

## Taller 2

## Evaluación experimental de algoritmos

Las matrices son arreglos de m filas por n columnas de valores reales, ampliamente utilizadas en gran variedad de problemas. Las distintas operaciones de matrices llevan a algoritmos que dependen del número de filas y columnas, pero debe tenerse en cuenta que el tamaño de la matriz es N=m\*n para efectos de indicar su tiempo en función del tamaño de la entrada.

## Ejercicios a desarrollar

- 1. Implementar el ADT Matriz, que represente cualquier matriz m\*n. Implementar también los métodos heredados de Object equals, toString.
- 2. Implementar las operaciones suma y producto de matrices. Implementar al menos una prueba unitaria para cada operación que verifique su correcto funcionamiento.
- 3. Para la evaluación experimental, se conforman grupos y cada grupo se encargará de implementar y evaluar experimentalmente un algoritmo así:

Alg.	Algoritmo	Referencias	Grupos
1	Eliminación gausiana para solución de sistemas de ecuaciones lineales	[ <u>1</u> ], [ <u>7</u> ]	CamiloN-JulianH
2	Obtener la inversa de una matriz por el método Gauss-Jordan	[ <u>2</u> ], [ <u>3</u> ]	CarlosU-MiguelG
3	Generación de cuadrados mágicos	[4]	ManuelaH-EstebanG
4	Calcular el determinante una matriz cuadrada	[ <u>5</u> ], [ <u>6</u> ]	
5	Calcular potencias de una matriz cuadrada: A <sup>k</sup> , para k natural.	[8]	

En cada caso, se deben desarrollar los siguientes puntos:

- a) Implementar el método que le corresponde al grupo.
- b) Implementar una prueba unitaria del método que verifique su correcto funcionamiento.

- c) Por el método análitico obtener la función tilde del tiempo requerido por el algoritmo (asumir operaciones de tiempo constante con coste unitario).
- d) Por el método experimental evaluar el tiempo promedio requerido por el algoritmo para un rango de valores de N (tamaño).
- e) Tabular los datos experimentales, obtener la gráfica de los tiempos promedio y obtener la curva de mejor ajuste.

## **Entregables**

Remitir el código fuente de la solución implementada y la hoja de cálculo con los resultados de las pruebas (Excel, OpenOffice, LibreOffice). Nombrar el archivo comprimido Taller2-<Nombre1>-<Nombre2>... (.zip .rar .7z o .tgz). Para estandarizar la forma de invocar el programa, ubicar el método main en la clase Taller2.

En caso de utilizar estructuras de las bibliotecas del texto (algs4.jar) **no** anexar la biblioteca.

Grupos máximo de 2 personas.