

# Bài thực hành số 2

---

## I. Mục đích

Nội dung: Tìm hiểu dữ liệu mẫu Adventure Work , sử dụng index, xem xét hiệu năng thực thi câu truy vấn

## II. Giới thiệu chung

### 1. Dữ liệu mẫu Adventure Work

a. Download và cài đặt dữ liệu mẫu AdventureWork 2008 ở đây

*Link download:* <http://msftdbprodsamples.codeplex.com/downloads/get/389753>

Trong file nén tải về (AdventureWorks 2008 OLTP Script.zip) sẽ có file **instawdb.sql** là file script chứa source code để tạo lại CSDL AdventureWorks. Trong file script này có sử dụng 2 biến môi trường là: **SqlSamplesDatabasePath** và **SqlSamplesSourceDataPath**. Biến **SqlSamplesDatabasePath** được trỏ tới thư mục cài đặt Microsoft SQL Server mặc định. Chúng ta cần giải nén toàn bộ file nén vào 1 thư mục nào đó rồi thiết lập giá trị cho biến môi trường thứ 2 là **SqlSamplesSourceDataPath** trỏ tới thư mục giải nén đó. Giá trị biến này sẽ dùng để đưa vào câu lệnh nạp dữ liệu hàng loạt (**bulk load**) được code trong file script **instawdb.sql** (dữ liệu nguồn để nạp vào hệ thống lấy từ các file .csv kèm trong file nén ban đầu).

Một điểm lưu ý quan trọng nữa là file script **instawdb.sql** cần phải được thực thi ở chế độ **SQLCMD MODE** bên trong môi trường SQL Server Management Studio.

*Các bước cài đặt:*

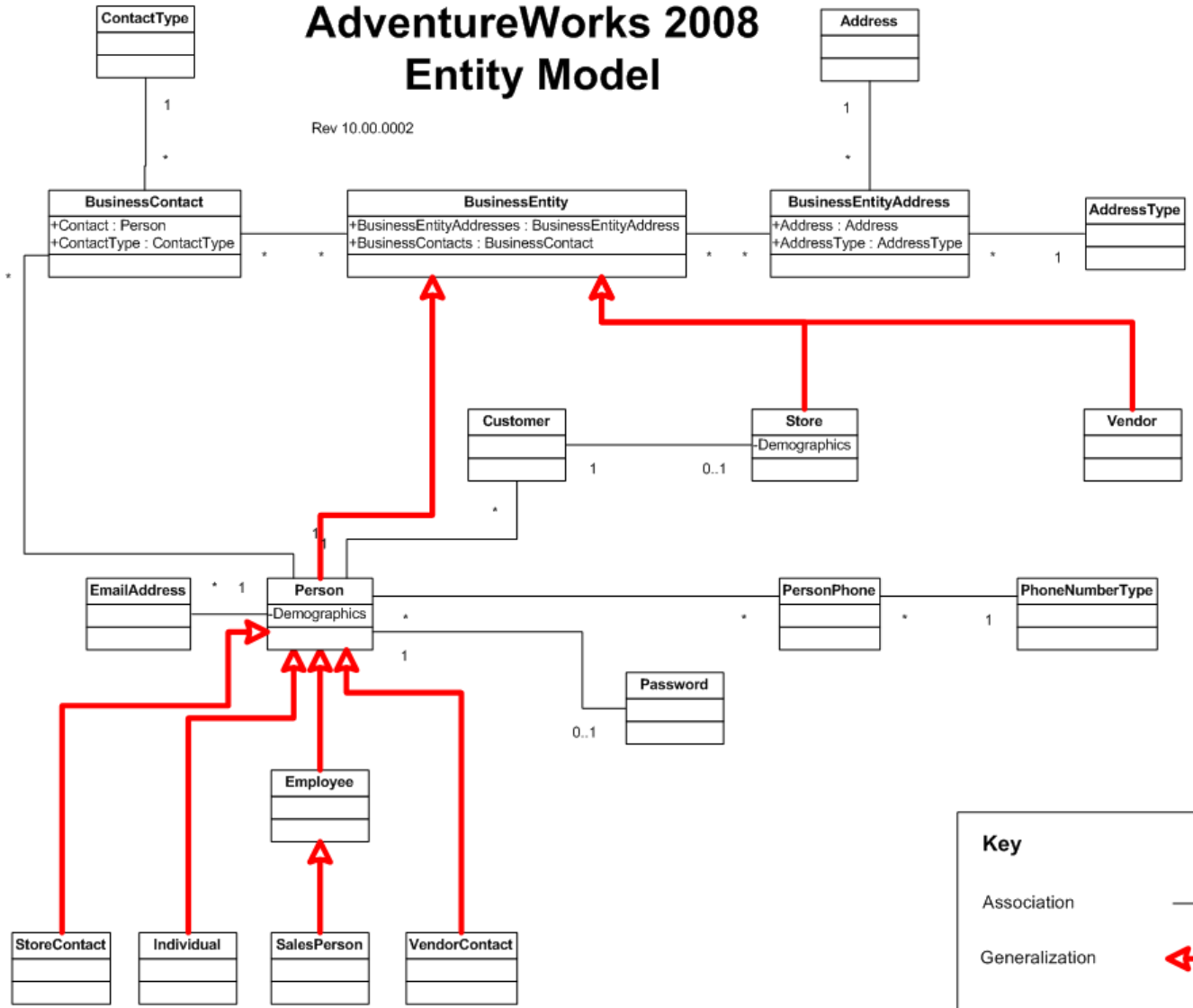
- + Tải về AdventureWorks 2008 OLTP Script.zip.
- + Giải nén toàn bộ vào thư mục C:\{AdventureWorks\_OLTP\_Script\_Path}.
- + Mở file script C:\{AdventureWorks\_OLTP\_Script\_Path}\instawdb.sql trong SQL Server Management Studio.
- + **Bỏ comment 2** dòng khai báo biến môi trường và cập nhật giá trị của các biến môi trường cho phù hợp.

