CS2023 - Aula de Ejercicios $N^{\underline{o}}$ 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

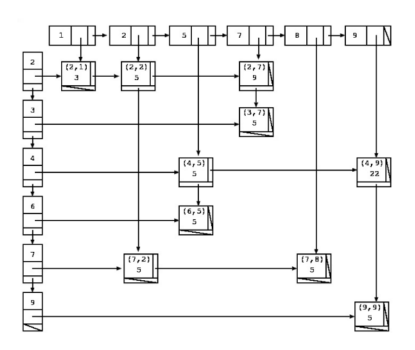
1. (15 pts) Dado una una matriz dispersa M en su representación de coordenadas, transformar M en su representación enlazada.

Ejemplo:

Input:

Matı	cix	M:	(9x9)
Row	Col	Lumn	Valu
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:

Matı	cix 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:

