Vistas como mecanismo de seguridad para bases de datos empresariales

Aguado Axel Tomás, Román Gabriel Esteban, Cuzziol Juan.

Fac. de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes.

Lic. en Sistemas de Información Año 2023

axelaguado17@gmail.com, gbrielroman98@gmail.com, jcuzziol@gmail.com

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN

Tema

"Implementación de estrategias de control de acceso y seguridad en bases de datos empresariales: Un enfoque en el uso de vistas para la limitación de acceso a datos sensibles."

Descripción del Problema

Este trabajo práctico se centra en la implementación de estrategias efectivas de control de acceso y seguridad en entornos de bases de datos empresariales. El problema específico a investigar es cómo las vistas en bases de datos pueden ser utilizadas de manera óptima para limitar el acceso a datos sensibles, garantizando así la confidencialidad y cumplimiento normativo. La investigación abordará la creación de vistas que oculten columnas sensibles, filtren filas según criterios de seguridad y apliquen lógica de negocio específica. Además, se explorarán las mejores prácticas para asignar permisos a usuarios y roles, así como la auditoría de acceso a vistas para fortalecer las capas de seguridad en bases de datos empresariales. El trabajo se enfocará en casos de uso prácticos y considerará la integración de estas estrategias con otros mecanismos de seguridad, como la encriptación de datos sensibles.

Objetivo del Trabajo Práctico

Analizar cómo las vistas pueden contribuir a mejorar la confidencialidad e integridad de los datos en bases de datos empresariales.

Objetivo específico

- Determinar cómo la creación de vistas puede reducir la exposición directa de datos sensibles y proporcionar una capa adicional de seguridad.
- Estudiar cómo se pueden aplicar restricciones de integridad en vistas para garantizar la coherencia de los datos y prevenir posibles violaciones de integridad.

CAPÍTULO II: MARCO CONCEPTUAL O REFERENCIAL

En esta investigación nos introducimos en el concepto de "Vistas" y "Vistas indexadas", donde buscamos no solo definirlas y caracterizarlas, sino que también conocer sus aplicaciones en el mundo real, lo que nos lleva del campo teórico al práctico permitiéndonos un mejor entendimiento.

En base a la información recolectada decidimos utilizar las "Vistas" en el marco de la seguridad, implementada como estrategia de control de acceso en bases de datos

empresariales, poniendo el foco en la limitación de acceso a datos sensibles. Para el caso de las "Vistas indexadas" el objetivo se puso en la optimización de las consultas.

Vistas y Vistas Indexadas:

Las vistas son tablas virtuales que representan una porción de los datos almacenados en una base de datos. Decimos que son virtuales debido a que no contienen datos reales, su contenido está definido por consultas que muestran una selección de columnas y registros de una o varias tablas, como también de otras vistas. Las vistas se producen de forma dinámica cuando se hace referencia a una de ellas. [1]

Las vistas en bases de datos se utilizan para varios propósitos, entre ellos:

Simplificación: Las vistas pueden ocultar la complejidad de las relaciones y la estructura de la base de datos. Esto facilita la realización de consultas, que pueden ser reutilizadas en múltiples ocasiones, permitiéndonos manipular datos de forma más intuitiva y específica.

Seguridad: Ofrece un mecanismo de seguridad poderoso y flexible debido a que pueden usarse para restringir el acceso a datos sensibles, es decir, los usuarios pueden ser autorizados para acceder solo a la vista y no a las tablas subyacentes.

Personalización: Las vistas permiten a los usuarios crear sus propias vistas de los datos según sus necesidades específicas sin afectar a la estructura original de la base de datos. [2]

Al ser la seguridad uno de los motivos por lo cual se utilizan las vistas nos es primordial explicar a qué hacemos referencia cuando hablamos de ella. Hacemos referencia al hecho de asegurar que los datos se mantengan a salvo de la corrupción y que el acceso a estos sea controlado.

