Practica 2 resolución

Introducción

Para los esquemas propuestos en cada ejercicio aplicar y explicar el proceso de normalización visto en la teoría. Todos los esquemas ya se encuentran en 1FN.

Algoritmo para analizar la pérdida de dfs.

Res = xMientras Res cambia

Para i= 1 to cant_de_ particiones_realizadas Res = Res U((Res ∩ Ri)* ∩ Ri)

Algoritmo para encontrar X'

Result:= X

While (hav cambios en result) do

For (cada dependencia funcional Y->Z en F) do if (Y ⊆ result) then result := result U Z

Parte 1

1. Indicar la opción correcta

Dado el siguiente esquema:

MapasPublicados (idMapa, proyección, escalaMapa, idSitioWeb, dominioSitioWeb, especialidadSitioWeb, dueñosSitioWeb, fechaPublicaciónMapa, valorPublicación) Donde:

- A un sitio web se le cobra un valor ("valorPublicación") por cada fecha ("fechaPublicaciónMapa") en la cual publique un mapa.
- Un sitio web puede tener varios dueños ("dueñosSitioWeb").
- Un sitio web posee un único dominio ("dominioSitioWeb").
- El identificador de un mapa ("idMapa") es único.
- El identificador de un sitio web ("idSitioWeb") es único.
- Un mapa se genera con una proyección y a una escala.
- especialidadSitioWeb" es la especialidad de un sitio. Seleccione la frase que considera verdadera
- El esquema tiene una clave candidata
- El esquema tiene más de una clave candidata

Respuesta

df1)idSitioWeb -> dominioSitioWeb, especialidadSitioWeb,dueñosSitioWeb df2)idMapa -> proyección, escalaMapa df3)idSitioWeb, fechaPublicacionMapa -> valorPublicación

Claves candidatas:

cc1: {idMapa, idSitioWeb, fechaPublicacionMapa}

Primera pregunta: Verdadera Segunda pregunta: Falsa

2. Clave candidata

Dado el siguiente esquema donde se cumplen las siguientes dependencias funcionales df1 y df2:

E(a, b, c, d, e, f)

df1) a->b, c

df2) c->d, e

¿Cuál de las siguientes CC es la correcta?

1. CC(a,c)

2. CC(a)

3. CC(a,f)

4. CC(a,c,f)

Respuesta

5. CC(f)

La respuesta correcta es la 3, ya que como f no es determinado, debe incluirse en la clave candidata para poder recuperar todos los datos de la relación

3. Indicar la opción correcta

Dada la relación:

ALUMNO (DNI, nyAp, nroLegajo, promedio, #libroUsadoEnCarrera) En la que se cumple las siguientes dependencias funcionales:

DF1) DNI → nyAp, nroLegajo, promedio DF2) nroLegajo → nyAp, DNI, promedio ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a) La relación ALUMNO tiene dos claves candidatas y tendrá dos claves primarias.
- b) La relación ALUMNO tiene dos claves candidatas y tendrá una clave primaria.
- c) No puedo identificar una clave.
- d) Ninguna de las anteriores.

Respuesta

La respuesta B es la correcta, no puede ser A porque no se pueden tener más de una clave primaria. Y en este caso se identifican las siguientes claves candidatas:

- cc1={DNI,#libroUsadoEnCarrera}
- cc2={nroLegajo,#libroUsadoEnCarrera}
 Por ende, no pueden ser c) ni d).

4. Dependencias funcionales

Dado el siguiente esquema:

TIENDA (#aplicacion, nombre_aplicacion, descripcion, #categoria, #etiqueta, #desarrollador, nombre_apellido_desarrollador, #actualizacion, descripcion_cambios)

Donde:

#aplicacion, #categoria, #etiqueta y #desarrollador son únicos en el sistema.

