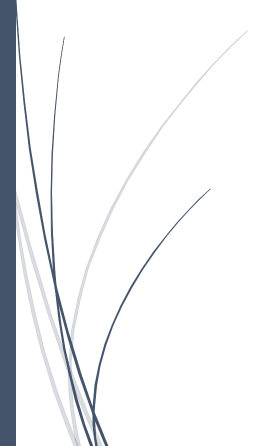
4-6-2017

Documentación del proyecto de Base de Datos

Segunda Fase



Integrantes:

Carlos Poveda 24327545 Johnny Sánchez 25698580 Marwil Campos 21484386

Prof.: Elsa Tovar

Materia: Bases de Datos

FASE DE TRANSFORMACION

RELACIONES NO NORMALIZADAS

Estudiante(CI-Estudiante, Nombre-Estudiante, Apellido-Estudiante, Teléfono-Estudiante,

E-Mail-Estudiante, Dirección-Estudiante, Año-Estudiante, Carrera)

Año-Estudiante = $\{1, 2, 3, 4, 5\}$

Actividad (ID-Actividad, Nombre-Actividad, Lugar-Actividad, Fecha-Actividad)

Equipo(ID-Equipo, Nombre-Equipo, Año-Equipo, Universidad, Facultad)

Viaja(ID-Equipo, ID-Actividad, Días, Financista, Hospedaje)

Clave Foránea: (ID-Equipo) Referencia a **Equipo**

Clave Foránea: (ID-Actividad) Referencia a **Actividad**

Profesor (CI-Profesor, Nombre-Profesor, Apellido-Profesor, Teléfono-Profesor,

E-Mail-Profesor, Dirección-Profesor, Tipo-Profesor, Cargo (0,1), Área-Experticia (0,1))

Tipo-Profesor = {Coach, Técnico}

Prepara_a(CI-Profesor, ID-Equipo)

Clave Foránea: (CI-Profesor) Referencia a **Profesor**

Clave Foránea: (ID-Equipo) Referencia a **Equipo**

Profesor Representa(CI-Profesor, ID-Equipo)

Clave Foránea: (CI-Profesor) Referencia a **Profesor**

Clave Foránea: (ID-Equipo) Referencia a Equipo

Constituye_Estudiante(ID-Equipo, CI-Estudiante)

Clave Foránea:(ID-Equipo) Referencia a **Equipo**

Clave Foránea: (CI-Estudiante) Referencia a **Estudiante**

Competencia(<u>ID-Competencia</u>, Nombre-Competencia, Nivel, Lugar-Competencia,

Fecha-Competencia)

Nivel = {Local, Regional, Nacional, Mundial}

Participa(ID-Equipo, ID-Competencia, Incentivo, Site, Rendimiento)

Clave Foránea: (ID-Equipo) Referencia a **Equipo**

Clave Foránea: (ID-Competencia) Referencia a Competencia

Rendimiento = {Bajo, Medio, Alto}

Problema(ID-Problema, Titulo, Dificultad, Enunciado)

Dificultad = {Fácil, Moderado, Difícil}

Propone(<u>ID-Competencia</u>, <u>ID-Problema</u>)

Clave Foránea: (ID-Competencia) Referencia a Competencia

Clave Foránea:(ID-Problema) Referencia a **Problema**

* Resuelve(ID-Equipo, ID-Problema, Lenguaje, Tiempo)

Clave Foránea: (ID-Equipo) Referencia a **Equipo**

Clave Foránea: (ID-Problema) Referencia a **Problema**

Lenguaje = {C, C++, Java, Python, Pascal}

Tipo_Incidente (Incidente, ID-Equipo, ID-Actividad)

Clave Foránea:(ID-Equipo) Referencia a **Equipo**

Clave Foránea:(ID-Actividad) Referencia a **Actividad**

Clases (<u>Tipo-Clases</u>, <u>ID-Equipo</u>, <u>CI-Profesor</u>)

