

## Práctica 01

DOCENTE	CARRERA	CURSO
Vicente Machaca Arceda	Maestría en Ciencia de la Computación	Algoritmos y Estructura de Datos

PRÁCTICA	TEMA	DURACIÓN
01	Algoritmos de Ordenamiento	3 horas

### 1. Datos de los estudiantes

- Grupo: V
- Integrantes:
  - Angel Yvan Choquehuanca Peraltilla
  - Estefany Pilar Huaman Colque
  - Eduardo Diaz Huayhuas
  - Gustavo Raul Manrique Fernandez

### 2. Introducción

Se considera un algoritmo de ordenamiento a un conjunto de ordenes que permite que: A un vector o conjunto de datos se le aplique acciones de reordenamiento. Este algoritmo puede ser de diferente tipo de secuencias con el mismo fin.

Desde la aparición del primer algoritmo (BubbleSort en 1956), la formulación de algoritmos viene siendo un caso de estudio por científicos afines a la materia.

Con el pasar de los años se ha clasificado los algoritmos de acuerdo al metodo de ordenamiento. En este informe se aborda el analisis de tiempo en ejecución de diferentes algoritmos en los lenguajes Python, C++ y Go.

### 3. Marco Teorico

#### 3.1. Merge Sort

**Concepto** El algoritmo de ordenamiento por mezcla (merge sort en inglés) es un algoritmo de ordenamiento externo estable basado en la técnica divide y vencerás. La idea de los algoritmos de ordenación por mezcla es dividir la matriz por la mitad una y otra vez hasta que cada pieza tenga solo un elemento de longitud. Luego esos elementos se vuelven a juntar (mezclados) en orden de clasificación.

**Ejemplo:**

**Fase 1:** Para 8 datos

1. Comenzamos dividiendo la matriz: [31,4,88,2,4,2,42]
2. Dividimos en 2 partes: [31,4,88,1][4,2,42]
3. Dividimos en 4 partes: [31,4] [88,1] [4,2] [42]
4. Luego en piezas individuales: [31][4][88][1][4][2][42]

**Fase 2:** Ahora tenemos que unirlos de nuevo en orden de mezcla

1. Primero fusionamos elementos individuales en pares. Cada par se fusiona en orden de mezcla: [4,31] [1,88] [2,4] [42]
2. Luego fusionamos los pares en orden de mezcla: [1,4,31,88] [2,4,42]
3. Y luego fusionamos los dos últimos grupos. [1,2,4,4,31,42,88]

**3.2. Quick Sort****3.3. Tree Sort**

Tree sort es un algoritmo de ordenación que crea un árbol de búsqueda binaria a partir de los elementos que se van a ordenar y luego atraviesa el árbol ( en orden ) para que los elementos aparezcan ordenados. [1] Su uso típico es ordenar elementos en línea

Este ordenamiento trabaja de la siguiente manera:

- Compara el valor a almacenar con el primer nodo del árbol, si este es menor al valor del nodo, entonces se evalúa el nodo izquierdo, de lo contrario se evalúa el nodo derecho siguiendo la misma regla hasta no encontrar más nodos que evaluar..
- Si el nodo izquierdo o derecho estuvieran vacíos, esa será la posición final del valor, por lo que crearemos un nuevo nodo en esta ubicación y almacenaremos el valor.
- Una vez que todos los valores se encuentran almacenados en sus respectivas posiciones, procedemos a recuperar los valores de cada nodo haciendo un recorrido inorden, el cuál consiste en procesar primero la rama izquierda, luego el valor actual y después la rama derecha de cada nodo. Por ejemplo en la siguiente Figura se observa una demostración de la estructura:

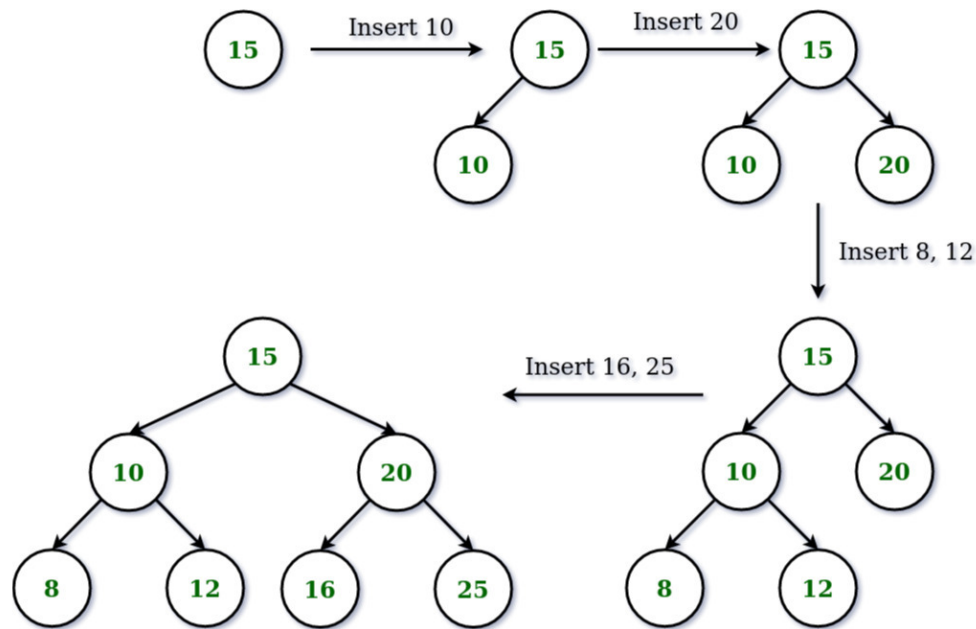


Figura 1: Ordenamiento TreeSort

- Complejidad temporal en el peor de los casos:  $\Theta(n \cdot \log n)$  utilizando un árbol de búsqueda binario equilibrado;  $\Theta(n^2)$  usando un árbol de búsqueda binario no balanceado.
- Complejidad de tiempo de caso promedio:  $\Theta(n \cdot \log n)$
- Complejidad del tiempo en el mejor de los casos:  $\Theta(n \cdot \log n)$
- Complejidad del espacio:  $\Theta(n)$

## 4. Datos del Equipo

Se utilizó un equipo en la nube proporcionado por [www.replit.com](http://www.replit.com), con las siguientes características:

- 0.5 vCPU con el sistema operativo Ubuntu 21.04-KVM
- 1 GB de Memoria RAM
- 1 TB de disco SSD

## 5. Metodología y Desarrollo

Para realizar las experiencias tomaron en cuenta los siguientes aspectos:

1. Se preparó los datos a partir de un generador de valores en Python mediante la librería *random*. Estos valores son usados para los 3 lenguajes en su ejecución.
2. Se subieron los archivos en la maquina virtual proporcionado por Replit.

Algoritmo MergeSort - Promedios y Desviación Estandar						
Datos	C++ (s)	Go (s)	Py (s)	DE C++	DE Go	DE Py
100	1.3104	1.1484	0.0352	0.11226	0.07171	0.00444
1000	1.3082	1.1662	0.0596	0.12914	0.03769	0.00417
2000	1.217	1.1667	0.068	0.11981	0.03166	0.00572
3000	1.4224	1.176	0.118	0.07406	0.03871	0.00993
4000	1.2738	1.1868	0.1612	0.074405	0.017982	0.00495
5000	1.4022	1.2622	0.3974	0.07954	0.01495	0.04623
6000	1.23	1.27	0.4034	0.073759	0.02530	0.01382
7000	1.1724	1.2924	0.5084	0.10504	0.01942	0.01861
8000	1.3989	1.299	0.6282	0.10770	0.02265	0.03787
9000	1.2449	1.345	0.7786	0.08257	0.02566	0.02032
10000	1.525	1.6674	0.94	0.02795	0.06302	0.048985
20000	1.4105	1.545	3.4601	0.10274	0.12826	0.1004
30000	1.5076	1.8056	7.7452	0.07759	0.05421	0.176682
40000	1.5076	1.7676	13.8876	0.07759	0.04846	0.66075
50000	1.5802	1.9802	21.6906	0.03328	0.08478	0.71114