b. Tìm hiểu qua dữ liệu mẫu

Các bảng dữ liệu : [http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms124438\(v=sql.100\).aspx](http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms124438(v=sql.100).aspx)

# AdventureWorks 2008 Entity Model

Rev 10.00.0002



Address Table

AddressType Table

AWBuildVersion Table

BillOfMaterials Table

Contact Table

ContactCreditCard Table

ContactType Table

CountryRegion Table

CountryRegionCurrency Table

CreditCard Table

Culture Table

Currency Table

CurrencyRate Table

Customer Table

CustomerAddress Table

DatabaseLog Table

Department Table

Document Table

Employee Table

EmployeeAddress Table

EmployeeDepartmentHistory Table

EmployeePayHistory Table

ErrorLog Table

Illustration Table

Individual Table

JobCandidate Table

Location Table

Product Table

ProductCategory Table

ProductCostHistory Table

ProductDescription Table

ProductDocument Table

ProductInventory Table

ProductModelIllustration Table

ProductModelProductDescriptionCulture Table

ProductPhoto Table

ProductProductPhoto Table

ProductReview Table

ProductSubcategory Table

ProductVendor Table

PurchaseOrderDetail Table

PurchaseOrderHeader Table

SalesOrderDetail Table

SalesOrderHeader Table

SalesOrderHeaderSalesReason Table

SalesPerson Table

SalesPersonQuotaHistory Table

SalesReason Table

SalesTaxRate Table

SalesTerritory Table

SalesTerritoryHistory Table

ScrapReason Table

Shift Table

ShipMethod Table

ShoppingCartItem Table

SpecialOffer Table

SpecialOfferProduct Table

StateProvince Table

Store Table

StoreContact Table

TransactionHistory Table

TransactionHistoryArchive Table

UnitMeasure Table

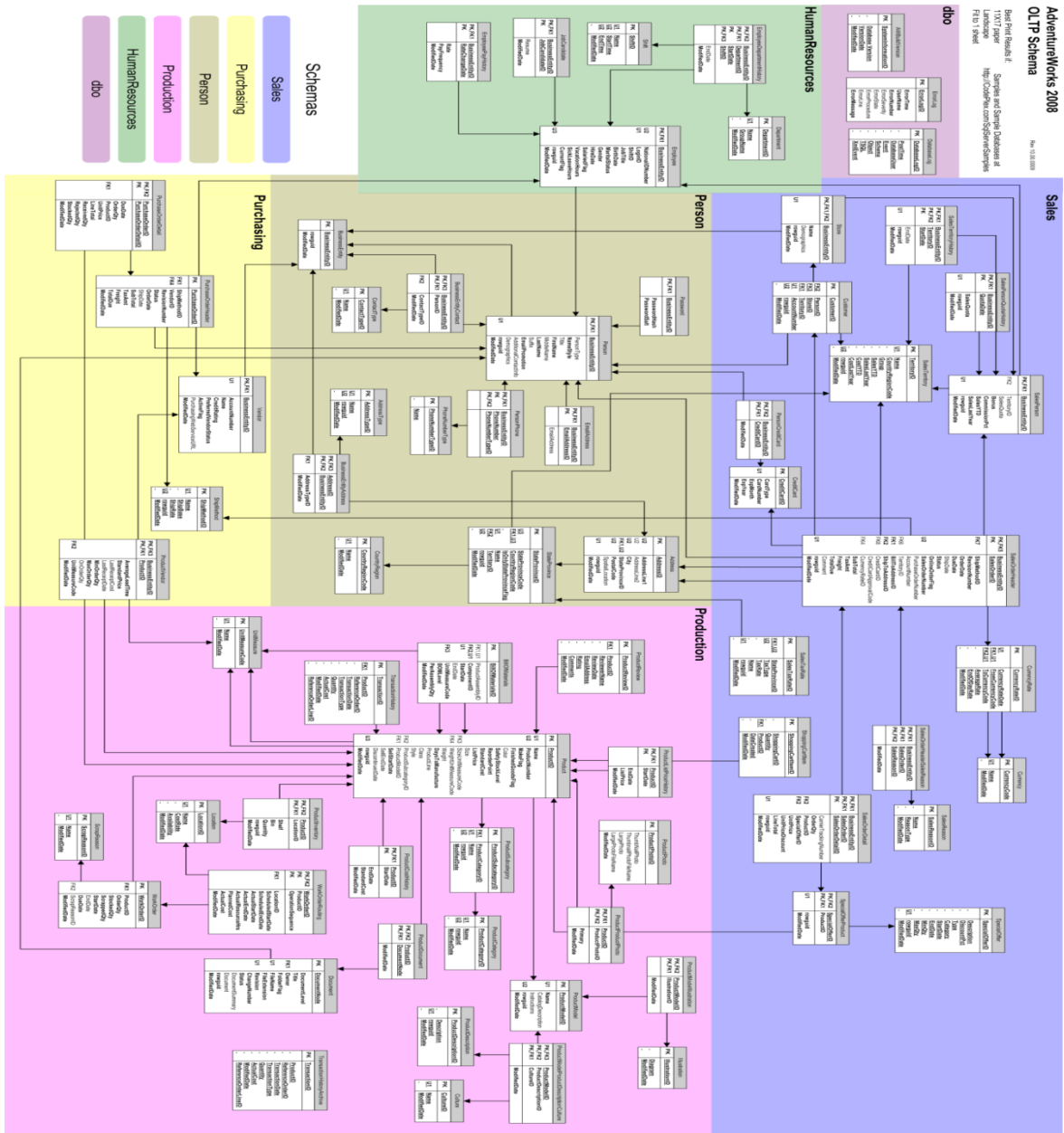
Vendor Table

VendorAddress Table

VendorContact Table

ProductListPriceHistory Table  
ProductModel Table

WorkOrder Table  
WorkOrderRouting Table



- Cấu trúc các bảng dữ liệu : thuộc tính, kiểu dữ liệu, ràng buộc
- Kích thước các bảng dữ liệu : kích thước bản ghi, số lượng các bản ghi,...