Clave Foránea:(ID-Equipo) Referencia a **Equipo**

Clave Foránea:(CI-Profesor) Referencia a **Profesor**

FASE DE TRANSFORMACION NORMALIZACION

Dependencias funcionales

Estudiante(CI-Estudiante, Nombre-Estudiante, Apellido-Estudiante, Teléfono-Estudiante, E-Mail-Estudiante, Dirección-Estudiante, Año-Estudiante, Carrera)

Estudiante (CI-Estudiante) → Estudiante (Nombre-Estudiante)

Estudiante (CI-Estudiante) → Estudiante (Apellido-Estudiante)

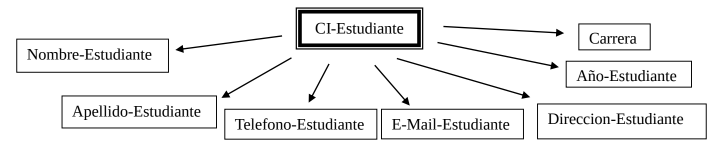
Estudiante (CI-Estudiante) → Estudiante (Teléfono-Estudiante)

Estudiante (CI-Estudiante) → Estudiante (E-Mail-Estudiante)

Estudiante (CI-Estudiante) → Estudiante (Dirección-Estudiante)

Estudiante (CI-Estudiante) → Estudiante (Año-Estudiante)

Estudiante (CI-Estudiante) → Estudiante (Carrera)



1NF: la relación cumple la primera forma normal ya que todos los dominios subyacentes contienen solo valores atómicos.

2NF: la relación está en segunda forma normal ya que está en 1NF y todos los atributos no claves dependen por completo de la clave primaria.

3NF: la relación está en la tercera forma normal ya que está en 2NF y todos los atributos no claves dependen de manera no transitiva de la clave primaria

BCNF: la relación se encuentra en la forma BCNF ya que la clave candidata CI-Estudiante es un determinante ya que determina a todos los atributos de la relación.

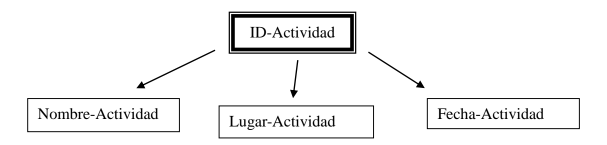
✓ De manera que todas las relaciones de Estudiante están normalizadas.

Actividad(ID-Actividad, Nombre-Actividad, Lugar-Actividad, Fecha-Actividad)

Actividad (ID-Actividad) → Actividad (Nombre-Actividad)

Actividad (ID-Actividad) → Actividad (Lugar-Actividad)

Actividad (ID-Actividad) → Actividad (Fecha-Actividad)



1NF: la relación cumple la primera forma normal ya que todos los dominios subyacentes contienen solo valores atómicos.

2NF: la relación está en segunda forma normal ya que está en 1NF y todos los atributos no claves dependen por completo de la clave primaria.

3NF: la relación está en la tercera forma normal ya que está en 2NF y todos los atributos no claves dependen de manera no transitiva de la clave primaria

BCNF: la relación se encuentra en la forma BCNF ya que la clave candidata ID-Actividad es un determinante ya que determina a todos los atributos de la relación.

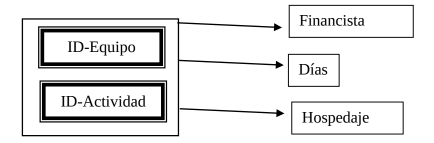
✓ De manera que todas las relaciones de Actividad están normalizadas.

Viaja(<u>ID-Equipo</u>, <u>ID-Actividad</u>, Días, Financista, Hospedaje)

Viaja(ID-Equipo, ID-Actividad) → Viaja(Días)

Viaja(ID-Equipo, ID-Actividad) → Viaja(Financista)

Viaja(ID-Equipo, ID-Actividad) → Viaja(Hospedaje)



1NF: la relación cumple la primera forma normal ya que todos los dominios subyacentes contienen solo valores atómicos.