- Una aplicación tiene un nombre y una descripción, y puede actualizarse muchas veces
- Para cada actualización de una aplicación se registra un texto con los cambios realizados. El #actualización es secuencial, cada aplicación define los suyos y puede repetirse entre distintas aplicaciones.
- Cada aplicación tiene una única categoría y muchas etiquetas. Las etiquetas pueden ir cambiando con cada actualización de la aplicación (en cada actualización puede haber un conjunto diferente de etiquetas). La categoría nunca cambia, es decir que se mantiene igual sin importar las actualizaciones.
- Una aplicación es realizada por varios desarrolladores de los cuales se conoce su nombre y apellido.
 Seleccione las DFs válidas / mínimas: Para las que no se seleccionen, indicar el motivo.
 - 1) #aplicacion, #actualizacion -> nombre_aplicacion, descripcion
 - 2) #aplicacion, #actualizacion -> descripcion cambios
 - 3) nombre apellido desarrollador -> #desarrollador
 - 4) #desarrollador -> nombre apellido desarrollador
 - 5) #aplicación -> #categoria

Encontró alguna dependencia funcional más, que no se menciona entre las opciones?

Respuesta

Seleccionadas:

- **•** 5
- **•** 2
- 4

No seleccionadas:

- 3. No es seleccionada debido a que un nombre y un apellido se pueden repetir entre diferentes desarrolladores. Entonces, un nombre y un apellido no determinarán únicamente a un ? #desarrollador
- 1. No solo determina el nombre y la descripción, también las etiquetas

Otras dependencias funcionales:

#aplicacion, #actualizacion -> nombre_aplicacion, descripcion, #etiqueta

5.1 Dependencias multivaluadas

CURSOS(#curso, titulo_curso,#nro_modulo, titulo_modulo, contenido_modulo, nombre_autor, email_autor, contraseña_autor, año_edicion, calificacion, referencia)

Donde:

- Cada curso (#curso) se va editando todos los años, y en cada año (año_edicion) puede cambiar sus módulos, no así el título y el autor.
- En cada año que se edita un curso, recibe varias calificaciones anónimas.
- El email de cada autor se usa como login, y no puede repetirse en el sistema.
- Los números de módulo (#nro_modulo) son secuenciales (modulo 1, 2, 3, etc). Es decir, en cada edición de cada curso se enumeran los módulos de la misma forma, y se pueden repetir en diferentes ediciones de cursos.

 Cada curso tiene múltiples referencias bibliográficas, que se mantienen a través de todas sus ediciones.

Dadas las siguientes DF:

- ◆ df1) #curso -> titulo curso, email autor
- df2) #curso, año edicion, #nro modulo -> titulo modulo, contenido modulo
- df3)email_autor -> nombre_autor, contraseña_autor
 Dada la siguiente CC:
- cc1)(#curso, año_edicion, #nro_modulo, calificacion, referencia)

Y el esquema en BCNF

CURSOS_N (#curso, año_edicion, #nro_modulo, calificacion, referencia) Seleccione las DM que son válidas a la vez en el esquema CURSOS N:

- DM1) #curso ->> año_edicion
- DM2)#curso ->> referencia
- ◆ DM3)#curso,año edicion ->> calificacion
- DM4)referencia ->> #curso
- DM5)año_edicion ->> #curso
 Existe alguna dependencia multivaluada más que no se menciona entre las opciones?

Dm1 y dm3 no pdorian valer a la vez porque rompe independencia (por ej, aplica para los otros casos tambien)

las dm validas son:

- #curso ->> referencia
- #curso, #año_edicion ->> #nro_modulo
- #curso,año_edicion ->> calificacion

Respuesta

Dependencias multivaluadas válidas:

- DM1)
- DM2)
- DM3)

Dependencias multivaluadas no mencionadas:

◆ DM6) #curso, #año edicion ->> #nro modulo

5.2 Dependencias Multivaluadas

A

Seleccione cuál de las siguientes dependencias multivaluadas es válida, por sí sola, en el esquema y además cumple en ser trivial. Justifique su elección.

R1 (#curso, #profesor, año)

Donde un curso se desarrolla cada año y en él participan varios profesores que pueden variar por los

años.

