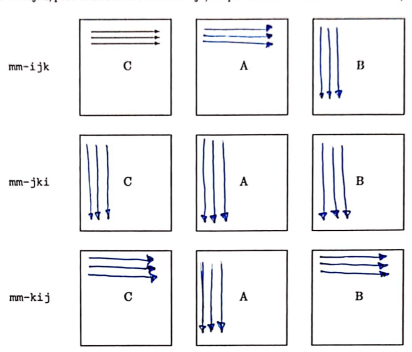
Nombre: Edward Coale Grupo: 52

Nombre: Miguel Conerds-

Hoja de respuesta al Estudio Previo

1. Dibujad, para cada una de las formas ijk, en qué orden se recorren las matrices A, B y C:



2. Calculad los fallos de cache, suponiendo que la MC es de tamaño infinito y completamente asociativa. Escribid los resultados en la siguiente tabla:

N	mm-ijk			mm-jki			mm-kij		
	matris A	matris B	matris C	matris A	matrix B	matris C	matriz A	matriz B	matriz C
256	16	256	1	256	Λ	526	Λ	16	16
512	35	512	1	SAZ	1	511	Λ	32	32
1024	69	1024	1	1024	1	1024	1	64	64

3. Calculad cuántas páginas de memoria virtual se utilizan al ejecutar completamente el bucle más interno 1 vez. Escribid los resultados en la siguiente tabla:

N	mm-ijk			mm-jki			mm-kij		
	matris A	matris B	matris C	matris A	matriz B	matris C	metris A	matriz B	matrix C
256	1	16	٨	16	1	16	1	1	1
512	1	64	1	67	1	64	1	1	Λ
1024	1	256	1	256	1	256	1	1	1