2NF: la relación está en segunda forma normal ya que está en 1NF y todos los atributos no claves dependen por completo de la clave primaria.

3NF: la relación está en la tercera forma normal ya que está en 2NF y todos los atributos no claves dependen de manera no transitiva de la clave primaria

BCNF: la relación se encuentra en la forma BCNF ya que la clave candidata ID-Actividad y ID-Equipo son determinantes ya que determina a todos los atributos de la relación.

✓ De manera que todas las relaciones de Viaja están normalizadas.

Profesor (CI-Profesor, Nombre-Profesor, Apellido-Profesor, Teléfono-Profesor,

E-Mail-Profesor, Dirección-Profesor, Tipo-Profesor, Cargo (0,1), Área-Experticia (0,1))

Profesor (CI-Profesor) → Profesor (Nombre-Profesor)

Profesor (CI-Profesor) → Profesor (Apellido-Profesor)

Profesor (CI-Profesor) → Profesor (Teléfono-Profesor)

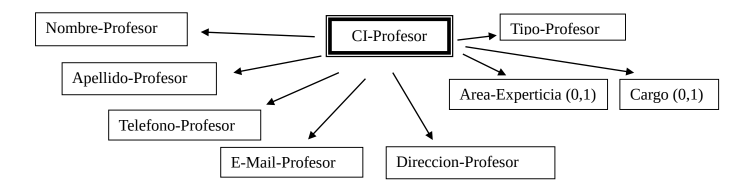
Profesor (CI-Profesor) → Profesor (E-Mail-Profesor)

Profesor (CI-Profesor) → Profesor (Dirección-Profesor)

Profesor (CI-Profesor) → Profesor (Tipo-Profesor)

Profesor (CI-Profesor) → Profesor (Cargo (0,1))

Profesor (CI-Profesor) → Profesor (Área-Experticia (0,1))



1NF: la relación cumple la primera forma normal ya que todos los dominios subyacentes contienen solo valores atómicos.

2NF: la relación está en segunda forma normal ya que está en 1NF y todos los atributos no claves dependen por completo de la clave primaria.

3NF: la relación está en la tercera forma normal ya que está en 2NF y todos los atributos no claves dependen de manera no transitiva de la clave primaria

BCNF: la relación se encuentra en la forma BCNF ya que la clave candidata CI-Profesor es determinante ya que determina a todos los atributos de la relación.

✓ De manera que todas las relaciones de Profesor está normalizadas.

Prepara_a(CI-Profesor, ID-Equipo)

1NF: la relación cumple la primera forma normal ya que todos los dominios subyacentes contienen solo valores atómicos.

2NF: la relación está en segunda forma normal ya que está en 1NF y todos los atributos no claves dependen por completo de la clave primaria.

3NF: la relación está en la tercera forma normal ya que está en 2NF y todos los atributos no claves dependen de manera no transitiva de la clave primaria

BCNF: la relación se encuentra en la forma BCNF

✓ De manera que todas las relaciones de Prepara a está normalizadas.

Profesor_Representa(CI-Profesor, ID-Equipo)

1NF: la relación cumple la primera forma normal ya que todos los dominios subyacentes contienen solo valores atómicos.

2NF: la relación está en segunda forma normal ya que está en 1NF y todos los atributos no claves dependen por completo de la clave primaria.

3NF: la relación está en la tercera forma normal ya que está en 2NF y todos los atributos no claves dependen de manera no transitiva de la clave primaria

BCNF: la relación se encuentra en la forma BCNF

✓ De manera que todas las relaciones de Profesor Representa está normalizadas.

