TAREA#3

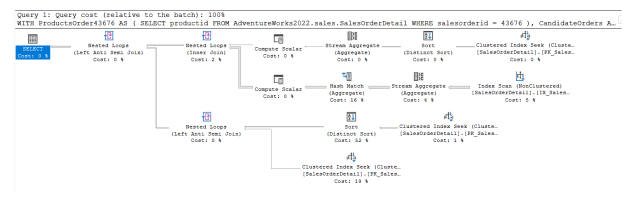
Bases de Datos Distribuidas

Descripción breve REPORTE DE PRÁCTICA 3

- Urrutia González Brenda
 - Olea García Alan
- Juárez Anguiano Mario Alexis Equipo 03 03/06/2025

Analizar el plan de ejecución de la consulta 3 de la práctica PLANES DE EJECUCIÓN con la siguiente solución

-Plan de ejecución

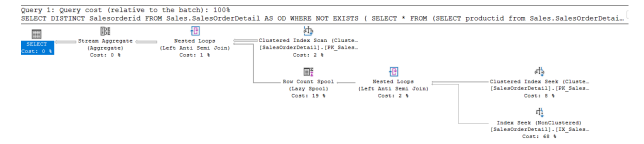


- 1. Evaluación del CTE ProductsOrder43676:
- Se ejecuta primero.
- Extrae y guarda en memoria o en un objeto temporal los productid de la orden 43676.
- Generalmente, esto se hace mediante un índice en salesorderid para acceder rápido.
- 2. Evaluación del CTE CandidateOrders:
- Se ejecuta después.
- Se obtiene la tabla con todas las combinaciones salesorderid, productid de las órdenes distintas a la 43676.
- Si hay índice por salesorderid, la consulta será más eficiente.
- 3. Agrupación y filtrado:
- La consulta principal agrupa los datos por salesorderid.
- El motor calcula COUNT(DISTINCT productid) para cada grupo.
- Compara con el número de productos distintos de la orden 43676 (resultado del subconsulta).
- Este filtro reduce el número de candidatos.
- 4. Evaluación del predicado NOT EXISTS (...):
- Para cada grupo (cada orden candidata), se ejecuta el subconsulta para verificar que no exista ningún producto en ProductsOrder43676 que falte en esa orden.

- La subconsulta:
 - Obtiene la diferencia entre los productos de la orden 43676 y los productos de la orden candidata usando EXCEPT.
 - Si el resultado es vacío, quiere decir que la orden candidata contiene todos los productos de la orden 43676.

-CONSULTA 3 DE PRÁCTICA

-Plan de ejecución



- 1. Escaneo o index seek en SalesOrderDetail para cada orden distinta:
- Se recorren las órdenes distintas con sus productos.
- Para cada orden, se realiza la verificación del segundo NOT EXISTS.
 - 2. Verificación anidada:
- Para cada producto de la orden 43676, se busca si ese producto existe en la orden actual (OD.salesorderid).
- Esto puede hacerse con índices en (salesorderid, productid) para acelerar la búsqueda.
 - 3. Filtrado:
- Se descartan las órdenes que no cumplen con que todos los productos de la orden 43676 estén presentes.
 - 4. Selección de resultados:
- Se devuelve la lista distinta de salesorderid que cumplen con la condición.

COMPARACIÓN ENTRE PLANES DE EJECUCIÓN

| Aspecto | Primer plan de ejecución | Segundo plan de ejecución |
|---------------------------------|---|---|
| Estructura general | Usa CTEs para definir conjuntos (productos de orden 43676 y productos de órdenes candidatas). Luego agrupa y filtra con EXCEPT para verificar inclusión. | Consulta simple con doble NOT EXISTS anidado para verificar que no falten productos de la orden 43676 en cada orden candidata. |
| Obtención productos base | CTE ProductsOrder43676 materializa productos de orden 43676 solo una vez. | Subconsulta interna obtiene productos de la orden 43676, se evalúa dentro del filtro NOT EXISTS. |
| Filtrado candidatos | Agrupa productos por orden y filtra órdenes con al menos tantos productos distintos como la orden base, para reducir candidatos antes de la comparación final. | No hace agrupación previa; evalúa cada orden directamente con el filtro doble NOT EXISTS sin prefiltrar por número de productos. |
| Verificación de inclusión | Usa la operación EXCEPT para encontrar productos faltantes en cada orden candidata; si no hay, pasa el filtro NOT EXISTS. | Usa doble NOT EXISTS para verificar para cada producto de la orden base si existe en la orden candidata. Si falta alguno, se descarta. |
| Complejidad computacional | Agrupación y conteo COUNT(DISTINCT) ayudan a filtrar órdenes candidatas, lo que puede reducir el número de evaluaciones EXCEPT. Sin embargo, EXCEPT puede ser costoso. | Sin agrupación previa, la doble evaluación anidada puede ser menos eficiente, ya que se verifica producto por producto para cada orden. |
| Uso de índices | Puede beneficiarse de índices para filtrado, agrupación y para acelerar la operación EXCEPT. | Puede beneficiarse de índices compuestos (salesorderid, productid) para acelerar las búsquedas en las subconsultas anidadas. |
| Legibilidad y mantenibilidad | Más estructurada con CTEs y lógica clara, fácil de entender y mantener para conjuntos complejos. | Más compacta pero puede ser menos intuitiva por la anidación de NOT EXISTS. |
| Posible rendimiento | Más eficiente en escenarios con muchas órdenes y productos, gracias a la prefiltración por conteo y uso de EXCEPT como operación set. | Podría ser menos eficiente en grandes volúmenes porque hace chequeo producto a producto para cada orden sin prefiltrado. |
| Resultado final | Ambas devuelven órdenes que contienen todos los productos de la orden 43676. | Ambas devuelven órdenes que contienen todos los productos de la orden 43676. |