

CS2023 - Aula de Ejercicios N° 14
Brenner H. Ojeda Rios
Semestre 2024-1

Se sugiere que cada estudiante trate de resolver los ejercicios de forma **individual** y luego los discuta en grupo.

Ejercicios

1. (15 pts) Dado una una matriz dispersa M en su representación de coordenadas, transformar M en su representación enlazada.

Ejemplo:

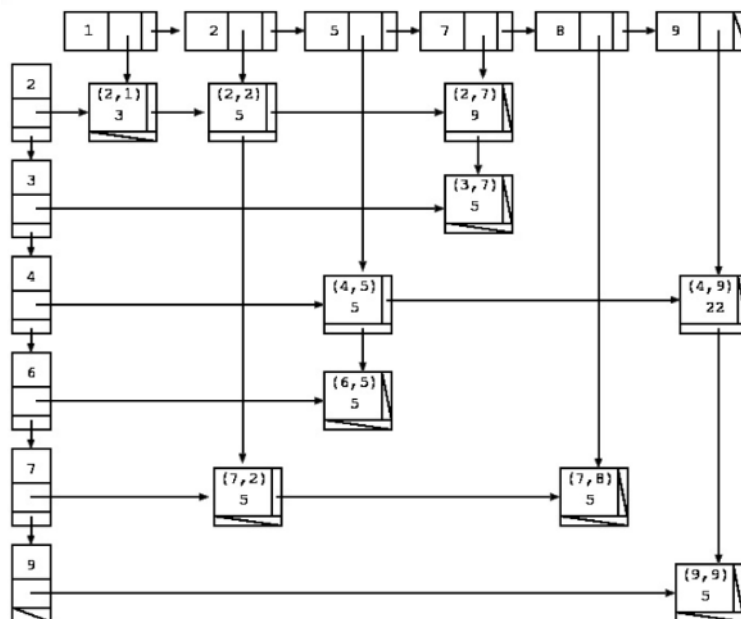
Input :

Matrix M: (9x9)

Row Column Value

2	1	3
2	2	5
2	7	9
3	7	5
4	5	5
4	9	22
6	5	5
7	2	5
7	8	5
9	9	5

Output:



2. (5 pts) Dado una una matriz dispersa M en su representación de coordenadas, transformar M en su representación enlazada (listas circulares).

Ejemplo:

Input :

Matrix M: (9x7)
 Row Column Value
 2 3 7
 5 1 5
 5 4 2
 7 4 9
 8 1 4
 8 6 6
 9 3 3

Output:

