

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



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Docente

Roberto Pava Díaz

22 de septiembre de 2018

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 algortih 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.

Índice

Índice	2
1. Requerimientos	3
2. Notas	3
3. Solución	3
3.1. Herramienta tecnológica	3
3.2. Interfaz 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

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.

```
{ "t_set": [ "A", "B", "C", "D", "E" ], "l_set": [ [ "ABC", "D" ], [ "D", "A" ] ] }
```

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

3.2.2. Inicio

Al iniciar la interfaz gráfica se observará lo siguiente:

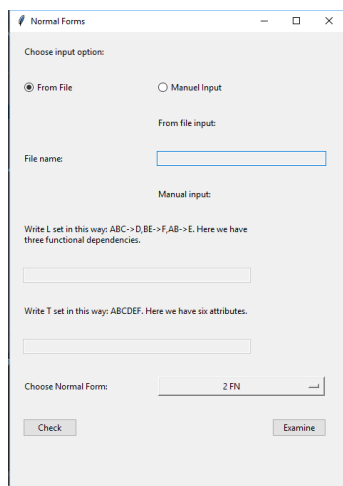


Figura 1: Inicio de la interfaz gráfica.

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 "Examine". e obtendrá la siguiente imagen:

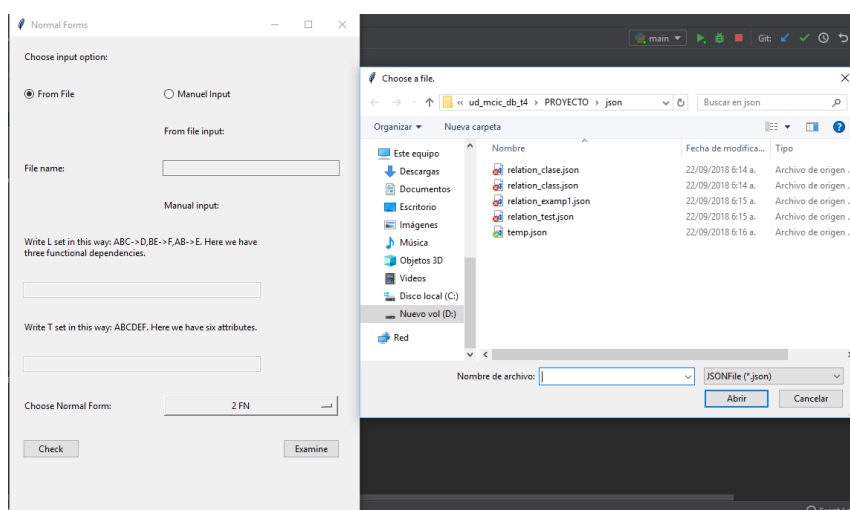


Figura 2: Explorador de archivos.

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

The screenshot shows a window titled "Normal Forms". Under "Choose input option:", the "From File" radio button is selected. The "File name:" field contains the text "_db_14/PROYECTO/json/relation_clase.json". Below this, the "Manual input:" section contains two text boxes. The first text box has the text "Write L set in this way: ABC->D,BE->F,AB->E. Here we have three functional dependencies." and the second text box has the text "Write T set in this way: ABCDEF. Here we have six attributes." At the bottom, there is a "Choose Normal Form:" dropdown menu set to "2 FN", and two buttons labeled "Check" and "Examine".

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:

This screenshot is similar to the previous one, but the "Manual Input" radio button is now selected. The text in the second text box under "Manual input:" has been changed to "ABCDEF". All other elements, including the file name and the "Check" and "Examine" buttons, remain the same.

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.

$ABC \rightarrow E, EF \rightarrow A, BD \rightarrow C$

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:

The screenshot shows a window titled "Normal Forms" with a light gray background. At the top, it says "Choose input option:" with two radio buttons: "From File" (unselected) and "Manual Input" (selected). Below this, there is a "From file input:" section with a "File name:" label and an empty text box. The "Manual input:" section contains two instructions: "Write L set in this way: ABC->D,BE->F,AB->E. Here we have three functional dependencies." followed by a text box containing "ABC->E,EF->A,BD->C"; and "Write T set in this way: ABCDEF. Here we have six attributes." followed by a text box containing "ABCDE". At the bottom, there is a "Choose Normal Form:" section with a dropdown menu showing "2 FN". At the very bottom, there are two buttons: "Check" and "Examine".

Figura 5: Conjunto de dependencias funcionales ingresado manualmente.