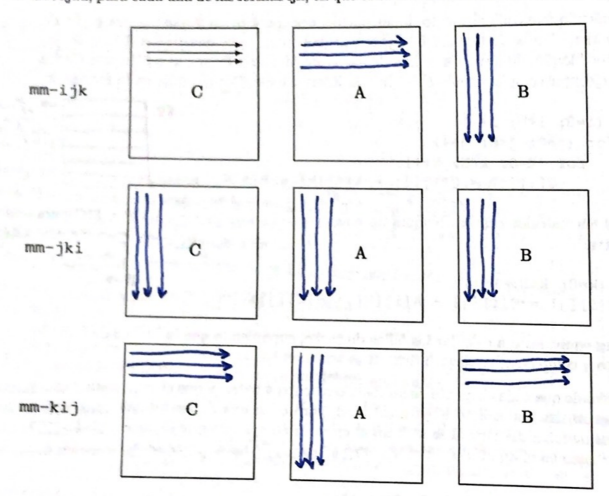
Hoja de respuesta al Estudio Previo

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



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

100		mm-ijk			mm-jki			mm-kij		
	natriz A	matriz B	matriz C	matriz A	matriz B	matriz C	matrix A	matrin B		
256	16	256	1	756	1	256	Λ	16	natria C	
512 3	32	512	1	512	1	512	1	32		
1024	54	1024	1	1024	1	1024	100	36	32	

 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		
	matriz A	matriz B	matrix C	matriz A	matriz B	matria C	matrix A	matrix B	matrix C
256	1	64	1	64	1	84	1	1	macris C
512	1	256	1	256	1	256	1	1	Λ
1024	1	1024	1	1028	1	1025	1	1	1