Equipo(<u>ID-Equipo</u>, Nombre-Equipo, Año-Equipo, Universidad, Facultad)

Equipo (ID-Equipo) → Equipo (Nombre-Equipo)

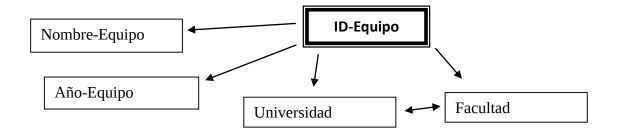
Equipo (ID-Equipo) → Equipo (Año-Equipo)

Equipo (ID-Equipo) → Equipo (Universidad)

Equipo (ID-Equipo) → Equipo (Facultad)

Equipo (Universidad) → Equipo (Facultad)

Equipo (Facultad) → Equipo (Universidad)



1NF: la relación cumple la primera forma normal ya que todos los dominios subyacentes contienen solo valores atómicos.

2NF: la relación está en segunda forma normal ya que está en 1NF y todos los atributos no claves dependen por completo de la clave primaria.

3NF: no esta en la 3NF porque existe transitividad entre dos atributos de la relación:

Equipo (Universidad) → Equipo (Facultad)

Equipo (Facultad) → Equipo (Universidad)

Se crean dos relaciones nuevas:

- o **Equipo**(ID-Equipo, Nombre-Equipo, Año-Equipo, Facultad)
- Universidad_Equipo(Facultad, Universidad)

3NF: la relación está en la tercera forma normal ya que está en 2NF y todos los atributos no claves dependen de manera no transitiva de la clave primaria

BCNF: la relación se encuentra en la forma BCNF

✓ De manera que todas las relaciones de Equipo está normalizadas.

Constituye_Estudiante(ID-Equipo, CI-Estudiante)

1NF: la relación cumple la primera forma normal ya que todos los dominios subyacentes contienen solo valores atómicos.

2NF: la relación está en segunda forma normal ya que está en 1NF y todos los atributos no claves dependen por completo de la clave primaria.

3NF: la relación está en la tercera forma normal ya que está en 2NF y todos los atributos no claves dependen de manera no transitiva de la clave primaria

BCNF: la relación se encuentra en la forma BCNF

✓ De manera que todas las relaciones de Constituye Estudiante está normalizadas.

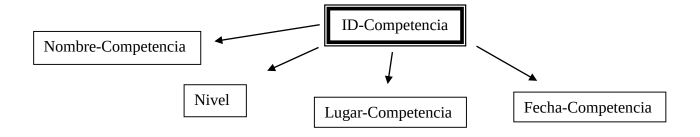
Competencia (ID-Competencia, Nombre-Competencia, Nivel, Lugar-Competencia, Fecha-Competencia)

Competencia (ID-Competencia) → Competencia (Nombre-Competencia)

Competencia (ID-Competencia) → Competencia (Nivel)

Competencia (ID-Competencia) → Competencia (Lugar-Competencia)

Competencia (ID-Competencia) → Competencia (Fecha-Competencia)



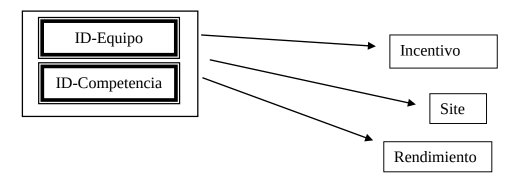
1NF: la relación cumple la primera forma normal ya que todos los dominios subyacentes contienen solo valores atómicos.

2NF: la relación está en segunda forma normal ya que está en 1NF y todos los atributos no claves dependen por completo de la clave primaria.

3NF: la relación está en la tercera forma normal ya que está en 2NF y todos los atributos no claves dependen de manera no transitiva de la clave primaria

BCNF: la relación se encuentra en la forma BCNF

- ✓ De manera que todas las relaciones de Competencia está normalizadas.
- Participa(ID-Equipo, ID-Competencia, Incentivo, Site, Rendimiento)



1NF: la relación cumple la primera forma normal ya que todos los dominios subyacentes contienen solo valores atómicos.