Tabla 1: Tiempo de Ejecución

3. Se preparó el entorno de trabajo separado por carpetas e instalando los compiladores adecuados.
4. Se utilizó el comando **time** de Linux para calcular el tiempo de ejecución real y del sistema.
5. Se hace 5 pruebas por cada ejecución y se grabaron los resultados en una tupla en *Google Colab*.
6. Se hace uso de la librería **Matplotlib** de Python para la realización de los cálculos estadísticos y gráficos.

## 6. Resultados

### 6.1. Merge Sort

Se utilizó el comando **time** para generar el tiempo de compilación para cada lenguaje. Todos estos datos fueron almacenados en una libreta Jupyter para posteriormente utilizar la librería Matplotlib de Python para generar las gráficas. También se realizó cálculos estadísticos utilizando la librería Numpy. Los datos fueron almacenados y procesados para su respectiva tabla.

### 6.2. Quick Sort

### 6.3. Tree Sort

Se utilizó el comando **time** para generar el tiempo de compilación para cada lenguaje. Todos estos datos fueron almacenados en una libreta Jupyter para posteriormente utilizar la librería Matplotlib de Python para generar las gráficas. También se realizó cálculos estadísticos utilizando la librería Numpy. Los datos fueron almacenados y procesados para su respectiva tabla.

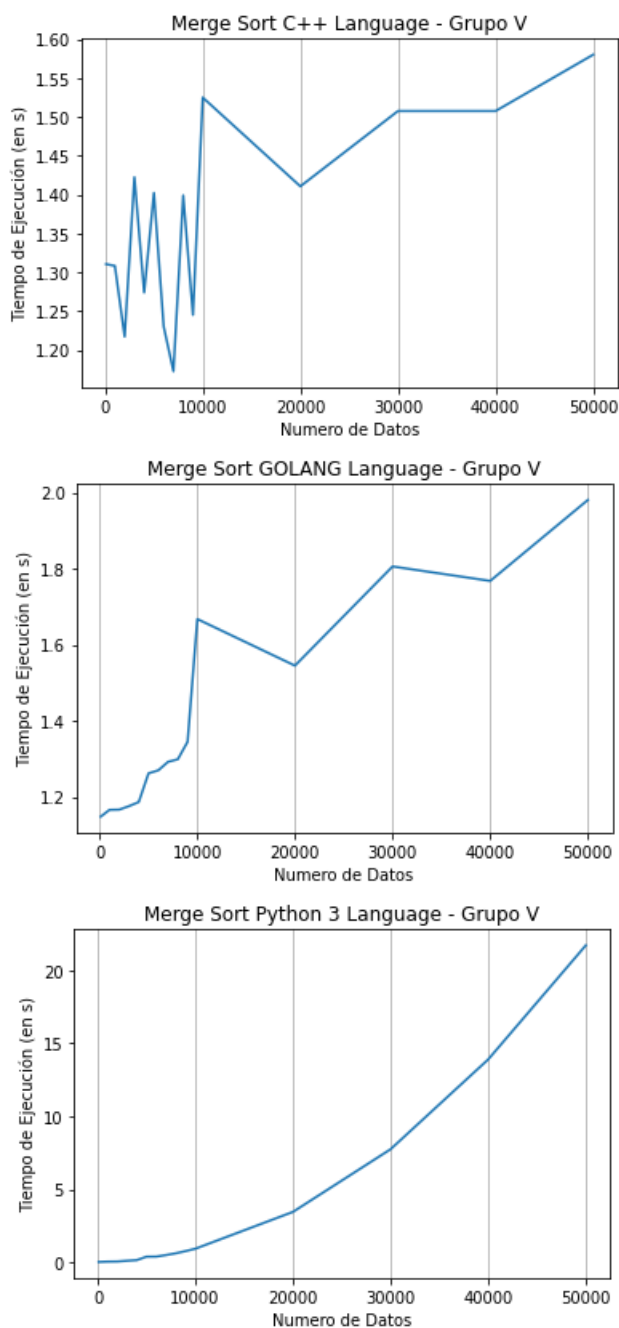
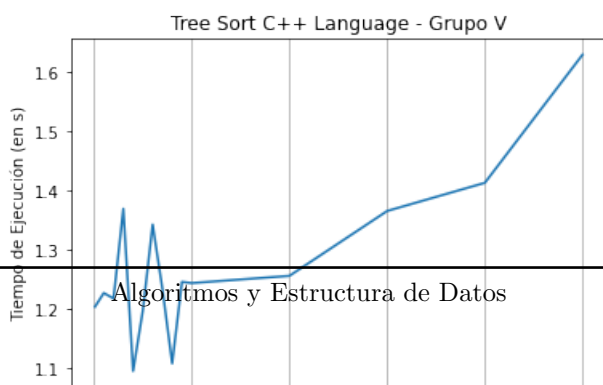