Seguridad:

Medios para asegurar que los datos se mantengan a salvo de corrupción y que el acceso a ellos esté adecuadamente controlado. Proporcionar seguridad implica revelar exclusivamente información no sensible y rechazar cualquier solicitud que haga referencia a datos confidenciales. [3]

Por otro lado, continuando con vistas indexadas, para comprender su concepto, es necesario definir qué es un index. Los índices son estructuras de datos que se utilizan para mejorar el rendimiento de las consultas y acelerar la recuperación de información. Son creados en una o varias columnas de una tabla donde cada entrada al índice apunta a la ubicación física de los datos en la tabla subyacente. Tiene un funcionamiento similar al índice de un libro, reduciendo la necesidad de explorar todas las filas de una tabla. [4]

Continuando con nuestro marco conceptual, una vista indexada es una vista que tiene un índice asociado para acelerar el procesamiento de las consultas. Este índice se crea en la vista y no en las tablas base, ayudando al optimizador de consultas a encontrar los datos que necesita de forma eficiente cuando se consultan a través de la vista. [5] [6]

En SSMS (SQL Server Management Studio) una vista debe cumplir con ciertos requisitos para poder ser indexada, entre ellos:

- La vista debe estar vincula con un esquema mediante la sentencia WITH SCHEMABINDING
- ❖ La definición de la vista indicada debe ser determinista: Una vista es determinista si todas las expresiones de la lista de selección y las cláusulas WHERE y GROUP BY son deterministas. Las expresiones deterministas siempre devuelven el mismo resultado cada vez que se evalúan con un conjunto específico de valores de entrada.
- ❖ Si GROUP BY está presente, la definición de vista debe contener COUNT_BIG(*).
- Si la definición de vista contiene una cláusula GROUP BY, la clave del índice clúster único solo puede hacer referencia a las columnas especificadas en la cláusula GROUP BY.
- No se acepta función SUM que hace referencia a una expresión que acepta valores NULL → esto se puede resolver de la siguiente manera: SUM(ISNULL(campo, valor por el cual reemplazar null)). [1]

Diferencias entre vistas y vistas indexadas:

Vistas	Vistas Indexadas		
No tienen una estructura física en la base de datos. Son lógicas y se calculan en tiempo de ejecución.	Tienen una estructura física debido a la existencia de un índice. Los datos de la vista indexada se almacenan físicamente.		
Son útiles para simplificar consultas, abstraer datos y proporcionar una capa de seguridad.	Se utilizan cuando se necesita mejorar el rendimiento de consultas específicas en vistas grandes o complejas.		
Consumen menos espacio en disco, ya que no almacenan datos físicos.	Consumen más espacio debido al almacenamiento físico de datos y la presencia de índices.		

¿Cuándo usar vistas o vistas indexadas?

Resulta útil la utilización de las vistas indexadas cuando se busca mejorar el rendimiento de consultas específicas en bases de datos que contienen vistas complejas o conjuntos de datos extensos, también en consultas que implican una unión (join).

Cuando hay consultas que se realizan con frecuencia y que involucran operaciones complejas en grandes conjuntos de datos, las vistas indexadas pueden acelerar significativamente el tiempo de respuesta. Por otro lado, si estas consultas son ocasionales o los conjuntos de datos son pequeños o medianos, donde la diferencia de rendimiento no sea significativa, se puede optar por la utilización de una vista estándar.

En situaciones donde las operaciones de búsqueda son críticas y deben realizarse de manera eficiente, las vistas indexadas pueden facilitar el acceso rápido a los datos necesarios. Se recomienda utilizar vistas indexadas teniendo en cuenta con qué regularidad los datos se actualizan ya que la creación de índices adicionales podría tener un impacto negativo en el

rendimiento de las actualizaciones y un aumento en la complejidad si estos se actualizan con frecuencia.