Dependencias multivaluadas:

DM1: #curso ->> #curso, #profesor, año

DM2: #curso, año ->> #profesor

DM3: #curso ->> #profesor

DM4: #profesor, #curso, año ->> #profesor

Respuesta

Dependencias válidas:

- DM2 es válida ya que curso y año determinan muchos profesores. Pero es trivial ya que X U Y = todos los atributos de la relación.
- ◆ DM4 es válida porque es trivial, ya que X ∪ Y = todos los atributos de la relación.
- ◆ DM1 es válida porque es trivial, ya que X ∪ Y = todos los atributos de la relación.



Dado el siguiente esquema, elija un conjunto de dependencias multivaluadas válidas para el esquema:

R2 (#Línea, #Ramal, #Colectivo, dniEmpleado)

Donde cada línea de colectivo posee diversos ramales, numerados secuencialmente a partir de uno, y estos ramales poseen varios colectivos, exclusivos de cada ramal. En la empresa trabajan diversos empleados.

Dependencias multivaluadas:

DM1: #Linea ->> #Ramal

DM2: #Linea ->> #Colectivos

DM3: #Linea, #Ramal ->> #Colectivo DM4: #Linea, #Colectivo ->> #Ramal

DM5: #Linea ->> dniEmpleado

DM6: { } ->> dniEmpleado

Respuesta

Dependencias multivaluadas válidas:

- DM1
- DM3
- DM6

C

Para el esquema dado, el cual se sabe está en BCNF, seleccione de entre las posibles un conjunto de dependencias multivaluadas válidas en el esquema. ¿Está actualmente en 4FN? Justifique por cada DM, porque es válida o porque no.

R3 (#pelicula, #autor, #actor, #equipo rodaje, #auspiciante)

Donde una película es realizada por varios autores, los cuales pueden realizar varias películas. En ella participan varios actores, también ellos pueden participar en muchas películas. En el rodaje de cada película se ven involucrados varios equipos de rodaje y varios auspiciantes.

Dependencias multivaluadas:

DM1: #pelicula ->> #autor

DM2: #pelicula ->> #actor

DM3: #pelicula ->> #actor, #autor DM4: #pelicula, #autor ->> #actor DM4: #auspiciante ->> #pelicula DM5: #pelicula ->> #auspiciante DM6: #pelicula ->> #equipo_rodaje

DM7: { } ->> #equipo_rodaje

Respuesta

Dependencias multivaluadas válidas:

- DM1
- DM2
- DM6
- DM5

Ninguna de estas dependencias es trivial, ya que el conjunto de atributos del determinante y el determinado no conforman la totalidad de los atributos del esquema. Además, el determinante en cada caso.

Aunque con que al menos 1 no cumpla, no está en 4FN.



D

Dado el siguiente esquema con la siguiente clave candidata:

PROGRAMA(#programa, nombre, genero, descripcion)

CANAL(#canal, nombre)

PROGRAMA_CANAL(#programa, #canal, dia, hora)

CC = {#programa, #canal, dia, hora}

Donde un programa puede estar en muchos canales, y en cada canal se da en diferentes días y horarios.

Marcar la opción correcta y justificar:

A. Las 3 relaciones se encuentran en 4FN

B. Las 3 relaciones se encuentran en BCNF y no es posible llevarlas a 4FN

C. Las relaciones PROGRAMA y CANAL se encuentran en BCNF (no siendo posible llevarlas a 4FN) y PROGRAMA_CANAL se encuentra en 4FN

D. Las relaciones PROGRAMA y CANAL se encuentran en 4NF,

PROGRAMA CANAL se encuentra en BCFN y puede llevarse a 4FN

E. Las relaciones PROGRAMA y CANAL se encuentran en 4NF PROGRAMA_CANAL se encuentra en BCFN y no puede llevarse a 4FN

Respuesta

Opción A porque:

- ◆ Las relaciones PROGRAMA y CANAL están en 4FN porque no tienen dependencias multivaluadas.
- La relación PROGRAMA_CANAL también está en 4FN. La clave candidata es la combinación de todos sus atributos, lo que implica que solo existe una dependencia funcional trivial: {#programa,#canal,dia,hora} → {#programa,#canal,dia,hora}. Dado que no se establecen dependencias funcionales o multivaluadas no triviales en este esquema, la relación está en 4FN.

