Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Maestría en Ciencias de la Información y la Comunicación

BASES DE DATOS

Laura Camila Scarpetta Rodríguez 20172495016 José Manuel Vargas Montero 20172495017

MANUAL DEL USUARIO



Docente
Roberto Pava Díaz

22 de septiembre de 2018

Manual del Usuario

Laura Camila Scarpetta Rodríguez 20172495016 José Manuel Vargas Montero

20172495017

Resumen

En el presente informe encontrará un algoritmo que partiendo de una relación, con el conjunto de atributos T y el de dependencias funcionales L, determinará si está en segunda forma normal, tercera o forma de Boyce-Codd.

Abstract

In the present report it is pretended to develop an algorith which is able to determine whether the set of candidate keys from a Relation with its attributes set T and functional dependencies L is in first normal form, second one or Boyce-Codd.

Palabras clave: Dependencia funcional, conjuntos, llave candidata, llave primaria, formas normales.

Keywords: Functional dependence, sets, candidate key, primary key, normal forms.

Manual del Usuario Laura Camila Scarpetta Rodríguez 20172495016 José Manuel Vargas Montero

20172495017

Índice

Ín	Índice				
1.	Req	Requerimientos			
2.	Notas				
3.	Solución			3	
	3.1.	Herrar	mienta tecnológica	3	
	3.2.	Interfa	az Gráfica	3	
		3.2.1.	Formato del archivo JSON	3	
		3.2.2.	Inicio	4	
		3.2.3.	Ingreso de relación por archivo JSON	4	
		3.2.4.	Ingreso de relación de forma manual	5	
	3.3	Deterr	ninar formas normales	7	

1. Requerimientos

- 1. Taller 2 Finalizado.
- 2. Implementar una interfaz gráfica Usable.

2. Notas

- 1. Actividad en grupos de máximo (4) integrantes.
 - a) Nombre, código y Número de lista
 - b) Un solo integrante realiza el envío en el aula virtual.
- 2. Formato de entrega:
 - a) Documento PDF.
 - 1) Manual de Usuario.
 - b) Código fuente: URL repositorio de código fuente.

3. Solución

3.1. Herramienta tecnológica

Para la solución del problema se decidió hacer uso del lenguaje de programación de Python. Para ello se utilizó el objeto set que Python tiene incorporada para trabajar conjuntos. Se utilizó PyCharm Community Edition 2018 como entorno de desarrollo, ya que las anteriores nos facilitan llegar a la solución del problema.

3.2. Interfaz Gráfica

Se explica el correcto uso de la interfaz gráfica.

3.2.1. Formato del archivo JSON

Esta interfaz permite cargar los datos provenientes de un archivo JSON. Dicho archivo debe tener el siguiente formato:

Programa 1: Archivo JSON de relación de ejemplo.

Esto es vital para el correcto funcionamiento de la interfaz gráfica.

3.2.2. Inicio

Al iniciar la interfaz gráfica se observará lo siguiente:



Figura 1: Inicio de la interfaz gráfica.

Se observa que se tienen dos opciones para ingresar la información. La primera, es utilizando un archivo JSON. La segunda es ingresarla manualmente.

3.2.3. Ingreso de relación por archivo JSON

Para esto elegimos la opción del radiobutton "From File". A continuación damos clic en el botón .^{Ex}amine". e obtendrá la siguiente imagen:

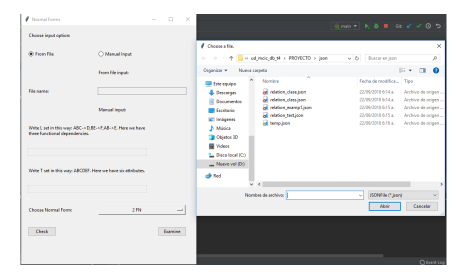


Figura 2: Explorador de archivos.

Al elegir un archivo, se verá la ruta completa en el cuadro de texto "File name:". Así:



Figura 3: Archivo cargado.

3.2.4. Ingreso de relación de forma manual

Para este caso, se debe ingresar la información manualmente. Primero debe seleccionarse la opción "Manual Input" del radiobutton.

Deben seguirse las reglas indicadas en la interfaz gráfica. Esto es, ingresar los caracteres del conjunto de atributos T en la caja de texto correspondiente.

Estos deben ser un carácter en mayúscula por cada atributo. Deben ir pegados y estar en mayúscula. No hay importancia en su orden.

Un ejemplo de esto se muestra a continuación:

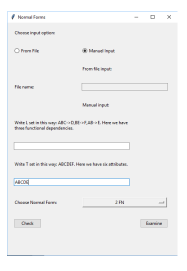


Figura 4: Conjunto de atributos ingresado manualmente.

Para el caso del conjunto de dependencias funcionales L deben ingresarse como parejas ordenadas, con el siguiente formato:

Programa 2: Ejemplo de dependencias.

ABC->E, EF->A, BD->C

Se entiende que hay tres dependencias funcionales, es decir:

- 1. ABC implica E
- 2. EF implica A
- 3. BD implica C

El resultado en la interfaz gráfica se muestra en la siguiente figura:

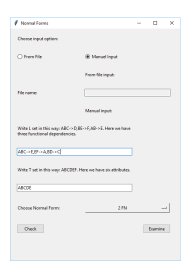


Figura 5: Conjunto de dependencias funcionales ingresado manualmente.

Como se observa, en esta opción se tiene disponible el botón .^{Ex}amine". Esto tiene como fin cargar los conjuntos desde un archivo JSON con el formato mencionado. Dicha información se pasará a las cajas de texto correspondiente. Esto se muestra en las siguientes figuras.

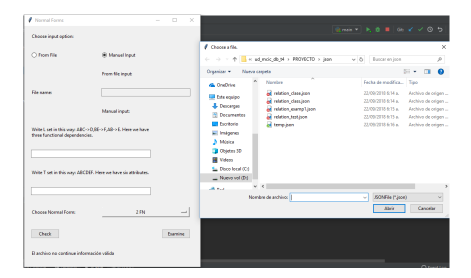


Figura 6: Explorador de archivos.



Figura 7: Datos cargados desde el archivo JSON a las cajas de texto.

3.3. Determinar formas normales

Una vez de haya cargado la información (por cualquiera de los métodos mencionados), se debe elegir la forma normal que desea validarse del dropdownlist Çhoose Normal Form".

Esto se muestra en la siguiente figura:

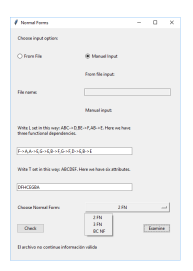


Figura 8: Selección de forma normal.

Una vez seleccionada se da clic en check. Ejemplo de resultados se muestran a continuación:

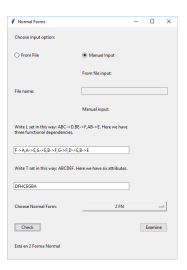


Figura 9: Resultado de la segunda forma normal.



Figura 10: Resultado de la tercera forma normal.

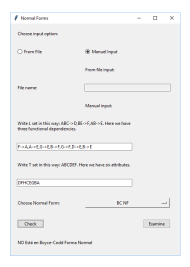


Figura 11: Resultado de la forma normal de Boyce-Codd.