# Aplicación para la evaluación de alteración de tablas y parámetros por medio de huellas tipo SHA256

Autor(es):

Claudia Patricia Posso Cuevas

Trabajo presentado al profesor Ing. Harold Adrian Bolaños

En la materia de Gestión de Configuración de Software

Especialización en Procesos de Desarrollo de Software – 2019 (Cohorte XVIII)

Universidad de San Buenaventura - Cali

Santiago de Cali, Mayo de 2020

# **Control de versiones**

Versión	Fecha	Autor	Revisor	Descripción del cambio
1.0	21/05/20	Claudia P.Posso.C	Ing.Harold Adrian Bolaños	Entrega inicial

# **Tabla de Contenido**

1.	Intro	oducción	. 4
1	.1	Propósito	. 4
		Alcance	
		erencias	
		arrollo	
		Objetos en la base de datos	
	.2	Proceso	
		Código fuente	
4.	Con	clusiones	۶

### 1. Introducción

Dentro de las empresas se nota que un porcentaje alto de peticiones de soportes están relacionadas con fallos en la base de datos y, entrando en mas detalle, con alteraciones que realizan los clientes a las tablas de la base de datos y parámetros que condicionan el correcto funcionamiento de un sistema haciendo necesario contar con una herramienta que permitan evaluar la alteración de la base de datos en comparación a la entregada en un reléase.

### 1.1 Propósito

Contar con un instrumento que permita evaluar alteración de algunos elementos del esquema de la base de datos SQL Server y de información de parámetros mediante una huella, utilizando la función HASHBYTES de SQL Server y poder consultar si ha tenido cambios respecto a unas huellas iniciales o bases, generadas para una versión, por ejemplo.

### 1.2 Alcance

Las huellas se trabajan con base en el algoritmo SHA2\_256, el valor resultante que se guarda como huella es de tipo varbinary. **Se aplica a**: SQL Server 2012 (11.x) y posterior.

### 2. Referencias

Para el calculo del valor Hash se utiliza algoritmo SHA-2, "Una <u>función hash</u> es un <u>algoritmo</u> que transforma ("digiere") un conjunto arbitrario de elementos de datos, como puede ser un fichero de texto, en un único valor de longitud fija (el "hash"). El valor hash calculado puede ser utilizado para la verificación de la integridad de copias de un dato original sin la necesidad de proveer el dato original. Esta irreversibilidad significa que un valor hash puede ser libremente distribuido o almacenado, ya que sólo se utiliza para fines de comparación. SHA significa <u>algoritmo de hash seguro</u>. SHA-2 incluye un significante número de cambios respecto a su predecesor, <u>SHA-1</u>; y consiste en un conjunto de cuatro funciones hash de 224, 256, 384 o 512 bits." (<a href="https://es.wikipedia.org/wiki/SHA-2">https://es.wikipedia.org/wiki/SHA-2</a>)

### 3. Desarrollo

### 3.1 Objetos en la base de datos

A continuación, se relacionan y explican los objetos en la base de datos:

Objeto	Tipo	Descripción
footprintItemsDin	Table	Tabla en la que se relaciona la información con relación a los parámetros, se guarda la tabla y la columna sobre la cual se quiere llevar rastro.
footprintv	Table	Tabla maestro donde se guarda el id de la versión, el cual es autogenerado, y una descripción corta que se desee dar a la versión.
footprint	Table	Tabla detalle de footprintv, que guarda la información de la huella: el nombre objeto, el tipo de objeto (p.e. tabla, constraint, columna), valor hash, time stamp y un rowid de identificación.
fp_dinamicItem_add	Stored Procedure	Guarda información en la tabla footprintItemsDin

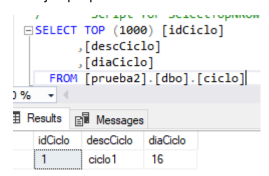
fp_create	Stored Procedure	Crea una nueva versión, guarda la información de la huella en la tabla footprint.
fp_compare	Stored Procedure	<ul> <li>Encargado de hacer la comparación de las huellas entre dos versiones. Devuelve un conjunto de registros con una columna que indica: <ul> <li>Objeto sin cambios: El objeto no ha tenido cambios (la huella es la misma) de una versión a otra</li> <li>Objeto con diferencia: El objeto tuvo cambios (la huella es diferente) de una versión a otra.</li> <li>Nuevo objeto: El objeto no existía para la versión 1.</li> <li>Objeto eliminado: El objeto existía par la versión 1 y ahora no se encuentra.</li> </ul> </li> </ul>
fp_dinamicItem_leer	Stored Procedure	Consulta la información de la tabla footprintItemsDin
fp_leer_versiones	Stored Procedure	Consulta la información de la tabla footprintv

### 3.2 Proceso

### Insertar información ítems dinámicos

Si existe tabla de parámetros, debe configurarla para que sea tomada y guardar la huella, se relaciona en la "información ítems dinámicos" dando el nombre de la tabla y la columna de la cual se desea guardar la huella del valor para verificar cambios.

