Trabajo Práctico N°1 Informe Actividad N°3

En esta actividad trabajamos con los algoritmos de ordenamiento, donde trabajamos con los asignados por la cátedra, que fueron: **ordenamiento burbuja, ordenamiento por residuo** (radix sort) y **ordenamiento rápido** (quick sort).

El objetivo fue implementar cada uno de ellos, y verificar su funcionamiento a base de los test cumpliendo correctamente con la tarea de ordenar listas de distintos tamaños para finalmente, realizar mediciones de tiempo para analizar sus órdenes de complejidad y compararlas en la gráfica.

Los algoritmos implementados fueron:

• Ordenamiento Burbuja:

Compara los ítems adyacentes e intercambia si no están en orden. Se repite hasta que la lista está ordenada. Su complejidad es $O(n^2)$, ya que utiliza dos bucles anidados para recorrer todos los elementos múltiples veces.

Ordenamiento rápido:

Usa dividir y conquistar. Selecciona un pivote y reorganiza la lista en dos sublistas: una con los elementos menores al pivote y otra con los mayores. Su complejidad es **O(n log n)**, aunque en el peor caso puede ser **O(n²)** si los pivotes no se eligen bien.

Ordenamiento por residuo:

El ordenamiento por residuos utiliza el algoritmo **counting sort.** Comienza por el "dígito menos significativo" y avanza hacia el "dígito más significativo". Su nivel de complejidad es O(n).

Medición de tiempo en las gráficas:

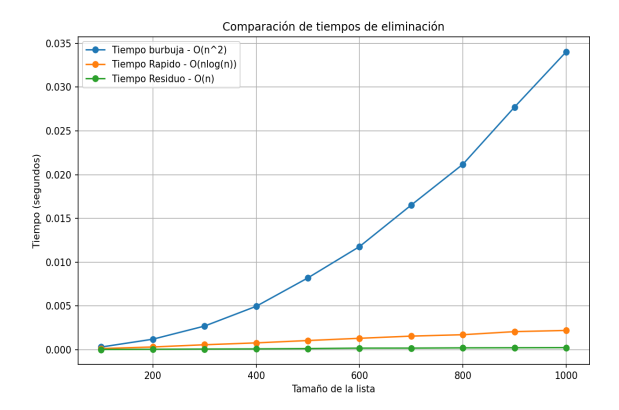
Para comparar el rendimiento de cada algoritmo, generamos listas con distintos tamaños (100, 200, 300, ..., 1000) con valores aleatorios entre 1 y 100.

Luego utilizamos la función **time.perf_counter()** para medir los tiempos de ejecución de cada algoritmo y así obtener resultados precisos. Los tiempos de cada ordenamiento lo asignamos a tres listas:

- tiempo_burbuja para el algoritmo de burbuja
- tiempo_rapido para el algoritmo rápido.
- **tiempo_residuo** para el algoritmo por residuo.

Donde graficamos los resultados con la biblioteca matplotlib

Gráfica de tiempo de cada ordenamiento:



La curva azul (burbuja) crece de forma cuadrática, confirmando que el ordenamiento burbuja tiene un orden de complejidad O(n²). Es el menos eficiente de los tres

La curva **naranja (rápido)** muestra un comportamiento cercano a una función **n log n**, creciendo mucho más lentamente que el burbuja.

La curva **verde (residuo)** se mantiene casi lineal, siendo el algoritmo más rápido en todos los tamaños de lista probados. Siendo el más eficiente de los tres corroborando su **orden de complejidad O(n)** en la práctica.

Los resultados confirmaron las complejidades teóricas de cada algoritmo, mostrando la gran diferencia de rendimiento que existe entre un algoritmo cuadrático y uno lineal o logarítmico.