

Tarea 7 - Métodos numéricos
Giovanni Gamaliel López Padilla

Índice

1. Introducción	1
2. Métodos	1
2.1. Factorización LU - Crout	1
2.2. Factorización Cholesky	2
2.3. Factorización Doolittle	2
3. Resultados	3
4. Conclusiones	3
5. Compilación y ejecución de los programas	3

1. Introducción

La factorización de una matriz es usada para reducir la complejidad de la solución a un sistema de ecuaciones lineales. La factorización de una matriz da como resultado la multiplicación de dos matrices, una del tipo triangular inferior y la otra del tipo triangular superior. Esto es:

$$A = LU \quad (1)$$

donde L es la matriz triangular inferior y U matriz triangular superior.

2. Métodos

2.1. Factorización LU - Crout

Si A es una matriz de tamaño $n \times n$, entonces su factorización en matrices L y U deben seguir la forma de las ecuaciones 2 y 3.

$$L = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & l_{nn} \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$U = \begin{pmatrix} 1 & u_{12} & \cdots & u_{1n} \\ 0 & 1 & \cdots & u_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \quad (3)$$

Para calcular los elementos de cada matriz se tiene el conjunto de ecuaciones 4.

$$\begin{cases} l_{ij} = a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} u_{kj} \\ u_{ij} = \frac{a_{ij} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} u_{kj}}{l_{ii}} \end{cases} \quad (4)$$

El algoritmo planteado para la solución de este problema se encuentran en las carpetas [Problema_1](#) y [Problema_2](#), en el archivo [LU_decomposition.h](#) en la función [obtain_LU_crout](#).

Al tener los elementos determinandos de las matrices L y U, es más sencillo realizar la solución a un sistema de ecuaciones, ya que, Al tratarse de matrices triangulares sus algoritmos son más fáciles de implementar. Suponiendo que se tiene el sistema $Ax = B$, entonces:

$$\begin{aligned} Ax &= B \\ LUx &= B \end{aligned}$$

nombrando

$$Ux = y \quad (5)$$

, entonces:

$$Ly = B \quad (6)$$

donde las ecuaciones 5 y 6 son dos sistemas de ecuaciones lineales del tipo triangular.

El algoritmo planteado para realizar la factorización LU con la versión de Crout es la siguiente:

```

1  // input: matrix
2  // output: L,U
3  for (int i = 0; i < n; i++)
4  {
5      for (int j = i; j < n; j++)
6      {
7          sum_ij = 0;
8          for (int k = 0; k <= i - 1; k++)
9          {
10             sum_ij += l_ik * u_kj;
11          }
12          l_ij = matrix_ij - sum_ij;
13      }
14      for (int j = i + 1; j < n; j++)
15      {
16          sum_ij = 0;
17          for (int k = 0; k < j - 1; k++)
18          {
19             sum_ij += l_ik * u_kj;
20          }
21          u_ij = (matrix_ij - sum_ij) / l_ii;
22      }
23  }
```

Al término de este se implementaron las funciones [solve_triangular_inferior_matrix](#) y [solve_triangular_superior_matrix](#).

2.2. Factorización Cholesky

2.3. Factorización Doolittle

El método de factorización se basa en la eliminación Gaussiana. A partir de una matriz de tamaño $n \times n$ se obtiene una matriz triangular superior realizando operaciones entre columnas y renglones de la misma matriz. Entonces, la factorización de Doolittle se concentra en encontrar la matriz triangular inferior tal que se cumple la ecuación 7.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ l_{21} & 1 & \cdots & 0 \\ l_{31} & l_{32} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdot & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & \cdots & u_{1n} \\ 0 & u_{22} & \cdots & u_{2n} \\ 0 & 0 & \cdots & u_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdot & u_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdot & a_{nn} \end{pmatrix} \quad (7)$$

Realizando la multiplicación de matrices se obtiene que:

$$\begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & \cdots & u_{1n} \\ l_{21} & l_{21}u_{12} + u_{22} & \cdots & l_{21}u_{1n} + u_{2n} \\ l_{31} & l_{31}u_{12} + l_{32}u_{22} & \cdots & l_{31}u_{1n} + l_{32}u_{2n} + u_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n1}u_{12} + l_{n2}u_{22} & \cdots & l_{n1}u_{1n} + l_{n2}u_{2n} + \cdots + u_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdot & a_{nn} \end{pmatrix} \quad (8)$$

Observando la diagonal de la ecuación 8, se puede obtener la ecuación 9.

$$u_{ii} = a_{ii} - \sum_{j=1}^i l_{ij}u_{ji} \quad (9)$$

Los elementos en los queda se obtiene un elemento de U sin realizar una multiplicación con un termino de L se obtiene la ecuación 10.

$$u_{ij} = a_{ij} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik}u_{kj} \quad (10)$$

De los elementos donde un elemento de L esta multiplicando a un termino de la diagonal de U, se obtiene la ecuación 11.

$$l_{ij} = \frac{a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik}u_{kj}}{u_{jj}} \quad (11)$$

3. Resultados

4. Conclusiones

5. Compilación y ejecución de los programas