Por ejemplo para la tabla:



Si desea guardar la información del diaCiclo, debe guardar en la información de ítems el nombre de la tabla "ciclo" y el nombre del campo "diaCiclo" y por medio del botón "Insertar", se inserta esta info en la base de datos.

Información items dinámicos	
Tabla:	
Columna:	
Insertar	

### Consulta ítems dinámicos

Para consultar los ítems dinámicos que tenga configurados, lo hace con el botón "Consultar items".

### Consultar items dinamicos

Consultar items		
table	column	
Ciclo	diaCiclo	

### Creación de huella

Se guarda la información actual de los elementos de la base de datos por versiones; para la creación de la huella se puede dar una descripción corta como guía para la versión, pero la identificación de la versión es un código automático conformado por la fecha y la hora actual. Es en este punto donde se hace el proceso de crear la huella de los elementos de la base de datos.

# Crear Huella Descripción corta: Crear huella

### Consultar versiones

Se consultan las versiones generadas dando click en el botón "Consultar versiones".

### Consultar versiones

Consultar versiones	
id	description
v.20.05.2122:46:06:250	versión base
v.20.05.2122:47:05:917	versión 1
v.20.05.2122:49:51:753	versión 2
v.20.05.2122:51:01:137	versión 2
v.20.05.2122:52:03:107	versión 4

### Comparación de huellas

Para comparar las huellas se solicita las versiones que va a comparar, siempre se compara la versión 2 sobre la versión 1. Se da click en el botón "Comparar huella" y se arroja el resultado del tipo de objeto, nombre del objeto y la descripción:

- Objeto sin cambios: El objeto no ha tenido cambios (la huella es la misma) de una versión a otra
- Objeto con diferencia: El objeto tuvo cambios (la huella es diferente) de una versión a otra.
- Nuevo objeto: El objeto no existía para la versión 1.
- Objeto eliminado: El objeto existía par la versión 1 y ahora no se encuentra.

Comparar Hu	ellas		
Version 1:		v.20.05.2122:51:01:137	
Version 2:		v.20.05.2122:52:03:107	
Comparar hu			
Tipo_objeto	Nombre_objeto		Descripcion
COLUMN	ciclo.descCiclo		Objeto sin cambios
COLUMN	ciclo.diaCiclo		Objeto sin cambios
COLUMN	ciclo.idCiclo		Objeto sin cambios
COLUMN	cliente.correoCliente		Objeto sin cambios
COLUMN	cliente.direccionClier	nte	Objeto sin cambios
COLUMN	cliente.fechaNacimie	entoCliente	Objeto sin cambios
COLUMN	cliente.idCliente		Objeto sin cambios
COLUMN	cliente.idClienteCorp	oorativo	Objeto sin cambios
COLUMN	cliente.idTipoDoctoC	liente	Objeto sin cambios
COLUMN	cliente.nombreClient	e	Objeto sin cambios
COLUMN	cliente.numDoctoClie	ente	Objeto sin cambios
COLUMN	cliente.telefonoFijoC	liente	Objeto sin cambios
COLUMN	consumo.destino		Objeto sin cambios
COLUMN	consumo.fechaFinal		Objeto sin cambios
COLUMN	consumo.fechalnicio		Objeto sin cambios
COLUMN	consumo.idLinea		Objeto sin cambios
COLUMN	consumo.idServicio		Objeto sin cambios
COLUMN	consumo.idTipoDest	ino	Objeto sin cambios
COLUMN	consumo.rowid		Objeto sin cambios
COLUMN	contrato.fechaCance	elacionContrato	Objeto sin cambios

### 3.3 Código fuente

### Script base de datos

footprintSQLScript.sql: Tiene el script de creación de las tablas y sps necesarios para el funcionamiento de la herramienta. Debe ejecutarse en la base de datos, de acuerdo al alcance, que se va evaluar. Cambiar la cadena de conexión en el archivo Web.config el parámetro "DataBaseConnectionString".

### Documentación

Documento\_Evaluacion\_alteracion\_SQLDB: Explicativo de la aplicación.

### Publicación

Publish: Archivo rar que contiene los archivos publicación.

https://github.com/cpposso/Huellas.git

### 4. Conclusiones

Se logra por medio de la aplicación identificar los elementos de la base de datos y datos de tablas de configuración/parámetros, que han sido alterados y que pueden estar ocasionando un gran volumen de soporte debido al mal funcionamiento que esto pueda generar, además que esta evaluación se puede convertir en evidencia para aplicar clausulas de alteración de producto al cliente.