### Tarea 7 - Métodos numéricos Giovanni Gamaliel López Padilla

# Índice

1.	Introducción	1
	Métodos2.1. Factorización LU - Crout2.2. Factorización Cholesky2.3. Factorización Doolittle	2
3.	Resultados	3
4.	Conclusiones	3
<b>5</b> .	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:

$$A = LU \tag{1}$$

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.

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

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

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

$$\begin{cases}
l_{ij} = a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} u_{kj} \\
u_{ij} = \frac{a_{ij} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} u_{kj}}{l_{ii}}
\end{cases}$$
(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 determiandos de las matrices L y U, es más sencillo realizar la solución a un sistema de ecuacuiones, ya que, Al tratarse de matrices triangulares sus algoritmos son más faciles de implementar. Suponiendo que se tiene el sistema Ax = B, entonces:

$$Ax = B$$
$$LUx = B$$

nombrando

$$Ux = y \tag{5}$$

, entonces:

$$Ly = B (6)$$

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 version de Crount es la siguiente:

```
// input: matriz
// output: L,U
        for (int i = 0; i < n; i++)
3
4
              for (int j = i; j < n; j++)
5
6
                   sum_ij = 0;
for (int k = 0; k <= i - 1; k++)
                   {
    sum_ij += l_ik * u_kj;
}
l_ij = matrix_ij - sum_ij;
9
11
12
              { for (int j = i + 1; j < n; j++) }
13
14
15
                   \operatorname{sum_{-ij}} = 0;
                   for (int k = 0; k < j - 1; k++)
17
18
                        sum_ij += l_ik * u_kj;
20
                    u_ij = (matrix_ij - sum_ij) / l_ii;
2.1
              }
22
23
```

Al termino de este de 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.

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

Realizando la multiplicación de matrices se obtiene que:

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

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

$$u_{ii} = a_{ii} - \sum_{i=1}^{i} l_{ij} u_{ji} \tag{9}$$

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.

$$u_{ij} = a_{ij} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} u_{ki} \tag{10}$$

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

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

- 3. Resultados
- 4. Conclusiones
- 5. Compilación y ejecución de los programas