## 2. Sử dụng Index

Index là phương tiện rất mạnh để tăng hiệu năng thực hiện của câu lệnh. Ví dụ sử dụng bảng Sales.Customer để tạo ra hai bảng mới là Sales.Customer\_noIndex và Sales.Customer\_Index, đồng thời tạo 1 index trên trường CustomerID cho bảng Sales.Customer\_Index:

Code:

```
SELECT *  
INTO Sales.Customer_NoIndex  
FROM Sales.Customer  
  
SELECT *  
INTO Sales.Customer_Index  
FROM Sales.Customer  
GO  
CREATE INDEX Idx_Customer_Index_CustomerID ON  
Sales.Customer_Index(CustomerID)
```

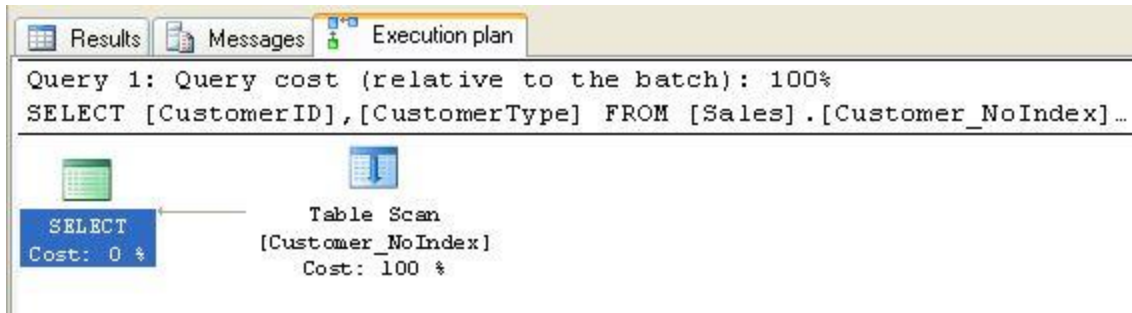
Nay ta có hai câu lệnh SELECT sau để truy vấn hai bảng:

Code:

```
-- #1  
SELECT CustomerID, CustomerType  
FROM Sales.Customer_NoIndex  
WHERE CustomerID = 11001  
-- #2  
SELECT CustomerID, CustomerType  
FROM Sales.Customer_Index  
WHERE CustomerID = 11001
```

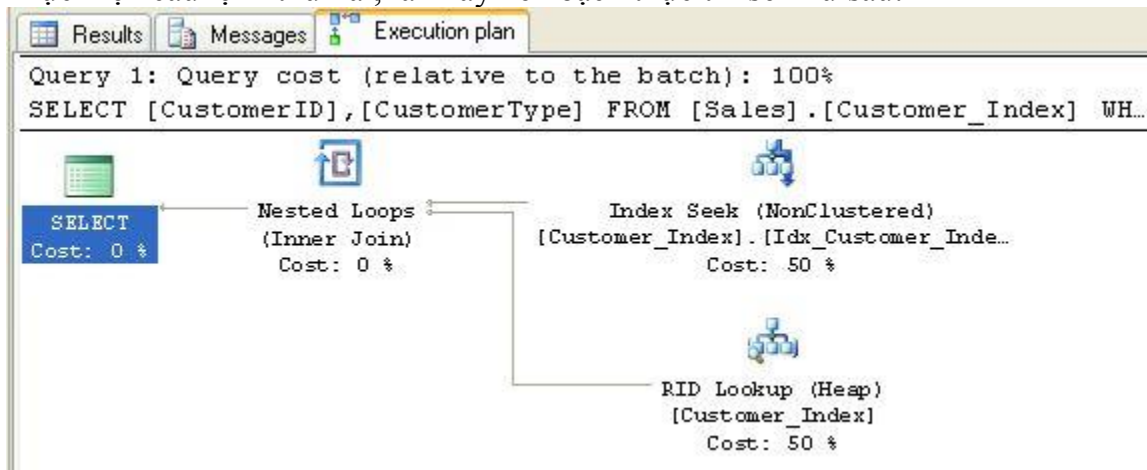
Hai câu lệnh này sẽ cho cùng kết quả, khác biệt duy nhất là câu lệnh thứ hai truy vấn bảng Sales.Customer\_Index có index trên trường cần tìm (CustomerID). Ta sẽ xem hai câu lệnh trên được thực hiện như thế nào bằng cách nhìn vào kế hoạch thực thi (execution plan) của chúng. Khi bắt đầu thực hiện một câu lệnh, SQL Server lên một kế hoạch gồm các bước sẽ tiến hành để thực thi câu lệnh đó, gọi là kế hoạch thực thi. **Trên hàng công cụ bạn hãy bấm vào nút “Include Actual Execution Plan”**. Khi đó, mỗi lần chạy câu lệnh 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.

