8) DFs:

- 1. #festival -> denominacion, localidad
- 2. #banda -> nombre_banda, estilo_musical
- 3. cuil_musico -> nombre_musico, fecha_nacimiento
- 4. #festival, #banda, #tema -> nombre tema, duracion
- 5. #festival, #banda, #tema, cuil_musico -> instrumento

<u>Clave candidata</u>: {#festival, #banda, cuil_musico, #tema, cuil_auspiciante, url_plataforma, #sponsor}

FESTIVALES no está en BCFN porque existe, al menos, {#festival} de la DF1 que NO es superclave del esquema.

Iteración 1: particiono FESTIVALES, siguiendo la DF1:

L1(#festival, denominacion, localidad)

L2(festivales - { denominacion, localidad } =

L2(<u>#festival</u>, <u>cuil_musico</u>, nombre_musico, fecha_nacimiento, <u>#banda</u>, nombre_banda, estilo_musical, <u>#tema</u>, nombre_tema, duracion, instrumento, <u>cuil_auspiciante</u>, <u>url_plataforma_entradas</u>, <u>#sponsor</u>)

L1 \cap L2 = #festival, que es clave en L1. Por lo tanto, no se perdió información.

Por validación simple, verifico que no se pierden dependencias funcionales porque:

L1 (vale): (DF) 1

L2: 2, 3, 4, 5

L1 está en BCNF ya que {#festival} es superclave del esquema y sólo vale la DF1 en el esquema.

L2 no cumple con BCFN porque existe, al menos, {#banda} de la DF2 que NO es superclave del esquema.

Iteración 2: particiono L2, siguiendo la DF2:

L1(#festival, denominacion, localidad)

L3(#banda, nombre_banda, estilo_musical)

L4(L2 - { nombre_banda, estilo_musical } =

L4(<u>#festival</u>, <u>cuil_musico</u>, nombre_musico, fecha_nacimiento, <u>#banda</u>, <u>#tema</u>, nombre_tema, duracion, instrumento, <u>cuil_auspiciante</u>, <u>url_plataforma_entradas</u>, <u>#sponsor</u>)

L3 \cap L4 = #banda, que es clave en L3. Por lo tanto, no se perdió información.

Por validación simple, verifico que no se pierden dependencias funcionales porque:

L1 (vale): (DF) 1

L3: 2

L4: 3, 4, 5

L3 está en BCNF ya que {#banda} es superclave del esquema y sólo vale la DF2 en el esquema.

L4 no cumple con BCFN porque existe, al menos, {cuil_musico} de la DF3 que NO es superclave del esquema.

<u>Iteración 3</u>: particiono L4, siguiendo la DF3:

L1(#festival, denominacion, localidad)

L3(#banda, nombre_banda, estilo_musical)

L5(<u>cuil_musico</u>, nombre_musico, fecha_nacimiento)

L6(L4 - { nombre_musico, fecha_nacimiento } =

L6(<u>#festival</u>, <u>cuil_musico</u>, <u>#banda</u>, <u>#tema</u>, nombre_tema, duracion, instrumento, <u>cuil_auspiciante</u>, <u>url_plataforma_entradas</u>, <u>#sponsor</u>)

L5 ∩ L6 = #cuil_musico, que es clave en L5. Por lo tanto, no se perdió información.

Por **validación simple**, verifico que no se pierden dependencias funcionales porque:

L1 (vale): (DF) 1

L3: 2

L5: 3

L6: 4, 5

L5 está en BCNF ya que el determinante de la DF3, {#cuil_musico}, es superclave del esquema y sólo vale la DF3 en el esquema.

L6 no cumple con BCFN porque existe, al menos, {#festival, #banda, #tema} de la DF4 que NO es superclave del esquema.

Iteración 4: particiono L6, siguiendo la DF4:

L1(#festival, denominacion, localidad)

L3(#banda, nombre_banda, estilo_musical)

L5(cuil_musico, nombre_musico, fecha_nacimiento)

L7(#festival, #banda, #tema, nombre_tema, duracion)

L8(L6 - { nombre_tema, duracion } =

L8(<u>#festival</u>, <u>cuil_musico</u>, <u>#banda</u>, <u>#tema</u>, instrumento, <u>cuil_auspiciante</u>, <u>url_plataforma_entradas</u>, <u>#sponsor</u>)

L7 ∩ L8 = #festival, #banda, #tema, que es clave en L7. Por lo tanto, no se perdió info.

