**TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN TP HỒ CHÍ MINH**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

MÔN CƠ SỞ DỮ LIỆU

NÂNG CAO



Sinh viên thực hiện: 1753087 – Nguyễn Tuấn Phùng

1753093 – Hồ Bùi Văn Quang

1753132 – Võ Khánh Vy

GV phụ trách: TS. Nguyễn Trần Minh Thư

Th.S Hồ Thị Hoàng Vy

ĐỒ ÁN THỰC HÀNH 01 – CƠ SỞ DỮ LIỆU NÂNG CAO

HỌC KỲ I – NĂM HỌC 2019-2020

**BẢNG THÔNG TIN CHI TIẾT NHÓM**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mã nhóm:** | 04 | | | |
| **Tên nhóm:** | **Nhóm04** | | | |
| **Số lượng:** | **3** | | | |
| **MSSV** | **Họ tên** | **Email** | **Điện thoại** | **Hình ảnh** |
| 1753087 | Nguyễn Tuấn Phùng | 1753087@student.hcmus.edu.vn | 0944312225 | Ảnh có chứa người, ngoài trời, bầu trời, cây  Mô tả được tạo tự động |
| 1753093 | Hồ Bùi Văn Quang | 1753093@student.hcmus.edu.vn | 0355156808 | Ảnh có chứa người, bầu trời, ngoài trời, người đàn ông  Mô tả được tạo tự động |
| 1753132 | Võ Khánh Vy | 1753132@student.hcmus.edu.vn | 0329576841 | Ảnh có chứa cây, ngoài trời, hàng rào, tòa nhà  Mô tả được tạo tự động |

**Nội dung yêu cầu trong đồ án:**

1. Cho biết tổng doanh thu từ UnitPrice và tổng doanh thu từ UnitPriceDiscount của từng sản phẩm trong thời gian trước “2014-05-15”
2. Cho danh sách các nhân viên bán hàng chưa đạt quota trong năm ngoái.
3. Cho biết tổng thu từ bán hàng online, offline của năm 2014 và 2015
4. Cho danh sách các khách hàng đã mua sản phẩm 'Water Bottle - 30 oz.'
5. Cho danh sách các khách hàng đã mua sản phẩm 'Water Bottle - 30 oz.' trong thời gian giữa '2013-05-01' và '2013-08-01'
6. Chạy thực thi các truy vấn trên (câu 2a) và xem kết quả thực thi với execution plan, nhận xét kết quả.
7. Tạo các chỉ mục như yêu cầu dưới đây vào csdl Sale Management Index, chạy lại các truy vấn trên với csdl có chỉ mục và nhận xét kết quả:
   1. Tạo chỉ mục nonCluster Index cho OrderDate (truy vấn 2a)
   2. Tạo chỉ mục nonCluster Index cho product Name (truy vấn2d, 2e)
8. Từ kết quả câu f, ghi nhận lại index recommendation từ execution plan và đề xuất 1 chỉ mục phù hợp. Quan sát exection plan giải thích nguyên nhân, và ghi nhận kết quả sau khi thực hiện tạo chỉ mục đề xuất.
9. Tạo partition trên bảng OrderHeader theo Năm lập hoá đơn (trên hai csdl có index và không index). Thực hiện lại các kết quả truy vấn trên, nhận xét kết quả.

**Nội dung thực hiện trong báo cáo:**

1. Chạy thực thi các truy vấn trên (câu 2a) và xem kết quả thực thi với execution plan, nhận xét kết quả. (a với f)
2. Tạo các chỉ mục như yêu cầu dưới đây vào csdl SaleManagement Index, chạy lại các truy vấn trên với csdl có chỉ mục và nhận xét kết quả: (câu d, e, g)

- Tạo chỉ mục nonCluster Index cho OrderDate (truy vấn 2a)

- Tạo chỉ mục nonCluster Index cho product Name (truy vấn2d, 2e)

1. Từ kết quả câu f, ghi nhận lại index recommendation từ execution plan và đề xuất 1 chỉ mục phù hợp. Quan sát exection plan giải thích nguyên nhân, và ghi nhận kết quả sau khi thực hiện tạo chỉ mục đề xuất. (câu h)
2. Tạo partition trên bảng OrderHeader theo Năm lập hoá đơn (trên hai csdl có index và không index). Thực hiện lại các kết quả truy vấn trên, nhận xét kết quả.
3. **Chạy thực thi các truy vấn trên (câu 2a) và xem kết quả thực thi với execution plan, nhận xét kết quả.**

Khi bắt đầu thực hiện một câu truy vấn SQL Server sẽ lên một kế hoạch gồm các bước sẽ tiến hành để thực thi câu lệnh đó, gọi là kế hoạch thực thi (execution plan). Sử dụng tình năng “Include Actual Execution Plan” trên thanh công cụ, khi đó mỗi lần Execute câu truy vấn hệ thống sẽ vừa thực hiện câu lệnh vừa đồng thời trả lại kế hoạch thực thi mà nó đã dùng để thực hiện câu lệnh đó.