Figura 2: Algoritmo MergeSort



Algoritmo TreeSort - Promedios y Desviacion Estandar						
Datos	C++ (s)	Go (s)	Py (s)	DE C++	DE Go	DE Py
100	1.203	0.867	0.0348	0.03118	0.10078	0.00295
1000	1.2262	0.8704	0.0504	0.11282	0.06405	0.01013
2000	1.227	0.8776	0.095	0.11981	0.08759	0.02387
3000	1.3686	0.888	0.148	0.16048	0.13903	0.02758
4000	1.0944	0.8960	0.1756	0.315517	0.078064	0.02364
5000	1.1968	0.9738	0.1892	0.12132	0.13485	0.02205
6000	1.34	1.01	0.2488	0.157074	0.08069	0.04511
7000	1.2334	1.0976	0.2708	0.10924	0.10596	0.06994
8000	1.1072	1.114	0.3836	0.06894	0.12673	0.03658
9000	1.2449	1.125	0.4004	0.08576	0.07631	0.02275
10000	1.243	1.2344	0.47	0.11511	0.12151	0.056922
20000	1.2551	1.923	0.8286	0.06640	0.14278	0.1019
30000	1.3648	2.6802	1.4236	0.12060	0.18089	0.117000
40000	1.4124	3.5530	1.9113	0.08527	0.27471	0.14817
50000	1.629	4.3946	3.2928	0.10534	0.31841	0.20671

Tabla 2: Tiempo de Ejecución TreeSort

## 7. Conclusiones

### 7.1. Merge Sort

- El lenguaje C++ utiliza menos tiempo en ejecutar este algoritmo (entre 1 a 2 segundos). Y que, puede ejecutar cargas de millones de datos en tiempos menores.
- El lenguaje Go utiliza similar tiempo con el C++, pero a su vez tiende a aumentar linealmente su tiempo de ejecución. Ambos lenguajes anteriormente mencionados son derivados del C.
- Para el lenguaje Python, este muestra un aumento del tiempo exponencial. La razón es sencilla: y es que este lenguaje es interpretado, o sea, mientras compila el programa, ejecuta las funciones. Y por tal para algunos procesamiento de millones de datos puede que no sea tan efectivo.
- Interpretando las desviaciones estandar, se tiene que para los lenguajes C++ y Go se tienen variaciones notorias para los analisis de 100 a 10000 datos. En cambio, para Python si se tiene una desviacion estandar bajas debido a que los tiempos de compilacion son altos.

### 7.2. Quick Sort

### 7.3. Tree Sort

- El lenguaje C++ cuenta con una ejecución mas rápida (entre 1 a 2 segundos, en comparación a los otros lenguajes) razón por la cual se podría observar variaciones en los tiempos de los datos menores.
- El lenguaje Go cuenta con una elevacion progresiva relacionada que tiene relacion con la complejidad del algoritmo.
- Para el lenguaje Python, este muestra un ligero aumento del tiempo exponencial que en la parte final se podría observar mejor con una mayor cantidad de datos.