Parte 2



Dados los siguientes esquemas, realizar todo el proceso de normalización hasta 4FN.

Indicar los esquemas finales válidos resultantes del proceso y la FN en la que quedan.

Ejercicio 6

SUSCRIPCION (#suscripcion, email, nombre_usuario, #plan, nombre_plan, texto_condiciones, precio, email_adicional, nombre_adicional, #contenido, titulo, sinopsis, duracion, fecha_adicional)

Donde:

- Cada suscripción es realizada por un único usuario (identificado por el email) y un plan, pero además hay usuarios adicionales que la utilizan (email_adicional). De cada usuario adicional que se suma a la suscripción, se guarda la fecha.
- Un plan de suscripción tiene un nombre (que no puede garantizarse que sea único en el sistema), condiciones, y un precio mensual.
- Cada contenido tiene un título, sinopsis y duración. El #contenido es único en el sistema, pero del título no puede garantizarse que lo sea.
- De cada suscripción se sabe qué contenidos fueron reproducidos, sin distinción sobre qué usuario (titular o adicionales) reprodujo cada uno.

Dependencias funcionales

df1) #suscripcion -> email, #plan

df2) #plan -> nombre_plan, texto_condiciones, precio

- df3) #contenido -> titulo, sinopsis, duracion
- df4) email -> nombre usuario
- df5) email adicional -> nombre adicional
- df6) #suscripcion, email_adicional -> fecha_adicional

CC = {#suscripcion,#contenido, email_adicional}



EL esquema SUSCRIPCION no está en BCNF dado que existe al menos 1 DF, por ejemplo, DF4 cuyo determinante que es email que NO es superclave en el esquema de SUSCRIPCION

Por lo tanto, particionamos por la df4, creando 2 nuevas relaciones

- ◆ I1(email,nombre_usuario)
- I2(#suscripcion,email, #plan, nombre_plan, texto_condiciones, precio, email_adicional, nombre adicional, #contenido, titulo, sinopsis, duracion, fecha adicional)

Análisis de pérdida de información: No se pierde información ya que I1 ∩ I2 es {email}, clave en I1. Análisis de pérdida de dfs: por validación simple, en I1 vale DF4, y en en I2 valen df1, df2, df3, df5 y df6.

I1 está en BCNF ya que solo vale DF4 cuyo determinante {email} es superclave en I1



I2 no está en BCNF dado que existe al menos 1 DF, por ejemplo, DF5 cuyo determinante que es {email_adicional} que no es superclave en el esquema.

Por lo tanto, particionamos I2 por la df5 creando dos nuevas relaciones

- I3(email_adicional,nombre_adicional)
- I4(#suscripcion ,email, #plan, nombre_plan, texto_condiciones, precio, email_adicional,#contenido, titulo, sinopsis, duracion,fecha_adicional)
 Análisis de pérdida de información: No se pierde información ya que I3 ∩ I4 es {email_adicional}, clave en I3.

Análisis de pérdida de dfs: por validación simple, en I3 vale DF5, y en I4 valen df1, df2, df3 y df6. I3 está en BCNF ya que {email_adicional} es superclave en I3



I4 no está en BCNF dado que existe al menos 1 DF, por ejemplo, DF3 cuyo determinante que es la {#contenido} que no es superclave en el esquema.

Por lo tanto, particionamos l4 por la df3 en dos nuevas relaciones:

- I5(#contenido, titulo, sinopsis, duracion)
- I6(#suscripcion ,email, #plan, nombre_plan, texto_condiciones, precio, email_adicional,#contenido,fecha_adicional)

Análisis de pérdida de información: No se pierde información ya que I5 ∩ I6 es {#contenido}, clave en I5. Análisis de pérdida de dfs: por validación simple, en I5 vale DF3, y en I6 valen df1,df2 y df6. I5 está en BCNF ya que {#contenido} es superclave en I5.