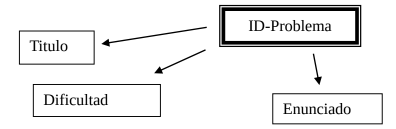
2NF: la relación está en segunda forma normal ya que está en 1NF y todos los atributos no claves dependen por completo de la clave primaria.

3NF: la relación está en la tercera forma normal ya que está en 2NF y todos los atributos no claves dependen de manera no transitiva de la clave primaria

BCNF: la relación se encuentra en la forma BCNF

✓ De manera que todas las relaciones de Participa está normalizadas.

Problema(ID-Problema, Titulo, Dificultad, Enunciado)



1NF: la relación cumple la primera forma normal ya que todos los dominios subyacentes contienen solo valores atómicos.

2NF: la relación está en segunda forma normal ya que está en 1NF y todos los atributos no claves dependen por completo de la clave primaria.

3NF: la relación está en la tercera forma normal ya que está en 2NF y todos los atributos no claves dependen de manera no transitiva de la clave primaria

BCNF: la relación se encuentra en la forma BCNF

✓ De manera que todas las relaciones de Problema está normalizadas.

Propone(ID-Competencia, ID-Problema)

1NF: la relación cumple la primera forma normal ya que todos los dominios subyacentes contienen solo valores atómicos.

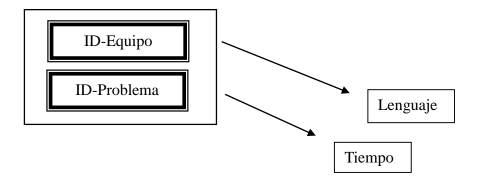
2NF: la relación está en segunda forma normal ya que está en 1NF y todos los atributos no claves dependen por completo de la clave primaria.

3NF: la relación está en la tercera forma normal ya que está en 2NF y todos los atributos no claves dependen de manera no transitiva de la clave primaria

BCNF: la relación se encuentra en la forma BCNF

✓ De manera que todas las relaciones de Propone está normalizadas.

* Resuelve(ID-Equipo, ID-Problema, Lenguaje, Tiempo)



1NF: la relación cumple la primera forma normal ya que todos los dominios subyacentes contienen solo valores atómicos.

2NF: la relación está en segunda forma normal ya que está en 1NF y todos los atributos no claves dependen por completo de la clave primaria.

3NF: la relación está en la tercera forma normal ya que está en 2NF y todos los atributos no claves dependen de manera no transitiva de la clave primaria

BCNF: la relación se encuentra en la forma BCNF

✓ De manera que todas las relaciones de Resuelve está normalizadas.

Tipo_Incidente (Incidente, ID-Equipo, ID-Actividad)

1NF: la relación cumple la primera forma normal ya que todos los dominios subyacentes contienen solo valores atómicos.

2NF: la relación está en segunda forma normal ya que está en 1NF y todos los atributos no claves dependen por completo de la clave primaria.

3NF: la relación está en la tercera forma normal ya que está en 2NF y todos los atributos no claves dependen de manera no transitiva de la clave primaria

BCNF: la relación se encuentra en la forma BCNF

✓ De manera que todas las relaciones de Tipo Incidente está normalizadas.

Clases(<u>Tipo-Clases</u>, <u>ID-Equipo</u>, <u>CI-Profesor</u>)

1NF: la relación cumple la primera forma normal ya que todos los dominios subyacentes contienen solo valores atómicos.

2NF: la relación está en segunda forma normal ya que está en 1NF y todos los atributos no claves dependen por completo de la clave primaria.

3NF: la relación está en la tercera forma normal ya que está en 2NF y todos los atributos no claves dependen de manera no transitiva de la clave primaria

BCNF: la relación se encuentra en la forma BCNF

✓ De manera que todas las relaciones de clases está normalizadas.