Bôi đen câu lệnh thứ nhất và thực hiện nó, ở tab “Execution plan” hiện ra kế hoạch thực thi như thế này:



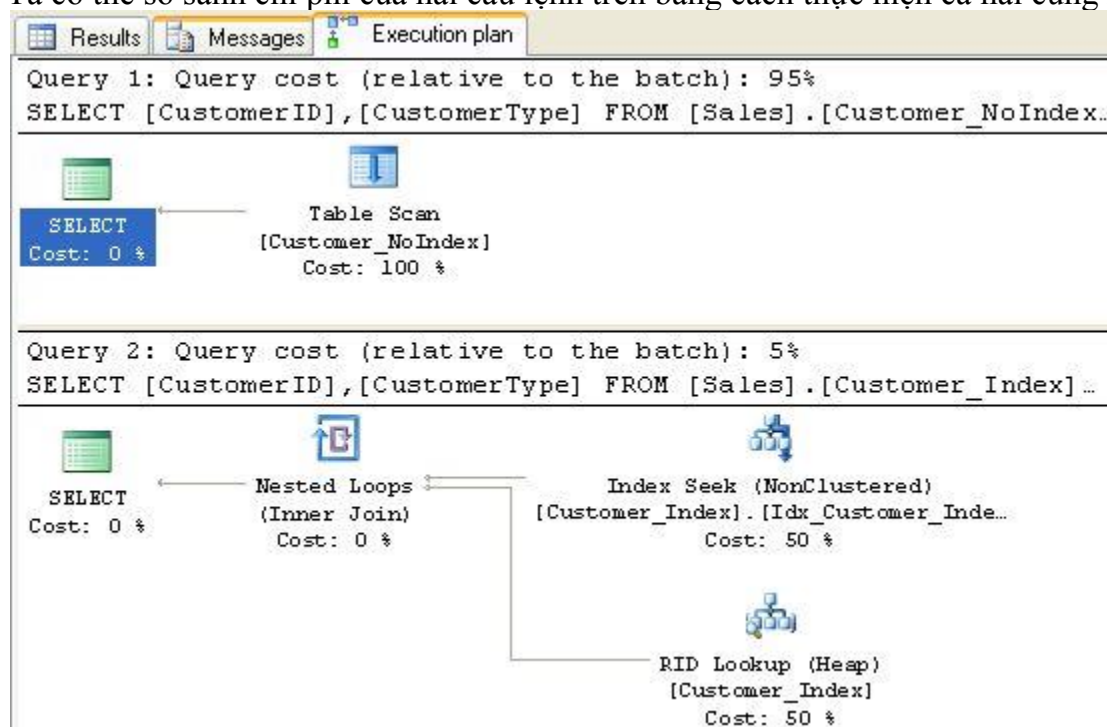
Như vậy hệ thống sẽ thực thi câu lệnh bằng cách duyệt qua cả bảng (table scan) và tìm ra các bản ghi thỏa mãn yêu cầu tìm kiếm. Thao tác duyệt bảng có nghĩa là hệ thống cần phải đọc tuần tự từng bản ghi từ đầu đến cuối để tìm ra kết quả. Trong trường hợp này, nó phải đọc toàn bộ 19 185 bản ghi và tìm ra bản ghi có CustomerID=11011. Đây là một thao tác rất chậm vì nó phải xử lý tất cả các bản ghi trong bảng. Nên nhớ hệ thống sẽ không dừng lại khi nó tìm được bản ghi đầu tiên có CustomerID=11011, vì nó không biết liệu còn bản ghi nào khác có giá trị CustomerID 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. Ta có thể nhận xét thấy chi phí của thao tác duyệt bảng tăng tuyến tính cùng với số lượng bản ghi trong bảng (độ phức tạp là  $O(n)$ ).

