# Universidad Autónoma de Entre Rios.

Facultad de Ciencia y Tecnología.

Carrera: Licenciatura en Sistemas de Información.

Catedra: BASES DE DATOS AVANZADAS. 4to. Año.

# TRABAJO PRÁCTICO Nro. 1

Tema: Bases de Datos Activas

Docentes

Ing. Jorge Schmukler Lic. Sebastián Trossero

# Trabajo Práctico – Bases de datos activas

# Planteo del Problema

Un Club desea realizar una Base de Datos a fin de sistematizar toda Gestión de Socios. El licenciado desistemas del Club recopiló la siguiente información:

- Socios titulares:
  - Número de Socio "único",
  - o Dni "único",
  - o Apellido y nombres,
  - o Fecha de Nacimiento,
  - o Sexo,
  - Fecha de Inscripción,
  - o Calle,
  - o Número,
  - o Piso,
  - o Departamento,
  - Código postal
  - Localidad
  - o Provincia
  - o Estatura (en centímetros a la fecha de ingreso)
  - Individual\_Familiar: I = Individual, F= Familiar
  - Grupo Familiar o Adherentes, contiene
    - Dni paritente,
    - Nombre,
    - Fecha\_Nacimiento,
    - Sexo,
    - Grado Parentesco (Tabla de Referencia auxiliar que se debe crear)
  - Tipo de Socio (Deportivo: Tiene derecho a usar las instalaciones del deporte que realizaúnicamente, Vitalicio: No abona Cuota, Normal: Resto)
  - Estado (Activo / Baja a pedido del Socio / Baja a Pedido del Club / Baja por Fallecimiento).

<u>Nota</u>: lo socios deportivos tienen una relación adicional asociada al deporte o deportes que realiza enforma federado y el nro de inscripción / inscripciones como federado.

Nota: Los conjuntos Socios Titulares y Adherentes son disjuntos (intersección vacía).

#### Cuotas:

- o Identificación del Socio Titular,
- Mes y Año,
- o Fecha de vencimiento
- o Importe.

### CuotaDetalle

- o Identificación del Socio Titular
- o Identificación del Adherente
- Mes y Año,
- o Monto
- Pago de Cuotas
  - o Identificación del Socio
  - o Mes y Año
  - Fecha de pago
  - o Monto de Recargo

- \* Nota: Las cuotas no se pueden pagar parcialmente.
- Deportes:
  - o Código "único",
  - o Nombre,
  - o Federación Nombre.
- Socios Periodos
  - o Identificación de Socio.
  - Desde Fecha
  - Hasta Fecha
  - o Motivo de la Baja
- Becas
  - o Identificación de socio
  - Mes y año desde
  - Mes y año hasta
  - o P

#### orcentajeCuotas

#### Precio

| Tipo Socio | Precio Cuota |
|------------|--------------|
| Т          | 400          |
| А          | 150          |

Nota: Un socio activo contaría con un grupo de filas como las que se detallan continuación

| Numero de Socio | Fecha Desde | Fecha Hasta | Motivo Baja                |  |
|-----------------|-------------|-------------|----------------------------|--|
| 12              | 1/1/1979    | 1/4/1983    | Sin Trabajo                |  |
| 12              | 13/5/1990   | 17/4/2000   | No uso por falta de tiempo |  |
| 12              | 17/12/2002  | Null        | Null                       |  |

Nota: Un socio con estado baja cuenta con un grupo de filas como las que se detallan continuación

| Numero de Socio | Fecha Desde | Fecha Hasta | Motivo Baja               |
|-----------------|-------------|-------------|---------------------------|
| 15              | 04-09-1979  | 01-04-1983  | Sin Trabajo               |
| 15              | 20-04-1990  | 17-04-2015  | Fallecimiento del titular |

Además, el club cuenta con 36 empleados, de los cuales uno de ellos es el responsable máximo de la organización ante los socios y ante la comisión directiva (cargo gerente general), de los cuales depende el resto de los empleadoslos cuales se distribuyen jerárquicamente a modo de organigrama convencional (cada empleado excepto el gerentegeneral tiene solo un superior jerárquico y un superior jerárquico puede tener uno o más subordinados directo o indirecto). Interesa modelar la información de empleados con los siguientes datos: cuil, apellido y nombres, fecha de ingreso y cargo.

# Tareas a realizar

- 1. Modelo lógico de datos:
  - a. Deberá presentar un DER que represente el mini mundo, con atributos propios de un esquema NOnormalizado (atributos complejos, atributos multi valuados, atributos derivados y almacenados, etc).
  - b. Deberá presentar un DER del esquema de base de datos relacional propuesto.
- 2. Crear la base de datos correspondiente. Deberá entregar el esquema con las siguientes consideraciones:
  - a. El grupo tendrá libertad para diseñar las tablas, elegir los tipos de datos y extensión de cadaatributo.