I6 no está en BCNF dado que existe al menos 1 DF, por ejemplo, DF6 cuyo determinante que es {#suscripcion, email adicional} que no es superclave en el esquema.

Por lo tanto, particionamos l6 por la df6 creando 2 nuevas relaciones:

- I7(#suscripcion,email_adicional,fecha_adicional)
- I8(#suscripcion ,email, #plan, nombre_plan, texto_condiciones, precio, email_adicional,#contenido)

Análisis de pérdida de información: No se pierde información ya que $18 \cap 17$ es {#subscripcion, email_adicional}, clave en 17.

Análisis de pérdida de dfs: por validación simple, en I7 vale DF6, y en I8 valen df1 y df2. I7 está en BCNF ya que {#subcripcion,email adicional} es superclave en I7.



I8 no está en BCNF dado que existe al menos 1 DF, por ejemplo, DF2 cuyo determinante que es {#plan} que no es superclave en el esquema.

Por lo tanto, particionamos l8 por la df2 creando dos nuevas relaciones:

- I9(#plan, nombre_plan, texto_condiciones, precio)
- ◆ I10(#suscripcion , email,#plan,email_adicional,#contenido)
 Análisis de pérdida de información: No se pierde información ya que I9 ∩ I10 es {#plan}, clave en I9.
 Análisis de pérdida de dfs: por validación simple, en i9 vale df2, y en I10 vale la df1.
 I9 está en BCNF ya que {#plan} es superclave en I9.



en l10 vale df1.

l10 no está en BCNF dado que existe al menos 1 DF, por ejemplo, DF1 cuyo determinante que es {#suscripcion} que no es superclave en el esquema.

Por lo tanto l12 por df1 creando dos nuevas relaciones:

- ◆ l11(#suscripcion,email,#plan)
- ◆ l12(#suscripcion ,email_adicional,#contenido)

Análisis de pérdida de información: No se pierde información ya que $I12 \cap I11$ es {#suscripcion}, clave en I11.

Análisis de pérdida de dfs: por validación simple en i11 vale df1.

I11 está en BCNF ya que {#suscripcion} es superclave en I11.

Notar que en I12 quedaron solamente los atributos que conforman la clave, por lo tanto, cualquier DF que pueda encontrarse va a ser trivial. Entonces el esquema está en BCNF

Particiones en BCNF

- I1(email,nombre_usuario)
- I3(email adicional, nombre adicional)
- ◆ I5(#contenido, titulo, sinopsis, duracion)
- I7(#suscripcion,email_adicional,fecha adicional)
- 19(#plan, nombre plan, texto condiciones, precio)

- I11(#suscripcion,email,#plan)
- ♦ 112(#suscripcion ,email_adicional,#contenido)

Clave primaria = {#suscripcion, #contenido, email_adicional}

Dependencias multivaluadas

| 12(#suscripcion ,email_adicional,#contenido)

DM1) #suscripcion ->> email_adicional

DM2) #suscripcion ->> #contenido

112 no esta en 4FN porque vale al menos una DM, por ej DM1 que no es trivial en el esquema.

Teniendo en cuenta la DM1:

- I13(#suscripcion,email_adicional) 4FN
- I14(#suscripcion,#contenido) 4FN
 Están en 4FN porque no valen DMs que no sean triviales en ellas

Los esquemas en 4FN son:

- I1(email,nombre_usuario)
- I3(email adicional, nombre adicional)
- I5(#contenido, titulo, sinopsis, duracion)
- I7(#suscripcion,email_adicional,fecha_adicional)
- I9(#plan, nombre_plan, texto_condiciones, precio)
- I11(#suscripcion,email,#plan)
- I13(#suscripcion,email_adicional) <- esta es proyeccion de la I7
- ◆ 114(#suscripcion,#contenido)