Thực hiện câu lệnh thứ hai, lần này kế hoạch thực thi sẽ như sau:



Lần này không thấy thao tác table scan nữa, mà thay vào đó là index seek và RID lookup. Index seek là khi 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. Node này chứa khóa (trường được index, ở đây là giá trị của CustomerID) và RID là ID của bản ghi tương ứng trong bảng (đây là giá trị nội bộ chỉ dùng bên trong hệ thống, ta không truy cập được giá trị này). Vì thế bước tiếp theo là dùng RID này để nhảy đến bản ghi tương ứng trong bảng (RID lookup) để lấy các trường dữ liệu cần thiết. Với index seek, độ phức tạp giảm xuống thành  $O(\log n)$ , một bước tiến vượt bậc so với table scan.

Ta có thể so sánh chi phí của hai câu lệnh trên bằng cách thực hiện cả hai cùng nhau:



Ta thấy câu lệnh thứ nhất chiếm tới 95% tổng chi phí, trong khi câu lệnh thứ hai chỉ chiếm có 5%. Nói cách khác, trong trường hợp này index trên trường CustomerID đã giúp cho câu lệnh thực hiện nhanh lên đến 19 lần. Index đã giúp cho lượng dữ liệu hệ thống cần phải xử lý để tìm ra kết quả giảm xuống đến mức tối thiểu, và điều đó đã tạo ra bước nhảy về tốc độ. Từ đây ta rút ra một bài học quan trọng: Các trường thường được dùng trong mệnh đề WHERE là các ứng cử viên đầu tiên cần được tạo index.

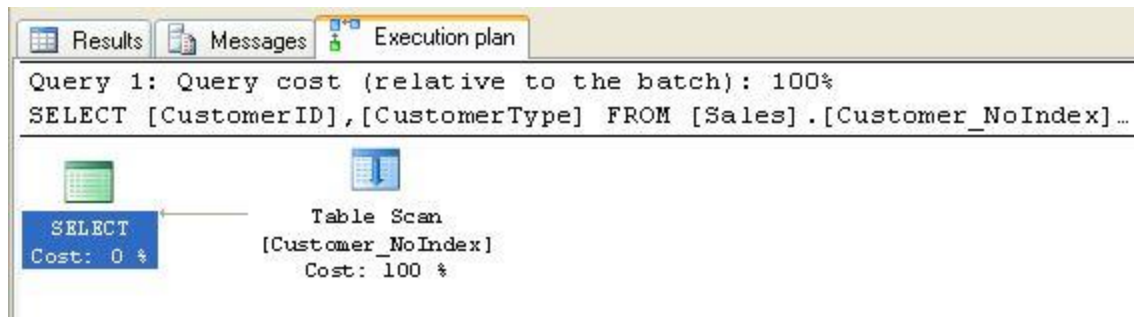
### 3. Các tiêu chí xem xét hiệu năng của câu truy vấn

Trước khi nghĩ đến việc tăng tốc câu truy vấn thì ta phải xem xét hiệu năng (Performance) của nó. Có 3 tiêu chí chính để chúng ta xem xét đó là: Query Cost (Chi phí của câu truy vấn), Page Reads (Số lượng trang được đọc) và Execution Time (Thời gian thực thi câu truy vấn).

#### \* Query Cost

Thông số này càng thấp, câu truy vấn chạy càng nhanh. Thông thường ta có thể thấy được thông số này bằng cách thực thi câu truy vấn thông qua SQL management Studio, chọn Include Actual Execution Plan, khi rê chuột vào Execution Plan, ta thấy xuất hiện thông số như hình sau:





### \* *Page Reads:*

Chính là số lượng trang dữ liệu được truy cập bởi SQL Server khi thực thi câu truy vấn.