- Nota: con la única restricción de utilizar los conceptos teóricos desarrollados en base de datos ybases de datos avanzadas y además el sentido común para la elección.
- b. Deberá plantear el criterio de integridad referencial que considere más apropiada para cadacaso.
- c. Deberá elegir las claves primarias que considere más apropiadas sin utilizar atributos artificiales.
- d. El esquema deberá contener además una vista denominada vsocios formada por los titulares y lossocios provenientes del grupo familiar con los atributos necesarios para poder constatar si son titulares o adherentes y los adherentes información del nombre del titular. Ejemplo:

| CODIGO_SOCIO | NOMBRE          | TITULAR-ADHERENTE | TITULAR_NOMBRE |
|--------------|-----------------|-------------------|----------------|
| 12           | SÁNCHEZ JUAN    | T                 | NULL           |
| 12           | SÁNCHEZ LUIS    | A                 | SÁNCHEZ JUAN   |
| 12           | FUENTES MARÍA   | A                 | SÁNCHEZ JUAN   |
| 17           | PERALTA RAÚL    | T                 | NULL           |
| 18           | ORTEGA CARLOS   | T                 | NULL           |
| 25           | SAMBONI JUAN    | T                 | NULL           |
| 25           | SAMBONI MARIANA | A                 | SAMBONI JUAN   |

Nota: La información de titulares y adherentes debe implementarse en tablas distintas.

- e. Deberá generar máxima validación de acuerdo a la naturaleza de cada tabla que cree y susatributos, respetando los dominios naturales del problema.
- f. Todas las tablas deberán estar en 3ra forma normal.
- g. Las cuotas pagadas pasada la fecha de vencimiento tendrán un recargo correspondiente al 1% pordía.
- h. Realizar un stored procedure que dado un cuil de un empleado retorne el subárbol del organigramacorrespondiente partiendo del empleado dado.
- 3. Procedimientos almacenados:
  - a. Se desea realizar un stored procedure que reciba como argumentos el año y mes a facturar, controle si este es el próximo mes a facturar y genere las cuotas de los socios titulares activossumando los montos por cada socio adherente adjunto a su cuenta.

El procedimiento deberá devolver un string que contenga dos campos separados por el carácterarroba:

- Estado 0 si es condición de éxito o un valor negativo por condición de error, ej -1@Mesfacturado el xx-xx-xxxxx.
- Información de feedback, para el caso de condición de éxito deberá devolver la cantidadde filas insertadas, caso contrario la descripción del error.
- b. Genere un stored procedure que identifique una cuota en particular y devuelva una cadena de texto escribiendo en palabras el monto de la misma (EJ: 1500,50 => 'MIL QUINIENTOS PESOS CONCINCUENTA CENTAVOS'.
- c. Genere una vista que informe el historial de cuotas con la siguiente información:
  - Datos personales del titular
  - Cantidad de adherentes
  - Información completa de la cuota
  - Monto de la cuota expresada en palabras (sp anterior)
  - Estado de la cuota (Pagada, Activa o vencida)
  - Monto de recargo
  - Monto becado
- d. Genere un stored procedure para persistir los pagos de las cuotas, el mismo deberá realizar loscontroles y cálculos necesarios.
  - Utilice un formato de salida como el sp 2.1

NOTA: Si el grupo lo desea puede utilizar procedimientos almacenados que resuelvan una parte de lossolicitados para ser utilizados de manera anidada.

- 4. Crear las siguientes Reglas Activas.
  - a. R1 debe permitir cumplir con la siguiente regla de negocio "Los conjuntos socios titulares yadherentes son disjuntos (intersección vacía)".
  - b. R2, debido a que se desea mantener las cuotas históricas sin depurar esta información, se solicitaagregar el atributo redundante saldo deudor que registre el cumulo de cuotas adeudadas de cadasocio titular.
  - c. R3 se pretende manejar el atributo nro de socio de la tabla socios como auto incremental detratamiento especial según la siguiente premisa:
    - Si es la primera fila el nro debe comenzar con 900.
    - Si el Insert contiene un valor no nulo en este atributo, este valor no debe existir en latabla y se debe modificar la secuencia o generador asociado.
    - Si el insert viene con nulo en este atributo y además existen filas en la tabla debe asignarel próximo nro.
  - d. R4 Se debe poder modificar el nombre de un socio desde la vista vsocios.
  - e. R5 Se debe manejar un esquema de versionado del domicilio de los socios titulares, teniendo encuenta la fecha de la actualización y el usuario que realizo la modificación.
  - f. R6 Se desea tener administración automática de la tabla socios periodos.
  - g. R7 Realice una vista materializada con el punto 2.c.

# Modalidad de trabajo:

• Individual o Grupal (2 o 3 integrantes como máximo)

#### Material a presentar:

- Informe en formato A4:
  - o Carátula:
    - Datos de la Universidad, facultad y materia
    - Nombre del trabajo práctico
    - Nombre y apellidos del alumno o de los integrantes del grupo.
    - Fecha de entrega
  - Consignas y respuestas de las mismas
- Adjuntos:
  - Script de creación de la base de datos con todos sus objetos (solamente el metadato sin datos, esdecir, todos los CREATE's sin los INSERT's).
  - o Casos de pruebas utilizados y resultados esperados.

## Implementación de SGBDA a utilizar

• Postgresql 9.3 o superior (La máquina virtual aportada por la cátedra contiene el software adecuado)