Práctico Nº 2: Normalización Diseño Lógico de una Base de Datos Relacional

Primera Parte: Dependencias Funcionales y Claves Candidatas

Analice los elementos detallados a continuación e indique intuitivamente cuáles podrían corresponder a entidades, relaciones, o atributos.

- **1.** Dada la relación R = {X, Y, Z} mostrada a continuación a modo de tabla, identifique:
- **Dependencias Funcionales** en base a los datos que posee. Si bien no se podría asegurar que se cumplen, al menos, los datos presentes no las violan.
- Clave/s candidata/s.

R

X	Y	Z
0	1	300
2	0	100
0	1	500
5	1	500

2. Ejemplifique una relación que posea datos redundantes (muéstrela a modo de tabla con datos, donde se observen datos redundantes). Analice las operaciones de Inserción, Eliminación y Modificación sobre la misma.

SEGUNDA PARTE: ANÁLISIS Y DESCOMPOSICIÓN DE RELACIONES SEGÚN FORMAS NORMALES

- a. Analice e identifique dependencias funcionales, claves candidatas y atributos no primos.
- **b.** Examine las relaciones considerando la 2FN, 3FN y BCNF, e indique en qué forma normal se encuentran. En cada caso, de ser necesario descompóngala y genere relaciones en la FN superior hasta llegar a la FNBC.

Caso 1: Ventas

La relación Ventas contiene datos relativos a productos vendidos en una empresa minorista.

Ventas = {nroFact, codProd, nomProd, precioActual, precioVta, cantVend}

Restricciones:

- precioActual refiere al precio actual del producto en la empresa
- precioVta refiere al precio al que se vendió un producto en una factura determinada
- cantVend refiere a la cantidad vendida de un producto en una factura determinada

Caso 2: Infracciones

Corresponde a datos relativos a infracciones labradas en nuestra provincia.

INFRACCIONES = {nroActa, cuilActa, codInf, fecha, importeTotal}

Donde:

- codInf: Refiere al código que identifica la infracción.
- fecha: Refiere a la fecha en la que se labró el acta.
- importeTotal: Corresponde al importe total del acta.

Restricciones:

- Un acta puede incluir varias infracciones.
- Un acta corresponde a una sola persona.

Caso 3: Alumnos

La relación Alumnos posee datos sobre alumnos inscriptos a carreras de la FCEFN.

Alumnos = {cuil, carrera, fechalnsc, fechaFinal, duracionCarrera, directorCarrera}

Restricciones:

- Cuil es único para cada persona.
- Carrera es el nombre (único) de cada carrera.
- Un alumno puede inscribirse solamente en una carrera.
- Un alumno puede inscribirse solo una vez en una carrera.
- Los atributos Fecha_Insc y Fecha_Finaliz corresponden a las fechas en las que el alumno se inscribió y finalizó la carrera (tendrá valor nulo si no la terminó todavía).
- Se mantiene sólo el director actual de cada carrera.
- La duración de la carrera refiere a la cantidad de años de cursado de cada carrera.

Caso 4: Internaciones

Corresponde a datos relativos a internaciones en hospitales de nuestro país.

INTERNACIONES = {codHosp, cantHabit, direcInterPac, telInterPac, cuilPac, domiPac, nyApPac, direcHosp, ciudadHosp, flnicioInter, fFinInter, medicoAtiende}

Donde:

- codHosp: Corresponde al código de hospital que es único en la provincia.
- cantHabit: Refiere a la cantidad de habitaciones que posee el hospital.
- direcInterPac y telInterPac: Corresponden a la dirección y teléfono que dió la persona en el momento de la internación.
- cuilPac, domiPac, nyApPac: Corresponden a los datos de las personas registradas en el hospital.
- direcHosp, ciudadHosp: Corresponden a la dirección y ciudad donde se encuentra el hospital.
- flnicioInter y fFinInter: Refieren al periodo en el que estuvo internada una persona en un hospital.
- medicoAtiende: Corresponde al nro. de matrícula del médico que pidió la internación de la persona.

Restricciones:

- Una persona puede haberse internado varias veces en el mismo o distinto hospital, obviamente en fechas distintas.
- Cuando una persona se interna, lo hace por la indicación de un médico que lo atendió.