Los esquemas finales eliminando proyecciones son:

- I1(email,nombre_usuario)
- I3(email adicional, nombre adicional)
- I5(#contenido, titulo, sinopsis, duracion)
- I7(#suscripcion,email_adicional,fecha_adicional)
- 19(#plan, nombre_plan, texto_condiciones, precio)
- I11(#suscripcion,email,#plan)
- ◆ I14(#suscripcion,#contenido)

♦ Important

- Marcar las claves en todos los esquemas (en bcnf, y en 4fn)
- Poner la clave primaria que corresponda al terminar BCNF

Ejercicio 7

MEDICION_AMBIENTAL(#medicion, #pozo, valor_medicion, #parametro, fecha_medicion, cuil_operario, #instrumento, nombre_parametro, valor_ref, descripcion_pozo, fecha_perforacion, apellido_operario, nombre_operario, fecha_nacimiento, marca_instrumento, modelo_instrumento, dominio_vehiculo, fecha_adquisicion)

Donde:

- Cada medición es realizada por un operario en un pozo, en una fecha determinada. En ella se miden varios parámetros, y para cada uno se obtiene un valor. Notar que un mismo parámetro (#parametro) puede ser medido en diferentes mediciones. Independientemente de las mediciones, todo parámetro tiene un nombre y valor de referencia, y el #parametro es único en el sistema.
- En cada medición se utilizan varios instrumentos, independientemente de los parámetros medidos. De cada instrumento se conoce la marca y modelo.
- De cada operario se conoce su cuit, nombre, apellido y fecha de nacimiento.
- La empresa cuenta con vehículos, y de cada uno se conoce la fecha en la que fue adquirido. El dominio (patente) de cada vehículo es único en el sistema.
- Un pozo tiene una descripción y una fecha de perforación. El identificador #pozo es único en el sistema

Dependencias funcionales

- df1) #parametro -> nombre parametro, valor ref
- df2) #medicion -> #pozo, fecha medicion, cuil operario
- df3) #instrumento -> marca instrumento, modelo instrumento
- df4) cuil_operario -> nombre_operario, apellido_operario, fecha_nacimiento
- df5) #pozo -> descripcion_pozo, fecha_perforacion
- df6) dominio vehiculo -> fecha adquisicion
- df7)#medicion, #parametro -> valor_medicion

CC = {#medicion,dominio vehiculo,#parametro,#instrumento}

No está en BCNF dado que existe al menos 1 determinante que es de la df6 que NO es superclave en el esquema de MEDICION AMBIENTAL

Por lo tanto, particionamos por la df6, creando 2 nuevas relaciones

- I1(dominio_vehiculo,fecha_adquisicion)
- I2(#medicion, #pozo, valor_medicion, #parametro, fecha_medicion, cuil_operario, #instrumento, nombre_parametro, valor_ref, descripcion_pozo, fecha_perforacion, apellido_operario, nombre_operario, fecha_nacimiento, marca_instrumento, modelo_instrumento, dominio_vehiculo) I1 está en BCNF ya que {dominio_vehiculo} es superclave en I1
 No se pierde información ya que I1 ∩ I2 es {dominio_vehiculo}, clave en I1.



En l2 valen las dependencias df1, df2, df3, df4, df5 y df7

l2 no está en BCNF ya que existe al menos 1 determinante que es de la df3 que no es superclave en el esquema l2.

Por lo tanto, particionamos por la df3 creando 2 nuevas relaciones

- I3(#instrumento,marca instrumento, modelo instrumento)
- I4(#medicion, #pozo, valor_medicion, #parametro, fecha_medicion, cuil_operario, #instrumento, nombre_parametro, valor_ref, descripcion_pozo, fecha_perforacion, apellido_operario, nombre_operario, fecha_nacimiento, dominio_vehiculo)
 I3 está en BCNF ya que {#instrumento} es superclave en I3
 No se pierde información ya que I4 ∩ I3 es {#instrumento}, clave en I3.



