Solución de Sistemas de ecuaciones lineales y factorización LU con Python

Johan Posada y Juan Morales Mayo 14 2024

1 Introducción

... El objetivo de este documento es explicar cómo se puede construir un programa en Python que permita resolver sistemas de ecuaciones lineales de única solución.

2 Construyendo el programa

En un principio el programa se había construido sin usar POO, sin embargo se decidió hacer uso de este paradigma de la programación para mejorar su estructura. El código se puede acceder en el perfil de GitHub del desarrollador del código: https://github.com/johanP051/Equations-systems.git

Para empezar, el sistema de ecuaciones lineales debe seguir esta forma:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1,$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2,$$

$$a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n$$

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & \cdots & b_1 \\
a_{21} & a_{22} & \cdots & b_2 \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a_{n1} & a_{n2} & \cdots & b_n
\end{pmatrix}$$

Donde la última columna es el vector de igualdad. El programa se diseñó para que el usuario pueda ingresar los valores de los coeficientes y luego el de los términos independientes, luego se encarga de realizar las operaciones necesarias para encontrar los valores de las variables o incógnitas.

Para empezar veamos el siguiente código:

```
import numpy as np

class SistemaEcuaciones:
    def __init__(self, ecuaciones, variables):
        self.ecuaciones = ecuaciones
        self.variables = variables

# Lista para almacenar las filas de la matriz
        self.filas = []

# Matriz para realizar las operaciones de Gauss-Jordan
        self.matrizReducir = None
```

Listing 1: Atributos de la clase

Fíjese que se ha creado una clase llamada Sistema Ecuaciones, despúes en el método def __init__ se crean los atributos del objeto: ecuaciones y variables que son los valores que se solicitarán al usuario. Además se crea una lista llamada filas que almacenará los renglones de la matriz y un arreglo llamado matriz Reducir que se usará para realizar las operaciones de Gauss-Jordan (Por el momento solo se define la variable como self.matriz Reducir, por eso toma el valor None, eso después va a cambiar cuando el usuario digite los datos).

```
def recoger_datos(self):
          for i in range(self.ecuaciones):
               elementosFila = []
               print(f"\nPara la ecuacion numero {i + 1}:")
               for j in range(self.variables):
                   Xn = int(input(f"Inserte el valor del coeficiente X{
                      j + 1}: "))
                   elementosFila.extend([Xn])
9
               igualdad = int(input(f"A que valor esta igualada la
                  ecuacion?: "))
               elementosFila.extend([igualdad])
               # Agregar la fila a la lista de filas, cada fila
13
                  representa un solo elemento de la lista
               self.filas.append(elementosFila)
```

Listing 2: Método para recoger los datos

Aquí se crea un método llamado recoger_datos que solicita al usuario los valores de los coeficientes de las variables y los términos independientes. Nótese que hay un bucle for anidado, el bucle externo se usa únicamente para decirle al usuario cuál ecuación o fila de la matriz está digitando (i), mientras que el bucle interno se usa para recorrer las columnas (j) solicitando los valores de los coeficientes, una vez termine este bucle se le pide el valor al que está igualada la ecuación y el bucle externo se vuelve a repetir hasta que finalice el

rango del número de ecuaciones. Cada elemento de la fila se almacena en una lista llamada elementosFila y luego cada una se agrega a la lista filas que es una lista de listas.

Para entender bien el siguiente método y el siguiente ejemplo sobre cómo funciona el algoritmo para reducir un sistema de 3x3, una vez se entienda, esto se puede extrapolar a una nxn.

Tomemos la siguiente matriz:

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & a_{13} & b_1 \\
a_{21} & a_{22} & a_{23} & b_2 \\
a_{31} & a_{32} & a_{33} & b_3
\end{pmatrix}$$

El objetivo de la simplificacion es que los pivotes sean igual a 1 Si simplificamos desde la fila con índice 0 hasta la fila con índice 3, vamos a dividir cada fila teniendo en cuenta el elemento de la columna correspondiente, obtendremos lo siguiente:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & b_3 \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} F_1/a_{11} \to F_1 \\ F_2/a_{21} \to F_2 \\ F_3/a_{31} \to F_3 \end{matrix}$$

Una vez hecho esto, se tiene una matriz simplificada que se puede reducir más fácil::

$$\begin{pmatrix} 1 & a_{12}/a_{11} & a_{13}/a_{11} & b_1/a_{11} \\ 1 & a_{22}/a_{21} & a_{23}/a_{21} & b_2/a_{21} \\ 1 & a_{32}/a_{31} & a_{33}/a_{31} & b_3/a_{31} \end{pmatrix} F_2 - F_1 \to F_2$$

Reduciendo teniendo como pivote la fila 1 (indice 0):

$$\begin{pmatrix}
1 & a_{12}/a_{11} & a_{13}/a_{11} & b_{1}/a_{11} \\
0 & (a_{22}/a_{21}) - (a_{12}/a_{11}) & (a_{23}/a_{21}) - (a_{13}/a_{11}) & (b_{2}/a_{21}) - (b_{1}/a_{11}) \\
0 & (a_{32}/a_{31}) - (a_{12}/a_{11}) & (a_{33}/a_{31}) - (a_{13}/a_{11}) & (b_{3}/a_{31}) - (b_{1}/a_{11})
\end{pmatrix}$$

