
JSTOMERI.CUSTOMER STREET ADDRESS, [NC03 ORDERENTRY].[dbo].		
JSTOMER].CUSTOMER CITY, [NC03 ORDERENTRY].[dbo].		
JSTOMER].CUSTOMER_STATE, [NC03_ORDERENTRY].[dbo].		
JSTOMER].CUSTOMER_ZIP_CODE, [NC03_ORDERENTRY].[dbo].		
JSTOMER].CUSTOMER_ZIP_CODE, [NC03_ORDERENTRY].[dbo]. JSTOMER].CUSTOMER_CREDIT_RATING, [NC03_ORDERENTRY].[dbo].		
JSTOMER].CUSTOMER_CREDIT_RATING, [NC03_ORDERENTRY].[dbo].		
JSTOMER].CUSTOMER_CREDIT_RATING, [NC03_ORDERENTRY].[dbo]. JSTOMER].PREFERRED_CARD		

HÒ THỊ HOÀNG VY



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN

227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096



2

Câu truy vấn tận dụng được index CUSTOMER_IDENTIFIER INCLUDE(CUSTOMER_CREDIT_CARD_NAME, PREFERRED_OPTION, USAGE_COUNT) thể hiện qua Index Seek tìm được 3 dòng thỏa yêu cầu CUSTOMER IDENTIFIER = 'CS45531'.

Không cần dùng Key, hay RID Lookup do các cột cần truy xuất đã được phủ bởi index. Đáp ứng được yêu cầu đề và hầu như không tiêu hao thời gian truy xuất.

Index Seek (NonClustered)

Scan a particular range of rows from a nonclustered index.

Physical Operation	Index Seek
Logical Operation	Index Seek
Actual Execution Mode	Row
Estimated Execution Mode	Row
Storage	RowStore
Actual Number of Rows Read	3
Actual Number of Rows for All Executions	3
Actual Number of Batches	0
Estimated Operator Cost	0.0032839 (50%)
Estimated I/O Cost	0.003125
Estimated Subtree Cost	0.0032839
Estimated CPU Cost	0.0001589
Estimated Number of Executions	1
Number of Executions	1
Estimated Number of Rows for All Executions	1.68197
Estimated Number of Rows to be Read	1.68197
Estimated Number of Rows Per Execution	1.68197
Estimated Row Size	18 B
Actual Rebinds	0
Actual Rewinds	0
Ordered	True
Node ID	2

Object

[NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CREDIT_CARD]. [IDX_CREDIT_CARD_CUSTOMER_IDENTIFIER] [CD]

Output List

[NC03_ORDERENTRY].[dbo].

[CREDIT_CARD].CUSTOMER_CREDIT_CARD_NUMBER, [NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CREDIT_CARD].USAGE_COUNT

Seek Predicates

Seek Keys[1]: Prefix: [NC03_ORDERENTRY].[dbo]. [CREDIT_CARD].CUSTOMER_IDENTIFIER = Scalar Operator ('CS45531')





Với mỗi dòng kết quả từ 1, operator này quét các dòng nhận từ 2 để tìm ra những dòng phù hợp nhau. Sau đó thực hiện hợp nhất mỗi cặp dòng đó thành một dòng dữ liệu và xuất vào Output List.

Physical Operation	Nested Loops
Logical Operation	Inner Join
Actual Execution Mode	Row
Estimated Execution Mode	Row
Actual Number of Rows for All Executions	3
Actual Number of Batches	0
Estimated Operator Cost	0.000007 (0%)
Estimated I/O Cost	0
Estimated CPU Cost	0.000007
Estimated Subtree Cost	0.006574
Number of Executions	1
Estimated Number of Executions	1
Estimated Number of Rows for All Executions	1.68197
Estimated Number of Rows Per Execution	1.68197
Estimated Row Size	461 B
Actual Rebinds	0
Actual Rewinds	0
Node ID	0
Output List	
[NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CUSTOMER].CUSTOI	MER_IDENTIFIER,
[NC03_ORDERENTRY].[dbo].	
[CUSTOMER].CUSTOMER_TELEPHONE_NUMBER,	
[NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CUSTOMER].CUSTOI	MER_NAME,
[NC03_ORDERENTRY].[dbo].	
[CUSTOMER].CUSTOMER_STREET_ADDRESS,	
[NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CUSTOMER].CUSTOI	
[NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CUSTOMER].CUSTOI	
[NC03_ORDERENTRY].[dbo].[CUSTOMER].CUSTOI	MER_ZIP_CODE,
[NC03_ORDERENTRY].[dbo].	
[CUSTOMER].CUSTOMER_CREDIT_RATING, [NC03	_ORDERENTRY].

Nguồn tham khảo mục D

Kỹ thuật Index

3

- https://en.wikipedia.org/wiki/Database_index
- https://viblo.asia/p/su-dung-index-trong-sql-query-1ZnbRIPQR2Xo
- Tài liệu do giảng viên cung cấp
 - Seminar 2 index.pdf
 - o Chap07 Physical Design-en

Kỹ thuật Partition

https://www.geeksforgeeks.org/data-partitioning-techniques/

Kỹ thuật viết Query

https://medium.com/learning-sql/12-tips-for-optimizing-sql-queries-for-faster-performance-8c6c092d7af1