CAPÍTULO III: METODOLOGÍA SEGUIDA

Iniciamos el proyecto charlando sobre el tema asignado, a medida que nos fuimos interiorizando en el tema comenzaron a surgir preguntas tales como: ¿Cómo se relacionan las vistas con la seguridad? ¿De qué forma limitan el acceso a datos sensibles? (Restricciones de integridad y visibilidad de datos), ¿Por qué surge la necesidad de limitar el acceso?, ¿Cómo se relacionan las "Vistas indexadas" con la optimización de las consultas? Luego siguiendo con una fase de investigación detallada sobre el mismo. Durante la conceptualización del problema, contextualizamos el tema y diagramamos los objetivos generales y específicos como parte del proceso de resolución.

Dificultades encontradas: Al ser uno de nuestros primeros acercamientos a la investigación, nos encontramos con algunos retos que superamos debatiendo y buscando información sobre cómo escribir un informe, citar correctamente, también cuáles son los pasos de la investigación y cómo encontrar fuentes confiables. Además de las dificultades mencionadas anteriormente, también tuvimos problemas al crear un índice sobre una vista ya que el lote de datos proporcionado, contaba con registros con valores duplicados.

Herramientas: La obtención de datos se llevó a cabo mediante una exploración de la bibliografía especializada en el ámbito de las bases de datos y vistas en particular. Se recurrió a fuentes académicas, libros relevantes y artículos científicos encontrados a través de plataformas como Google Scholar. Además, se consultó la documentación oficial de Microsoft SQL Server. Este enfoque permitió recopilar información clave sobre el manejo de vistas e índices en bases de datos relacionales, garantizando la calidad y fiabilidad de los datos utilizados en el desarrollo del trabajo.

CAPÍTULO IV: DESARROLLO DEL TEMA / PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

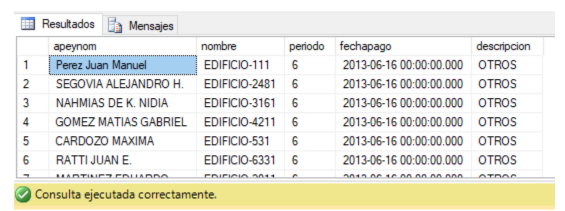
Las vistas pueden desempeñar un papel crucial en la limitación del acceso a datos sensibles en sistemas empresariales mediante la implementación de políticas de seguridad. A continuación, presentamos algunas estrategias:

Ocultar Columnas Sensibles:

```
CREATE VIEW dbo.PagoConsorcio
WITH SCHEMABINDING
AS
SELECT A.apeynom, C.nombre, G.periodo, G.fechapago, TG.descripcion
FROM dbo.administrador A
JOIN dbo.consorcio C ON A.idadmin = C.idadmin
JOIN dbo.gasto G ON C.idconsorcio = G.idconsorcio
JOIN dbo.tipogasto TG ON G.idtipogasto = TG.idtipogasto;
go
```

La creación de la vista PagoConsorcio puede excluir columnas sensibles de tablas bases como la columna 'importe' de la tabla *gasto* ya que podría ser información personal o financiera confidencial. En la tabla *consorcio* la columna 'dirección' también podría

considerarse sensible si proporciona detalles específicos de la ubicación. La columna 'tel' contiene información de contacto, que muchas veces se considera sensible.



Las vistas también permiten que los usuarios solo vean los datos que son relevantes para su contexto.

Filtrar Filas por Criterios de Seguridad:

```
-- Vista para Filtrar Datos por Zona Específica

| CREATE VIEW VistaConsorciosPorZonaEspecifica AS

| SELECT Z.descripcion AS nombre_zona, C.*

| FROM Zona Z

| JOIN Consorcio C ON Z.idzona = C.idzona

| WHERE Z.idzona = '5';

| SELECT * FROM VistaConsorciosPorZonaEspecifica;
```



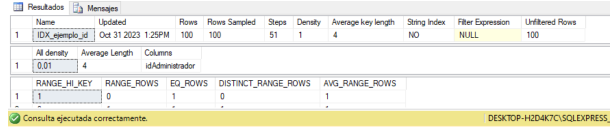
Filtrar por una zona específica en una vista se puede utilizar como una medida de seguridad eficaz para restringir el acceso a datos sensibles. Esto garantiza que solo usuarios autorizados puedan ver información relacionada con esa zona, siguiendo el principio de "necesidad de saber", donde los usuarios solo pueden acceder y ver la información esencial para realizar sus funciones asignadas.