Ahora se debe volver a simplificar la matriz para que el pivote de la fila 2 (indice 1) sea igual a 1 y luego reducir las filas restantes.

$$\begin{pmatrix} 1 & a_{12}/a_{11} & a_{13}/a_{11} \\ 0 & (a_{22}/a_{21}) - (a_{12}/a_{11}) & (a_{23}/a_{21}) - (a_{13}/a_{11}) \\ 0 & (a_{32}/a_{31}) - (a_{12}/a_{11}) & (a_{33}/a_{31}) - (a_{13}/a_{11}) \\ \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1/a_{11} \\ (b_2/a_{21}) - (b_1/a_{11}) \\ (b_3/a_{31}) - (b_1/a_{11}) \\ \end{pmatrix} F_2/(a_{22}/a_{21}) - (a_{12}/a_{11}) \rightarrow F_2 \\ F_3/(a_{32}/a_{31}) - (a_{12}/a_{11}) \rightarrow F_3$$

La matriz simplifcada se puede reducir de nuevo teniendo como pivote la fila 2 (indice 1):

$$\begin{pmatrix} 1 & a_{12}/a_{11} & a_{13}/a_{11} & b_{1}/a_{11} \\ 0 & 1 & [(a_{23}/a_{21}) - (a_{13}/a_{11})]/[(a_{22}/a_{21}) - (a_{12}/a_{11})] & \cdots \\ 0 & 1 & [(a_{33}/a_{31}) - (a_{13}/a_{11})]/[(a_{32}/a_{31}) - (a_{12}/a_{11})] & \cdots \end{pmatrix} F_{3} - F_{2} \to F_{3}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & a_{12}/a_{11} & a_{13}/a_{11} \\ 0 & 1 & [(a_{23}/a_{21}) - (a_{13}/a_{11})]/[(a_{22}/a_{21}) - (a_{12}/a_{11})] & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & \end{pmatrix} F_3 - F_2 \to F_3$$

Después se simplifica la fila 3 para lograr una matriz triangular superior con unos en la diagonal principal y ceros debajo de la diagonal principal. De igual manera el algoritmo revisa si hay más filas restantes para reducir, en este caso no hay más filas restantes, por lo que el proceso termina.

Si notamos bien, el proceso se hace por cada fila y termina termina cuando las columnas de la matriz de coeficientes se acaba: En el paso 1 se simplificó desde la fila 1 hasta la fila 3 y se redujo desde la fila 2 hasta la fila 3. En el paso 2 se simplificó desde la fila 2 hasta la fila 3 y se redujo solamente la fila 3. En el paso 3 se simplificó solamente la fila 3 y la reducción no se hace, pues en este caso la fila a reducir sería la número 4 y como no existe, entonces el bucle for no se ejecuta.

```
def gauss_jordan(self):
           inicioFilaSimplificacion = -1
           finalFilaSimplificacion = self.ecuaciones
           elementoFilaSimplificacion = -1
           inicioFilaReduccion = 0
          finalFilaReduccion = self.ecuaciones
          filaPivote = -1
           columnas = self.variables
11
          while columnas >= 1:
               inicioFilaSimplificacion += 1
13
               finalFS = finalFilaSimplificacion
               elementoFilaSimplificacion += 1
               # Simplificar la fila actual dividiendo por el elemento
17
                  de la columna correspondiente
               for filaS in range(inicioFilaSimplificacion, finalFS):
                   filaSimplificada = self.matrizReducir[filaS]
19
                   filaSimplificada = filaSimplificada /
20
                      filaSimplificada[elementoFilaSimplificacion]
                   self.matrizReducir[filaS] = filaSimplificada
               print(f"\nResultado de la simplificacion: ")
               print(self.matrizReducir)
               inicioFilaReduccion += 1
               finalFR = finalFilaReduccion
27
               filaPivote += 1
```

```
# Reducir las filas restantes restando la fila pivote
30
                  multiplicada por el elemento correspondiente
               for filaR in range(inicioFilaReduccion, finalFR):
                   filaReducida = self.matrizReducir[filaR]
32
                   filaReducida = filaReducida - self.matrizReducir[
                      filaPivote]
                   self.matrizReducir[filaR] = filaReducida
35
               print(f"\nResultado de la Reduccion: \n{self.
36
                  matrizReducir}")
37
               columnas -= 1
38
```

Listing 3: Método para resolver el sistema de ecuaciones

References

[1] Torres Solís, M., Villalobos Castillo, N. (s.f). Factorización LU. Universidad del Bío-Bío. Recuperado de http://repobib.ubiobio.cl/jspui/bitstream/123456789/1811/1/Torres_Solis_Marcos.pdf