Por validación simple, verifico que no se pierden dependencias funcionales porque:

L1 (vale): (DF) 1

L3: 2

L5: 3

L7: 4

L8: 5

L7 está en BCNF ya que {#festival, #banda, #tema} es superclave del esquema y sólo vale la DF4 en el esquema.

L8 no cumple con BCFN porque existe, al menos, {#festival, #banda, #tema} de la DF5 que NO es superclave del esquema.

lteración 5: particiono L7, siguiendo la DF5:
L1(#festival, denominacion, localidad)
L3(#banda, nombre_banda, estilo_musical)
L5(cuil_musico, nombre_musico, fecha_nacimiento)
L7(#festival, #banda, #tema, nombre_tema, duracion)
L9 (#festival, #banda, #tema, cuil_musico, instrumento)
L10(L8 - { instrumento } =
L10(#festival, cuil_musico, #banda, #tema, cuil_auspiciante, url_plataforma_entradas, #sponsor)

L9 ∩ L10 = #festival, #banda, #tema, cuil_musico, que es clave en L9. Por lo tanto, no se perdió información.

Por validación simple, verifico que no se pierden dependencias funcionales porque:

L1 (vale): (DF) 1

L3: 2

L5: 3

L7: 4

L9: 5

L9 está en BCNF ya que {#festival, #banda, #tema, cuil_musico} es superclave del esquema y sólo vale la DF5 en el esquema.

L10 cumple con BCFN puesto que cualquier DF que se pueda encontrar ahí es trivial, tiene los mismos atributos que la CC.

Normalización a BCNF.

Se terminó BCNF con las siguientes particiones:

L1(#festival, denominacion, localidad)

L3(<u>#banda</u>, nombre_banda, estilo_musical)

L5(<u>cuil_musico</u>, nombre_musico, fecha_nacimiento)

L7(#festival, #banda, #tema, nombre_tema, duracion)

L9 (<u>#festival</u>, <u>#banda</u>, <u>#tema</u>, <u>cuil_musico</u>, instrumento)

L10(<u>#festival</u>, <u>cuil_musico</u>, <u>#banda</u>, <u>#tema</u>, <u>cuil_auspiciante</u>, <u>url_plataforma_entradas</u>, <u>#sponsor</u>)

Clave primaria: (#festival, cuil_musico, #banda, #tema, cuil_auspiciante, url_plataforma_entradas, #sponsor)

Normalización a 4FN.

Se encontraron las siguientes DM en L10:

- 1. #festival -->> cuil_ auspiciante
- 2. #festival -->> url_plataforma_entradas
- 3. Ø -->> #sponsor
- 4. #festival, #banda, #tema -->> cuil_musico

Por lo tanto, el esquema L10 no está en 4FN porque existe al menos una DM -> ej DM3 que no es trivial en el esquema.

Teniendo en cuenta DM3:

L11(#sponsor)

L12(#festival, cuil_musico, #banda, #tema, cuil_auspiciante, url_plataforma_entradas)

L11 está en 4FN porque no valen DMs que no sean triviales en ella (solo vale DM3 que es trivial).

L12 no está en 4NF porque hay al menos una DM, ej DM1 que no es trivial en L12.

Considerando DM1:

L13(#festival, cuil_auspiciante)

L14(#festival, cuil_musico, #banda, #tema, url_plataforma_entradas)

L13 está en 4FN porque no valen DMs que no sean triviales en ella (solo vale DM1 que es trivial).

L14 no está en 4NF porque hay al menos una DM, ej DM2 que no es trivial en L12.

Considerando DM2:

L15(#festival, url_plataforma_entradas)

L16(#festival, cuil_musico, #banda, #tema)

L15 está en 4FN porque no valen DMs que no sean triviales en ella (solo vale DM2 que es trivial).

L16 está en 4FN porque no valen DMs que no sean triviales en ella (solo vale DM4 que es trivial).

ESQUEMAS -> SIG PAG:

Esquemas resultantes en 4FN y que no son proyecciones de otros:

L1(#festival, denominacion, localidad)

L3(#banda, nombre_banda, estilo_musical)

L5(<u>cuil_musico</u>, nombre_musico, fecha_nacimiento)

L7(#festival, #banda, #tema, nombre_tema, duracion)

L9 (#festival, #banda, #tema, cuil_musico, instrumento)

L11(#sponsor)

L13(#festival, cuil_auspiciante)

L15(#festival, url_plataforma_entradas)

L16(#festival, cuil_musico, #banda, #tema) -> no lo pongo pq es una proyeccion de L9.