Creación de una vista y un index asociado a ella:

```
∃CREATE VIEW vista ejemplo index WITH SCHEMABINDING AS
     SELECT
         a.idadmin as idAdministrador,
         a.apeynom as nombre administrador,
         c.nombre as nombre consorcio,
         SUM(ISNULL(g.importe, 0)) as gasto total,
         COUNT BIG(*) as row count
     FROM
         dbo.administrador a
         JOIN dbo.consorcio c ON a.idadmin = c.idadmin
         JOIN dbo.gasto g ON c.idconsorcio = g.idconsorcio
     GROUP BY a.idadmin, a.apeynom, c.nombre;
 go
  --Creación del índice
□ CREATE UNIQUE CLUSTERED INDEX IDX ejemplo_id ON vista ejemplo index(idAdministrador);
  SELECT * FROM vista ejemplo index;
```

Con la siguiente consulta se puede ver la estadística de la vista:

DBCC SHOW_STATISTICS('dbo.vista_ejemplo_index', 'IDX_ejemplo_id'):



La información proporcionada por la consulta indica que el índice IDX_ejemplo_id es una buena opción para las consultas que utilizan la columna id como condición de filtro. El índice tiene una densidad del 100%, lo que significa que todas las filas de la tabla coinciden con el índice. La longitud media de las claves de índice es de 4, lo que es un tamaño razonable.

CAPÍTULO V: CONCLUSIONES

Concluimos con que las vistas son una herramienta poderosa en bases de datos empresariales para implementar estrategias de seguridad. Pueden limitar el acceso a datos sensibles al ocultar columnas delicadas. Además, el uso de vistas indexadas mejora el rendimiento en consultas sobre datos complejos. En resumen, este trabajo práctico destaca la eficacia de las vistas para fortalecer la seguridad en bases de datos empresariales.

Pero también es necesario mencionar que no son suficientes. Las organizaciones deben implementar otras medidas de seguridad, como la autenticación y la autorización, para proteger sus datos sensibles. Lo cual nos gustaría profundizar en investigaciones futuras.

IMPLEMENTACIÓN:

Tareas:

- 1. Crear un documento de acuerdo al modelo existente en el aula virtual.
- 2. Crear una vista sobre la tabla administrador que solo muestre los campos apynom, sexo y fecha de nacimiento.
- 3. Realizar insert de un lote de datos sobre la vista recién creada. Verificar el resultado en la tabla administrador.
- 4. Realizar update sobre algunos de los registros creados y volver a verificar el resultado en la tabla.
- 5. Borrar todos los registros insertados a través de la vista.
- 6. Crear una vista que muestre los datos de las columnas de las siguientes tablas: (Administrador->Apeynom, consorcio->Nombre, gasto->periodo, gasto->fechaPago, tipoGasto->descripcion).
- 7. Crear un indice sobre la columna fechaPago sobre la vista recién creada.
- 8. Expresar las conclusiones en base a las pruebas realizadas.

Resultado de la consulta 'SELECT * FROM administrador' antes del UPDATE:

iii F	Resultados 🔒 Mensajes					
	apeynom	sexo	fechnac			
1	Perez Juan Manuel	М	1985-02-18 00:00:00.000			
2	BASUALDO DELMIRA	F	1980-10-09 00:00:00.000			
3	SEGOVIA ALEJANDRO H.	M	1974-06-02 00:00:00.000			
4	ROMERO ELEUTERIO	M	1972-08-19 00:00:00.000			
5	NAHMIAS DE K. NIDIA	F	1971-11-28 00:00:00.000			
6	CORREA DE M. MARIA G.	F	1990-01-16 00:00:00.000			
7	NAHMIAS JOSE	M	1974-09-02 00:00:00.000			
8	NAHMIAS DE R. REBECA J.	F	1989-03-07 00:00:00.000			
9	LOVATO CERENTTINI ISABEL	F	1973-10-15 00:00:00.000			
10	GOMEZ MATIAS GABRIEL	M	1974-03-20 00:00:00.000			
11	CORREA HUGO E.	М	1993-08-11 00:00:00.000			

