INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA ESCUELA DE INGENIERÍA EN COMPUTACION INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES ALGORITMO PARA LA MULTIPLICACIÓN DE MATRICES I SEMESTRE **PROFESOR** DR. FRANCISCO J. TORRES ROJAS GRUPO 40

> KATHY ANDREÍNA BRENES GUERRERO. ADRIAN CUBERO MORA. MIUYIN YONG WONG

ESTUDIANTES

ALGORITMO PARA LA MULTIPLICACIÓN DE DOS MATRICES

El número de columnas de la primera deben ser iguales al número de filas de la segunda.

Si las dimensiones de la primera son n \ast k la segunda debe ser k \ast m.

La matriz resultante es n * m.

PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN DE MATRICES

Se realizan productos puntos entre vectores fila y vectores columna para encontrar cada entrada de la matriz resultante.

No es conmutativa.

Un árbol binario no vacío, de raíz R.

Total de multiplicaciones requeridas?

n*k*m

con $M_1 : n * k; M_2 : k * m$.

MULTIPLICACIÓN EN CADENA

Se pueden multiplicar varias matrices en sucesión.

No es conmutativa, pero si asociativa, es decir, se puede hacer las multiplicaciones en diversos órdenes.

Distinto orden implica distinto costo.

VALORES INICIALES

A_1	A_2	A ₃	A ₄
10x100	100x5	5 <i>x</i> 50	50x1
d_0xd_1	d_1xd_2	d_2xd_3	d_3xd_4

Cuadro: Valores iniciales

TABLA M

	1	2	3	4
1	0	5000	7500	1750
2		0	25000	750
3			0	250
4				0
5				

Cuadro : Tabla M

TABLA P

	1	2	3	4
1		1	2 2	$\overline{1}$
2			2	1 2 3
1 2 3 4 5				3
4				
5				

Cuadro : Tabla P

SOLUCIÓN FINAL

El número mínimo de multiplicacines es de 1750.