Universidad San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Base de Datos 1 Ing. Luis Espino Aux. Marvin Calderón Vacaciones Junio 2020



# **PROYECTO NO. 2**

# 1. INTRODUCCIÓN

La necesidad de tener sistemas escalables y óptimos depende principalmente de un buen diseño de base de datos, si bien existen sistemas antiguos que ya funcionan así mantiene su metodología de almacenamiento de información en archivos planos con datos redundantes y con datos no atómicos, impactando considerablemente en el rendimiento del propio sistema. Por lo anterior muchas organizaciones aceptan el reto de migrar sus sistemas a bases de datos formalizadas que les permita mejorar su rendimiento y su escalabilidad.

### 2. OBJETIVOS

- Aplicar normalización a la información de carga para poder crear un modelo que evite la redundancia de los datos.
- Realizar carga de información actual a una nueva plataforma mediante la creación de tabla temporal distribuyendo la información de la carga a una nueva estructura aplicando las formas de normalización.
- Crear consultas SQL que cumplan con los reportes solicitados.

#### 3. ENUNCIADO

#### a. Preliminares

El Instituto Centroamericano Electoral es una institución dedicada a registrar, controlar y evaluar estadísticas de los comicios electorales en los diferentes países de Centro América, para lo cual requiere un sistema de bases de datos donde se puedan hacer consultas de diferentes temas electorales.

Los países están divididos en regiones. Cada región está formada por un conjunto de departamentos o provincias, y cada provincia tiene un conjunto de municipios. A cualquiera de estos (país, municipio, departamento o región) se le llama una zona. Para la institución no es importante llevar información de los datos de los ciudadanos, pues el voto es secreto. Sin embargo, es importante tener información sobre las características generales de la población para tomar estadísticas respecto al voto. Así, a la población se le puede clasificar de diferentes maneras, dependiendo del tipo de información que la institución quiera saber. Por ejemplo, por sexo: hombres, mujeres; por educación mínima: analfabetos, alfabetos; por raza: indígenas, ladinos, garífunas, etc.; por escolaridad: primaria, nivel medio, universitario; por edad: joven, adulto, tercera edad. Estos son solo ejemplos, pero la institución puede dividir a los votantes de la forma que considere adecuada para manejar información y tomar decisiones. De esta manera se puede saber si los jóvenes, o las mujeres o los analfabetos votan más, en qué país, municipio, departamento, etc. hay más votantes universitarios. Lo interesante además, es que se quiere llevar información de elecciones de diferentes años para hacer comparaciones. En cada elección es importante el año y el tipo de elección o el nombre que se le coloca en cada país. Por ejemplo elecciones generales, municipales, etc. del año 2007 en Guatemala.

Cada elección tiene un conjunto de puestos de elección popular que se definen en cada país y que abarcan una zona preestablecida (país, región, departamento o municipio). Por ejemplo, un puesto de elección en Guatemala puede ser de alcalde y por municipio, es decir, se eligen alcaldes para cada municipio. Otro puesto de elección es de presidente, pero éste es por país. La elección de diputados es regional. La elección de gobernadores es departamental. Una elección puede tener elecciones de diputados, presidentes, alcaldes, gobernadores, etc. De tal forma que se vota por presidente en todo el país, pero para alcalde en cada municipio, así los ciudadanos que votan por un alcalde en su municipio no pueden votar por alcalde en otro municipio, por ejemplo.

Los ciudadanos votan para un puesto de elección por candidatos que deben, por ley, ser propuestos por partidos políticos o comités cívicos. De esta forma, los partidos políticos participan para ser electos en cualquier puesto de elección que quieran. Por ejemplo, el partido ABC participa en Guatemala, para elecciones de presidente y diputados, otros partidos participarán en otros puestos de elección. Esto es igual en todos los países. No es importante saber el nombre del candidato, sino solamente del partido político en cada país, que participa en una elección específica por un puesto de elección en una zona del país. Bajo este esquema, se puede saber cuántos votos obtuvo un partido político en determinada elección para determinado puesto de elección, en una zona dada y las características de los votantes (raza, escolaridad, sexo, etc.).

### b. Solicitud

El Instituto Centroamericano Electoral (ICE) contrata sus servicios profesionales para realizar reingeniería al proceso de almacenamiento debido a que actualmente hay demasiada inconsistencia que puede provocarles serios problemas legales. El Instituto realiza el esfuerzo de exportar toda la información actual a un archivo Excel que usted tendrá a disposición para realizar el análisis correspondiente, deberá aplicar las formas de normalización que considere adecuada con el objetivo de eliminar la redundancia y crear una nueva plataforma escalable.

# c. Requerimientos

#### i. Documentación

El ICE solicita que realice un documento de análisis que le permita determinar el alcance de la nueva plataforma. El documento deberá tener como mínimo una descripción de las reglas de normalización aplicadas al archivo de Excel fuente, modelo entidad relación explicativo que permita visualizar de mejor manera la nueva estructura y de cómo se almacenará la información.

# ii. Scripts

El ICE solicita que se entregue el script completo de la base de datos para la nueva plataforma, creación de tablas, constraint, llaves primarias, candidatas únicas, check de referencias que usted considere necesario.

## iii. Carga de datos

El ICE hace entrega de un archivo Excel con toda la información de su sistema desnormalizada. Se solicita que se generé un script que permita cargar la información del archivo de exportación (Excel) a una tabla temporal y con base al modelo entidad relación solicitado en el inciso 3.c.i para luego ser ejecutado mediante el inciso 3.c.ii. distribuyendo así toda la información hacia la nueva estructura propuesta. El archivo de carga lo encontrarán en el siguiente link: https://tinyurl.com/yykzknzh

## iv. Reportes

Los reportes a realizar serán entregados a usted 6 días antes de la fecha de entrega (jueves 25 de junio de 2020).

#### 4. ENTREGABLES

- Documentación de análisis solicitada. El formato es:
  [BD1]Documentacion\_#carnet.pdf
- Script (DDL) para la creación de la base de datos. El formato es:
  [BD1]ScriptCreacion\_#carnet.sql
- Script para la carga de datos y distribución de información en la nueva base de datos. El formato es: [BD1]CargaDatos\_#carnet.sql
- Script con las consultas requeridas. El formato es: [BD1]Consultas\_#carnet.sql

#### 5. RESTRICCIONES

- El proyecto es individual.
- Copias de prácticas tendrán automáticamente nota de 0 puntos y se reportará a los involucrados a la Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas.
- No se recibirán proyectos después de la fecha de entrega.

# 6. ENTREGA

- Fecha de entrega: Miércoles 1 de julio de 2020 hasta las 11:59 p.m.
- La entrega será por medio de la plataforma UEDI.
- Tomar en cuenta que NO habrá prórroga, por lo que se solicita distribuir adecuadamente su tiempo para la elaboración del proyecto.
- Para subir el proyecto deberán crear un archivo comprimido con todos los entregables detallados anteriormente. El archivo deberá tener el siguiente formato:

[BD1]Proyecto2\_#CARNET.[rar|zip]