3. Realizar insert de un lote de datos sobre la vista recién creada. Verificar el resultado en la tabla administrador.

INSERT INTO VistAdministrador (apeynom, sexo, fechnac) VALUES ('ROMAN GABRIEL ESTEBAN', 'M', '19981222');

INSERT INTO VistAdministrador (apeynom, sexo, fechnac) VALUES ('GARCETTE FERNANDO', 'M', '19971018');

SELECT * **FROM** VistAdministrador;

go

Resultados Mensajes					
	apeynom	sexo	fechnac		
166	LUGO DE R. RAMONA	F	1975-10-18 00:00:00.000		
167	LOPEZ ELOYSA	F	1989-06-08 00:00:00.000		
168	LOPEZ CONRADO	M	1983-10-26 00:00:00.000		
169	TALAVERA CONSTANCIA	F	1986-01-02 00:00:00.000		
170	VARGAS MIGUEL	M	1986-03-15 00:00:00.000		
171	MACIEL PAULINA	F	1970-03-18 00:00:00.000		
172	SAUCEDO FAUSTINA	F	1987-07-23 00:00:00.000		
173	GONZALEZ LIDIA ESTER	F	1984-11-20 00:00:00.000		
174	ARAUJO GUILLERMO JOSE	M	1985-10-13 00:00:00.000		
175	ROMAN GABRIEL ESTEBAN	M	1998-12-22 00:00:00.000		
176	GARCETTE FERNANDO	M	1997-10-18 00:00:00.000		

3.Realizar un INSERT directamente en una vista puede ser aceptable en algunos casos, pero hay consideraciones importantes a tener en cuenta, especialmente si la vista está basada en una tabla que tiene más columnas que las especificadas en la vista. Aquí hay algunas consideraciones:

Cuando se hace un INSERT en la vista, las columnas adicionales de la tabla base quedarán con sus valores predeterminados o valores NULL si no tienen un valor predeterminado. Restricciones y Valores Predeterminados.

En general, es preferible realizar operaciones de inserción directamente en la tabla base para evitar posibles ambigüedades y para garantizar que todas las restricciones y valores predeterminados se apliquen correctamente.

4.

```
--Realizar update sobre algunos de los registros creados y volver a verificar el resultado en la tabla.

DUPDATE VistAdministrador

SET apeynom = 'ROMAN GABRIEL'

WHERE apeynom = 'ROMAN GABRIEL ESTEBAN'

go

175 ROMAN GABRIEL M 1998-12-22 00:00:00.000

176 GARCETTE FERNANDO M 1997-10-18 00:00:00.000
```

```
5.
delete from administrador
where idadmin = '175'
6.
Crear una vista que muestre los datos de las columnas de las siguientes tablas:
(Administrador->Apeynom, consorcio->Nombre, gasto->periodo, gasto->fechaPago, tipoGasto->descripcion) .
*/
CREATE VIEW vista gasto consorcio WITH SCHEMABINDING AS
        a.apeynom as nombre admin,
        c.nombre as nombre_consorcio,
        g.periodo as periodo,
        g.fechapago as fecha_pago,
        tp.descripcion as tipo_gasto,
        COUNT_BIG(*) as row_count
        dbo.administrador a
        JOIN dbo.consorcio c ON a.idadmin = c.idadmin
        JOIN dbo.gasto g ON c.idadmin = g.idconsorcio
        JOIN dbo.tipogasto tp ON g.idtipogasto = tp.idtipogasto
     GROUP BY a.apeynom, c.nombre, g.periodo, g.fechapago, tp.descripcion;
GO
```