Sử dụng hàm: SET STATISTICS IO { ON | OFF }

Ví dụ:

```
USE AdventureWorks;
GO
SET STATISTICS IO ON;
GO
SELECT *
FROM Production.ProductCostHistory
WHERE StandardCost < 500.00;
GO
SET STATISTICS IO OFF;
GO
```

Kết quả trả về:

```
Table 'ProductCostHistory'. Scan count 1, logical reads 5,
physical reads 0, read-ahead reads 0, lob logical reads 0, lob
physical reads 0,
lob read-ahead reads 0.
```

Chú giải:

Output item	Meaning
<b>Table</b>	Tên bảng
<b>Scan count</b>	Số lần quét(scan) các bảng(chỉ mục) được thực thi
<b>logical reads</b>	Số trang đọc từ cache dữ liệu
<b>physical reads</b>	Số trang đọc từ ổ đĩa
<b>read-ahead</b>	Số trang được đặt vào cache dành cho câu truy vấn

<b>reads</b>	
<b>lob logical reads</b>	Số các trang <b>text</b> , <b>ntext</b> , <b>image</b> , hay kiểu dữ liệu lớn ( <b>varchar(max)</b> , <b>nvarchar(max)</b> , <b>varbinary(max)</b> ) đọc từ cache dữ liệu
<b>lob physical reads</b>	Số các trang <b>text</b> , <b>ntext</b> , <b>image</b> , hay kiểu dữ liệu lớn ( <b>varchar(max)</b> , <b>nvarchar(max)</b> , <b>varbinary(max)</b> ) đọc từ ổ đĩa
<b>lob read-ahead reads</b>	Số các trang <b>text</b> , <b>ntext</b> , <b>image</b> , hay kiểu dữ liệu lớn ( <b>varchar(max)</b> , <b>nvarchar(max)</b> , <b>varbinary(max)</b> ) được đặt vào cache cho truy vấn

**\* *Query Execution Time:***

Tiêu chí này cho ta biết thời gian thực thi câu truy vấn, và nó chịu tác động của blocking(locks) và sự tranh giành tài nguyên của máy chủ .

Sử dụng hàm: SET STATISTICS TIME { ON | OFF }

Ví dụ:

```
USE AdventureWorks;
GO
SET STATISTICS TIME ON
GO
SELECT *
FROM Production.ProductCostHistory
WHERE StandardCost < 500.00;
GO
SET STATISTICS TIME OFF;
GO
```

Kết quả:

```
SQL Server parse and compile time:
    CPU time = 0 ms, elapsed time = 1 ms.
SQL Server parse and compile time:
    CPU time = 0 ms, elapsed time = 1 ms.

(269 row(s) affected)

SQL Server Execution Times:
    CPU time = 0 ms,  elapsed time = 2 ms.
SQL Server parse and compile time:
    CPU time = 0 ms, elapsed time = 1 ms.
```

### III. Bài tập thực hành

1. Sử dụng dữ liệu mẫu trên thực thi các câu truy vấn sau:

1. Hiển thị chi tiết của tất cả mọi người từ bảng Person.Person
2. Hiển thị Title, FirstName, MiddleName, LastName và EmailAddress từ bảng Person.Contact
3. Hiển thị Title, FirstName, LastName như là một chuỗi nối nhằm dễ đọc và cung cấp tiêu đề cho cột tên (PersonName).
4. Hiển thị chi tiết địa chỉ của tất cả các nhân viên trong bảng Person.Address
5. Liệt kê tên của các thành phố từ bảng Person.Address và bỏ đi phần lặp lại.
6. Hiển thị chi tiết của 10 bảng ghi đầu tiên của bảng Person.Address.
7. Hiển thị trung bình của tỷ giá (Rate) từ bảng HumanResources.EmployeePayHistory.
8. Hiển thị tổng số nhân viên từ bảng HumanResources.Employee
9. Đưa ra danh sách các khách hàng có trên 10 đơn hàng
10. Đưa ra danh sách các mặt hàng chưa từng được đặt hàng
11. Sử dụng tool **Execution Plan** để giải thích các bước xử lý của các câu truy vấn trên
12. Sử dụng index trên 1 bảng nào đấy, xem xét hiệu năng thực thi các câu truy vấn trên bảng đấy.
13. Sử dụng câu truy vấn 10, hãy viết ra 2 đến 3 câu lệnh SQL, đánh giá hiệu năng thực thi giữa các câu lệnh SQL trên