

Semana 4: XML en SQL Server

Enunciados de los Ejercicios

Aprovechar las capacidades nativas de SQL Server para almacenar y consultar documentos XML desde una base de datos relacional.

Ejercicio 1: Método `.query()`

El tipo XML nativo en SQL Server dispone del método `.query()` para inyectar XPath y recuperar fragmentos jerárquicos directamente.

Ejercicio 2: Método `.value()`

Permite castear el resultado atómico extraído a un tipo original de Base de Datos para que pueda ser sumado, buscado, etc. Sintaxis: `.value('ruta[1]', 'TIPO_SQL')`

Ejercicio 3: ESCENARIO REAL - T-SQL Puro con CROSS APPLY

Finanzas nos pide desdoblar cada documento complejo mediante `CROSS APPLY .nodes()` para transformarlo iterativamente en una tabla en vivo.

¡Ejercicios 1-3 planteados!

Vamos a por los retos avanzados...

Ejercicio 4: `.modify()` — Mutación de Nodos XML

SQL Server permite **modificar** el contenido de un nodo XML existente sin reemplazar todo el documento, usando la expresión XQuery `replace value of`.

Ejercicio 5: Inserción Condicional con `.exist()` e `IF`

Antes de insertar un nuevo nodo, el sistema comprueba si ya existe usando `.exist()`. Combinamos lógica T-SQL con predicados XQuery para evitar duplicados.

Ejercicio 6: Stored Procedure Parametrizado

Encapsular la lógica de extracción en un procedimiento almacenado reutilizable que filtre por sección usando `sql:variable()`.

¡Semana 4 - Todos los ejercicios planteados!

Siguiente paso: Introducción a JSON