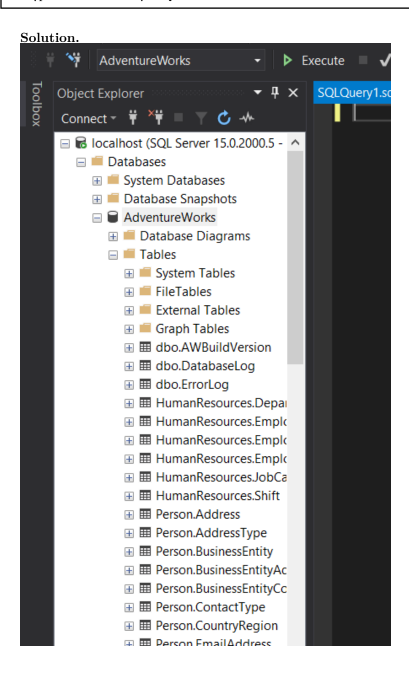


Problem 1

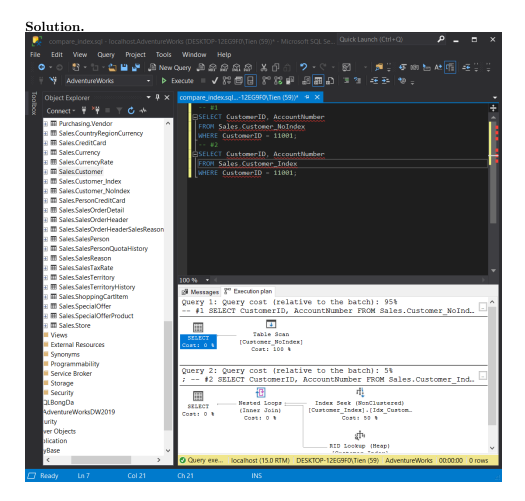
Chụp màn hình cài đặt SQL Server và restore DB AdventureWorks thành công





Problem 2

So sánh sử dụng Index và không sử dụng trên 1 bảng



2.1 No index

Query 1 không sử dụng Index nên đã phải rà quét tất cả các row trong bảng nên rất chậm, độ phức tạp luôn bằng O(n).

2.2 Use index

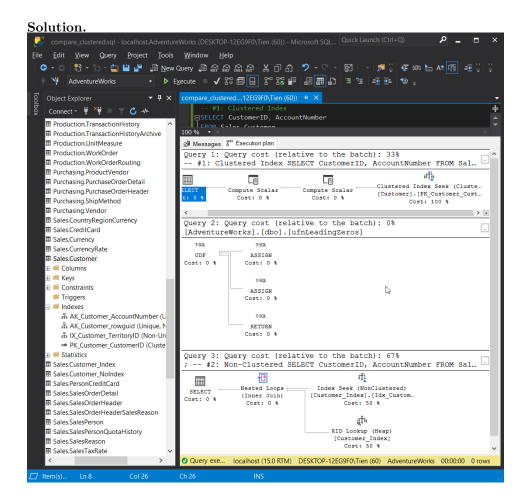
Query 2 sử dụng Index non-Clustered => tìm kiếm row theo B-Tree vì thế độ phức tạp giảm còn O(logn).

Tỷ lệ là 95/5



Problem 3

So sánh Clustered index và Non-Clustered index



3.1 Clustered Index

Query chỉ sử dụng Index, giảm nửa thời gian so với non-Clustered index. Lí do không cần sử dụng RID Lookup là vì tại Leaf node có sẵn dữ liệu (Data rows).

3.2 Non-Clustered Index

Query chậm hơn gấp đôi vì tại leaf node chỉ có row pointers nên phải thực hiện RID Lookup.