Respuesta a la consulta SELECT * FROM vista_gasto_consorcio:

nombre_admin nombre_consorcio periodo fecha_pago tipo_gasto row_count 1 BASUALDO DELMIRA EDIFICIO-122 1 2013-01-02 00:00:00.000 Aportes 1 2 BASUALDO DELMIRA EDIFICIO-122 1 2013-01-03 00:00:00.000 OTROS 1 3 BASUALDO DELMIRA EDIFICIO-122 1 2013-01-08 00:00:00.000 Servicios 1 4 BASUALDO DELMIRA EDIFICIO-122 1 2013-01-09 00:00:00.000 OTROS 2 5 BASUALDO DELMIRA EDIFICIO-122 1 2013-01-12 00:00:00.000 OTROS 1	iii F	Resultados 🛅 Mensajes					
2 BASUALDO DELMIRA EDIFICIO-122 1 2013-01-03 00:00:00.000 OTROS 1 3 BASUALDO DELMIRA EDIFICIO-122 1 2013-01-08 00:00:00.000 Servicios 1 4 BASUALDO DELMIRA EDIFICIO-122 1 2013-01-09 00:00:00.000 OTROS 2		nombre_admin	nombre_consorcio	periodo	fecha_pago	tipo_gasto	row_count
3 BASUALDO DELMIRA EDIFICIO-122 1 2013-01-08 00:00:00.000 Servicios 1 4 BASUALDO DELMIRA EDIFICIO-122 1 2013-01-09 00:00:00.000 OTROS 2	1	BASUALDO DELMIRA	EDIFICIO-122	1	2013-01-02 00:00:00.000	Aportes	1
4 BASUALDO DELMIRA EDIFICIO-122 1 2013-01-09 00:00:00.000 OTROS 2	2	BASUALDO DELMIRA	EDIFICIO-122	1	2013-01-03 00:00:00.000	OTROS	1
	3	BASUALDO DELMIRA	EDIFICIO-122	1	2013-01-08 00:00:00.000	Servicios	1
5 BASUALDO DELMIRA EDIFICIO-122 1 2013-01-12 00:00:00.000 OTROS 1	4	BASUALDO DELMIRA	EDIFICIO-122	1	2013-01-09 00:00:00.000	OTROS	2
	5	BASUALDO DELMIRA	EDIFICIO-122	1	2013-01-12 00:00:00.000	OTROS	1

```
Consulta ejecutada correctamente.
```

Creamos una vista donde la consulta nos devolverá datos del administrador del consorcio (idAdministrador, nombre_administrador, nombre_consorcio) y el monto total de los gastos realizados(gasto_total) acompañado del número total de gastos realizados(row_count). Esta vista es para entender cómo se crea un índice. Ya que es una vista con pocos registros.

```
☐ CREATE VIEW vista ejemplo index WITH SCHEMABINDING AS

SELECT

a.idadmin as idAdministrador,
a.apeynom as nombre_administrador,
c.nombre as nombre_consorcio,
SUM(ISNULL(g.importe, 0)) as gasto_total,
COUNT_BIG(*) as row_count

FROM

dbo.administrador a
JOIN dbo.consorcio c ON a.idadmin = c.idadmin
JOIN dbo.gasto g ON c.idconsorcio = g.idconsorcio
GROUP BY a.idadmin, a.apeynom, c.nombre;
```

Se crea un índice cluster sobre la columna idAdministrador, nombre_administrador, nombre_consorcio.

```
□ CREATE UNIQUE CLUSTERED INDEX IDX ejemplo_id

ON vista_ejemplo_index(idAdministrador, nombre_administrador, nombre_consorcio);

GO
```

Bibliografía

- [1] stevestein, «MicroSoft,» 13 Junio 2017. [En línea]. Available: https://learn.microsoft.com/es-es/previous-versions/sql/2014/relational-databases/views/views?view=sql-server-2014.
- [2] T. C. y. C. O. Begg, Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management, Pearson, 2015.
- [3] R. E. y. S. B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, Pearson, 2016.
- [4] R. E. y. S. B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, Pearson, 2016.
- [5] G.-M. y. U. Widom, Database Systems The Complete Book, Pearson, 2009.
- [6] R. R. y. J. Gehrke, DATABASE MANAGEMENT SYSTEMS, McGraw-Hill Education, 2003.