En l4 valen las dependencias df1, df2, df4, df5 y df7

l4 no está en BCNF ya que existe al menos 1 determinante que es de la df4 que no es superclave en el esquema l4.

Por lo tanto, particionamos por la df4 creando 2 nuevas relaciones

- I5(cuil operario, nombre operario, apellido operario, fecha nacimiento)
- I6(#medicion, #pozo, valor_medicion, #parametro, fecha_medicion, cuil_operario, #instrumento, nombre_parametro, valor_ref, descripcion_pozo, fecha_perforacion, dominio_vehiculo)
 I5 está en BCNF ya que {cuil_operario} es superclave en I5.
 No se pierde información ya que I5 ∩ I6 es {cuil_operario}, clave en I5.



En l6 valen las dependencias df1, df2, df5 y df7.

l6 no está en BCNF ya que existe al menos 1 determinante que es de la df7 que no es superclave en el esquema l6.

Por lo tanto, particionamos por la df7 creando 2 nuevas relaciones

- I7(#medicion, #parametro,valor_medicion)
- I8(#medicion, #pozo, #parametro, fecha_medicion, cuil_operario, #instrumento, nombre_parametro, valor_ref, descripcion_pozo, fecha_perforacion, dominio_vehiculo)
 I7 está en BCNF ya que {#medicion, #parametro} es superclave en I7.
 No se pierde información ya que I7∩ I8 es {#medicion, #parametro}, clave en I7.



En l8 valen las dependencias df1, df2 y df5.

l8 no está en BCNF ya que existe al menos 1 determinante que es de la df1 que no es superclave en el esquema l8.

Por lo tanto, particionamos por la df1 creando 2 nuevas relaciones

- I9(#parametro,nombre_parametro, valor_ref)
- I10(#medicion, #pozo, #parametro, fecha_medicion, cuil_operario, #instrumento, descripcion_pozo, fecha_perforacion, dominio_vehiculo)

19 está en BCNF ya que {#parametro} es superclave en 19.

No se pierde información ya que I9∩ I10 es {#parametro}, clave en I9.



En l10 valen las dependencias df2 y df5.

l10 no está en BCNF ya que existe al menos 1 determinante que es de la df5 que no es superclave en el esquema l10.

Por lo tanto, particionamos por la df5 creando 2 nuevas relaciones

- I11(#pozo, descripcion pozo, fecha perforacion)
- I12(#medicion, #pozo, #parametro, fecha_medicion, cuil_operario, #instrumento, dominio_vehiculo)

I11 está en BCNF ya que {#pozo} es superclave en I11.

No se pierde información ya que l11∩ l12 es {#pozo}, clave en l11.



En l12 vale la dependencia df2

l12 no está en BCNF ya que existe al menos 1 determinante que es de la df2 que no es superclave en el esquema l12.

Por lo tanto, particionamos por la df2 creando 2 nuevas relaciones

- I13(#medicion, #pozo, fecha medicion, cuil operario)
- I14(#medicion, #parametro, #instrumento, dominio_vehiculo)

113 está en BCNF ya que {#medicion} es superclave en l13.

No se pierde información ya que l13∩ l14 es {#medicion}, clave en l14.

Notar que en 114 quedaron los atributos que conforman la clave.

El esquema está en BCNF.

Particiones en BCNF

- I1(dominio vehiculo,fecha adquisicion)
- ◆ I3(#instrumento,marca instrumento, modelo instrumento)
- ◆ I5(cuil_operario, nombre_operario, apellido_operario, fecha_nacimiento)
- ◆ I7(#medicion, #parametro, valor_medicion)
- I9(#parametro,nombre parametro, valor ref)
- ◆ I11(#pozo, descripcion_pozo, fecha_perforacion)
- I13(#medicion, #pozo, fecha_medicion, cuil_operario)
- ◆ I14(#medicion, #parametro, #instrumento, dominio vehiculo)