* Cho biết tổng doanh thu UnitPrice của từng sản phẩm trong thời gian trước ‘2014-05-15’

+ Câu truy vấn:

Select sod.ProductID, SUM(sod.UnitPrice) as TongTien

From dbo.n\_SalesOrderDetail as sod join dbo.n\_Product as pro on(sod.ProductID = pro.ProductID) join dbo.n\_SalesOrderHeader as soh

on(sod.SalesOrderID = soh.SalesOrderID)

where soh.DueDate < '2014-05-15'

Group by sod.ProductID

Order by sod.ProductID ASC

+ Kết quả thực thi với execution plan:

Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình

Mô tả được tạo tự động

* Cho biết tổng doanh thu UnitPriceDiscount của từng sản phẩm trong thời gian trước ‘2014-05-15’

+ Câu truy vấn:

Select sod.ProductID, SUM(sod.UnitPriceDiscount) as TongTien

From dbo.n\_SalesOrderDetail as sod join dbo.n\_Product as pro

on(sod.ProductID = pro.ProductID) join dbo.n\_SalesOrderHeader as soh

on(sod.SalesOrderID = soh.SalesOrderID)

where soh.DueDate < '2014-05-15'

Group by sod.ProductID

Order by sod.ProductID ASC

Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình

Mô tả được tạo tự động+ Kết quả thực thi với execution plan:

* Nhận xét:

Kết quả sau khi chạy 2 câu truy vấn trên ta sẽ nhận được 266 dòng dữ liệu tương ứng với 266 produce\_id.

Hệ thống sẽ thực thi 2 câu truy vấn trên theo kế hoạch:

+ Clustered Index Scan: Quet chỉ mục, cụ thể ở đây là chỉ mục được tạo ra tự động do ràng buộc khóa chính là:

[PK\_SalesOrderHeader\_SalesOrderID]

[PK\_SalesOrderDetail\_SalesOrderID\_SalesOrderDetailID]

[PK\_Product\_ProductID]

+ Merge Join

+ Hash Match

+ Sort

Như vậy hệ thống sẽ thực hiện câu lệnh bằng cách duyệt qua cả bảng sau khi join các bảng một cách hợp lý và tìm ra các bảng ghi thỏa mãn yêu câu tìm kiếm và sau đó thực hiện phép cộng. Tức là hệ thống cần đọc tuần tự từng dòng từ đầu đến cuối để tìm ra kết quả, cụ thể ở đây câu trủy vấn đã phải duyệt qua 21 6926 dòng để tìm được các dòng thỏa soh.DueDate < '2014-05-15' (với ý 1), soh.DueDate < '2014-05-15' (với ý 2).  Đây là một thao tác rất chậm vì nó phải xử lý tất cả các bản ghi trong bảng. Hệ thống sẽ không dừng lại khi nó tìm được bản ghi đầu tiên phù hợp, vì nó không biết liệu còn bản ghi nào khác có giá trị tương tự hay không, cho nên để chắc chắn trả lại kết quả đầy đủ hệ thống vẫn phải tiếp tục đọc các bản ghi còn lại. Có thể thấy chi phí của thao tác duyệt bảng tăng tuyến tính cùng với số lượng bản ghi trong bảng.

Hai câu truy vấn trên chiếm tới 100% tổng chi phí.

1. Tạo các chỉ mục như yêu cầu dưới đây vào csdl SaleManagement Index , chạy lại các truy vấn trên với csdl có chỉ mục và nhận xét kết quả:

- Tạo chỉ mục nonCluster Index cho OrderDate (truy vấn 2a)

+ Tạo chỉ mục:

CREATE NONCLUSTERED INDEX OOrderDate\_INDEX ON n\_SalesOrderHeader(OrderDate)

+ Kết quả chạy câu truy vấn 2a

Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình

Mô tả được tạo tự động

Nhận đượcc kết quả gồm 266 dòng và có các giá trị giống hệt với kết quả nhận được khi thực hiện câu truy vấn không sử dụng chỉ mục ( nonclustered Index).

- Tạo chỉ mục nonCluster Index cho product Name (truy vấn2d, 2e)

+ Tạo chỉ mục:

CREATE NONCLUSTERED INDEX pRoDuCtNaMe\_INDEX ON n\_product(Name)

+ Kết quả chạy câu truy vấn 2d, 2e

Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình

Mô tả được tạo tự động

Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình

Mô tả được tạo tự động

Nhận đượcc kết quả có các giá trị giống hệt với kết quả nhận được khi thực hiện câu truy vấn không sử dụng chỉ mục ( nonclustered Index).

Từ Execution Plan được tạo ra khi thực hiện câu truy vấn có sử dụng chỉ mục (Nonclustered Index) có thể nhận thấy sự xuất hiện của Index Seek. Index Seek là hệ thống có thể nhảy đến được node trên cây index chứa khóa thỏa mãn yêu cầu tìm kiếm. Index là một cấu trúc dữ liệu có dạng B-tree, nên nó rất thích hợp với các thao tác tìm kiếm theo kiểu key=value, chỉ cần vài phép so sánh là hệ thống định vị được node chứa khóa cần tìm.

1. **Từ kết quả câu f, ghi nhận lại index recommendation từ execution plan và đề xuất 1 chỉ mục phù hợp. Quan sát exection plan giải thích nguyên nhân, và ghi nhận kết quả sau khi thực hiện tạo chỉ mục đề xuất.**

* Index recommendation từ execution plan:

Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình

Mô tả được tạo tự động

“ Missing Index: CREATE NONCLUSTERED INDEX [ <Name of Missing Index, sysname,>] ON [d.bo].[n\_SalesOrderHeader] ([DueDate])

* Đề xuất chỉ mục phù hợp:

CREATE NONCLUSTERED INDEX ORDERDATE\_INDEX ON n\_SalesOrderHeader(DueDate)

* Ảnh có chứa ảnh chụp màn hình

  Mô tả được tạo tự độngSKết quả sau khi tạo chỉ mục:

1. **Tạo partition trên bảng OrderHeader theo Năm lập hoá đơn (trên hai csdl có index và không index). Thực hiện lại các kết quả truy vấn trên, nhận xét kết quả.**

* Tạo Partition trên bảng OrderHeader theo Năm lập hóa đơn:

CREATE PARTITION FUNCTION partitionIndex(DATETIME) AS RANGE RIGHT FOR VALUES ('20110101', '20120202', '20130101', '20140101', '20150101')