Tarea Base de Datos

Normalizacion

Victor Tortolero CI:24.569.609

Respuesta 1

2. Normalice hasta la 3NF y muestre cómo es la BCNF - en caso de que ésta sea diferente a la 3NF - para la siguiente relación. Debe justificar cada paso de normalización.

Produccion_de_Vegetales(<u>v#</u>, sembradio, año, calidad, región, país, cip, nombrep, <u>fecha</u>, cantidad)

Produccion_de_Vegetales(v#) → Produccion_de_Vegetales(país)

Produccion_de_Vegetales(v#) → Produccion_de_Vegetales(sembradio)

 $Produccion_de_Vegetales(v\#) \rightarrow Produccion_de_Vegetales(a\~no)$

 $Produccion_de_Vegetales(v\#) \rightarrow Produccion_de_Vegetales(calidad)$

Produccion_de_Vegetales(v#) → Produccion_de_Vegetales(región)

 $Produccion_de_Vegetales(sembradio, a\~no) \rightarrow Produccion_de_Vegetales(calidad)$

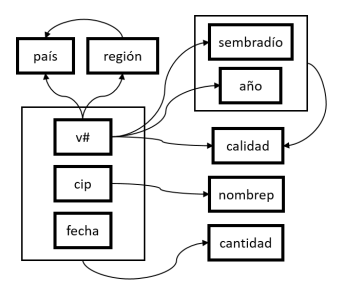
 $Produccion_de_Vegetales(región) \rightarrow Produccion_de_Vegetales(pais)$

 $Produccion_de_Vegetales(cip) \rightarrow Produccion_de_Vegetales(nombrep)$

 $Produccion_de_Vegetales(v\#,cip,fecha) \rightarrow Produccion_de_Vegetales(cantidad)$

1NF

Ya se encuentra en 1NF ya que todos los atributos de la relación contienen valores atómicos.



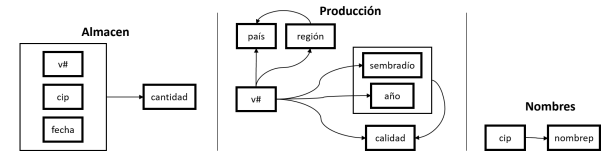
2NF

Tenemos que sembradio, año, calidad, región, país, y nombrep no dependen totalmente de la clave primaria, por lo que procedemos a separar la relación, y tendríamos:

Almacen(v#, cip, fecha, cantidad)

Produccion(v#, sembradio, año, calidad, region, pais)

Nombres(cip, nombrep)



3NF

Tenemos que calidad y pais no dependen solo de la clave primaria y tienen dependencias funcionales transitivas, y esto viola la 3NF, por lo que pasamos estos atributos a otras relaciones:

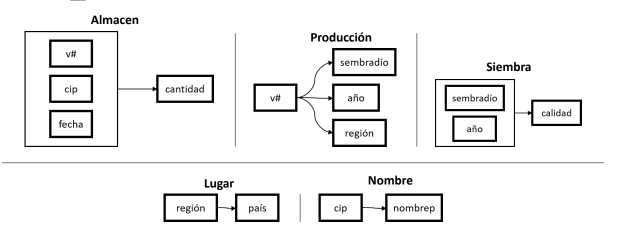
Almacen(<u>v#</u>, cip, <u>fecha</u>, cantidad)

Produccion(v#, sembradio, año, región)

Siembra(sembradio, año, calidad)

Lugar(región, país)

Nombre(cip, nombrep)



BCNF

Como ningún atributo no clave es determinante, tenemos que nuestras relaciones se encuentran en BCNF.

Respuesta 2

3. Normalice hasta la BCNF la siguiente relación. Debe justificar cada paso de normalización porque, en caso contrario, no se considerará correcta la respuesta.

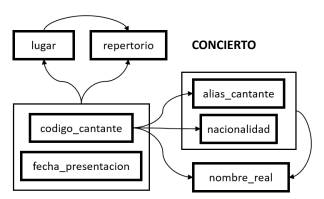
CONCIERTO(<u>código_cantante</u>, <u>fecha_presentación</u>, lugar, alias_cantante, nacionalidad, nombre_real, repertorio)

```
En la relación CONCIERTO se dan las siguientes dependencias funcionales entre los atributos:
```

```
\label{eq:codigo_cantante} \mbox{(codigo_cantante, fecha\_presentación)} \rightarrow \mbox{lugar} \mbox{(codigo_cantante, fecha\_presentación)} \rightarrow \mbox{repertorio} \mbox{codigo_cantante} \rightarrow \mbox{alias\_cantante} \mbox{codigo\_cantante} \rightarrow \mbox{nacionalidad} \mbox{codigo\_cantante} \rightarrow \mbox{nombre\_real} \mbox{(alias\_cantante, nacionalidad)} \rightarrow \mbox{nombre\_real} \mbox{lugar} \rightarrow \mbox{repertorio}
```

1NF

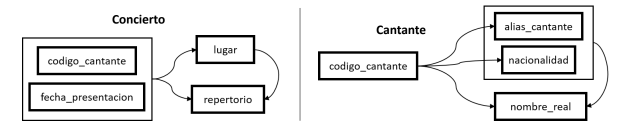
Ya se encuentra en 1NF ya que todos los atributos de la relación contienen valores atómicos.



2NF

Tenemos que alias_cantante, nacionalidad y nombre_real no dependen totalmente de la clave, por lo que procedemos a separar la relación, y tendríamos:

Concierto(<u>código_cantante</u>, <u>fecha_presentación</u>, lugar, repertorio)
Cantante(<u>código_cantante</u>, alias_cantante, nacionalidad, nombre_real)



3NF

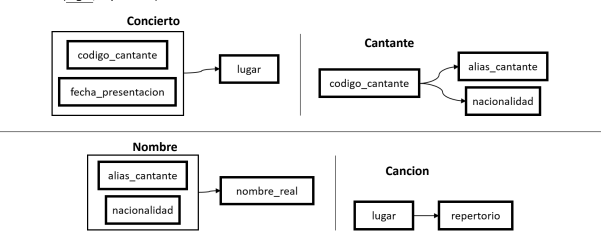
Tenemos que nombre_real no depende solo de la clave primaria y tiene una dependencia funcional transitiva, y esto viola la 3NF, por lo que crearemos una nueva relación para resolver esto:

Concierto(código_cantante, fecha_presentación, lugar)

Cantante(código_cantante, alias_cantante, nacionalidad)

Nombre(alias_cantante, nacionalidad, nombre_real)

Cancion(lugar, repertorio)



BCNF

Como ningún atributo no clave es determinante, tenemos que nuestras relaciones se encuentran en BCNF.