**Análisis de Resultados**

**Reto 2 Grupo 4**

**Integrantes**

Ashlee Yin Romero, [a.yin@uniandes.edu.co](mailto:a.yin@uniandes.edu.co) 202421132

Daniel Galindo, [d.galindot@uniandes.edu.co](mailto:d.galindot@uniandes.edu.co), 202414673

Tomás Lozano, [t.lozanoc@uniandes.edu.co](mailto:t.lozanoc@uniandes.edu.co) 202422837

**Especificaciones**

La medición del tiempo de las funciones fueron tomadas en un computador MacBook Air 2015, viejita pero bien cuidada, con un procesador 1,6 GHz Dual-Core Intel Core i5 y memoria de 8 GB 1600 MHz DDR3. Todos los tiempos fueron tomados en milisegundos.

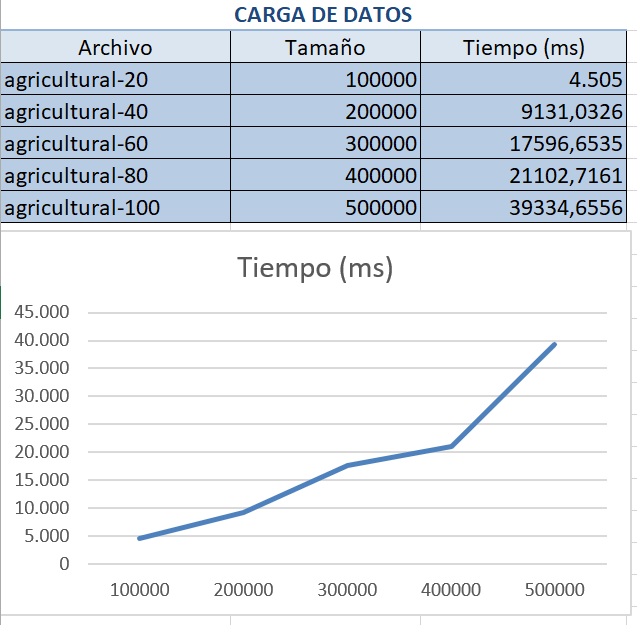
**Carga de datos**

La función de carga lee un archivo .csv con registros agrícolas y construye múltiples estructuras de almacenamiento utilizando mapas hash. Estas estructuras incluyen: un mapa general (registros), y otros mapas categorizados por año (por\_anio), departamento (por\_departamento), año y departamento (por\_anioydep), producto (por\_producto) y categoría estadística (por\_categoria).

Durante el proceso, la fecha de carga de cada registro es transformada al formato datetime. Posteriormente, los datos almacenados en cada estructura son ordenados utilizando el algoritmo merge\_sort.

* Este procedimiento tiene una complejidad algorítmica total de O(n log n):
* La lectura e inserción de registros en las estructuras tiene un costo lineal, O(n).
* El ordenamiento de las listas, mediante merge\_sort, tiene un costo de O(n log n).

Por lo tanto, al combinar ambos procesos, la carga completa de los datos mantiene una complejidad dominante de O(n log n).



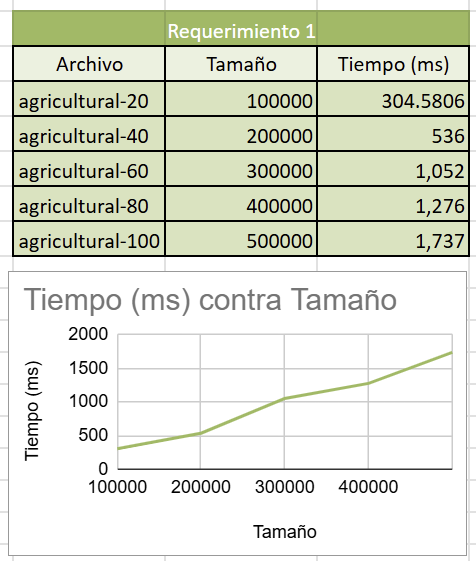
**Requerimiento 1 (Grupal)**

**Descripción:** Identificar el último registro recopilado en la plataforma para un año de interés específico. Este se determina utilizando el campo load\_time, que indica la fecha en que el dato fue cargado a la plataforma, y no necesariamente coincide con el año de recolección (year\_collection). El resultado incluye el total de registros encontrados para ese año y el registro con la fecha de carga más reciente.

**Análisis de Complejidad:** O(n)

**Parámetros:** 2007

**Pruebas de tiempo:**

****

**Requerimiento 2 (Grupal)**

**Descripción:**

Mostrar los últimos n registros cargados para un departamento específico.

No se realiza ordenamiento adicional, ya que los datos en el mapa catalog['por\_departamento'] ya se encuentran previamente ordenados por load\_time de forma ascendente al momento de la carga.

**Parámetros de entrada:**

**Departamento:** "CALIFORNIA"

**Cantidad de registros n:** 10

**Análisis de Complejidad:**

Obtener la lista de registros por departamento desde el mapa tiene una complejidad O(1) (acceso directo tipo hash map).

Extraer los últimos n elementos con registros[-n:] es una operación de O(n) (donde n es el número solicitado, no la cantidad total).

Complejidad total: O(n), siendo n pequeño y fijo en la mayoría de los casos (por ejemplo, 10, 20…).

**Requerimiento 3 (Individual)**