

Práctica 01

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

PRÁCTICA	TEMA	DURACIÓN
01	—	3 horas

1. Datos de los estudiantes

- Grupo: 2
- Integrantes:
 - EDER ALONSO AMPUERO ATAMARI
 - HOWARD FERNANDO ARANZAMENDI MORALES
 - JOSE EDISON PEREZ MAMANI
 - HENRRY IVAN ARIAS MAMANI

2. Url GIT

Repositorio Github: <https://github.com/hAriasm/AlgoritmoOrdenamiento>

3. Algoritmo de Ordenamiento

3.1. MergeSort

El Merge Sort es un algoritmo recursivo bastante eficiente para ordenar un array, que tiene un orden de complejidad $O(n \log n)$ al igual que Quick Sort. fue desarrollado en 1945 por John Von Neumann.

El Merge Sort está basado en la técnica de diseño de algoritmos Divide y Vencerás, esta técnica consiste en dividir el problema a resolver en sub problemas del mismo tipo que a su vez se dividirán, mientras no sean suficientemente pequeños o triviales.

- Si S tiene uno o ningún elemento, está ordenada.
- Si S tiene al menos dos elementos se divide en dos secuencias S1 y S2.
- S1 contiene los primeros $n/2$ elementos y S2 los restantes.
- Ordenar S1 y S2, aplicando recursivamente este procedimiento
- Mezclar S1 y S2 en S, de forma que ya S1 y S2 estén ordenados
- Veamos ahora como sería la estrategia para mezclar las secuencias:

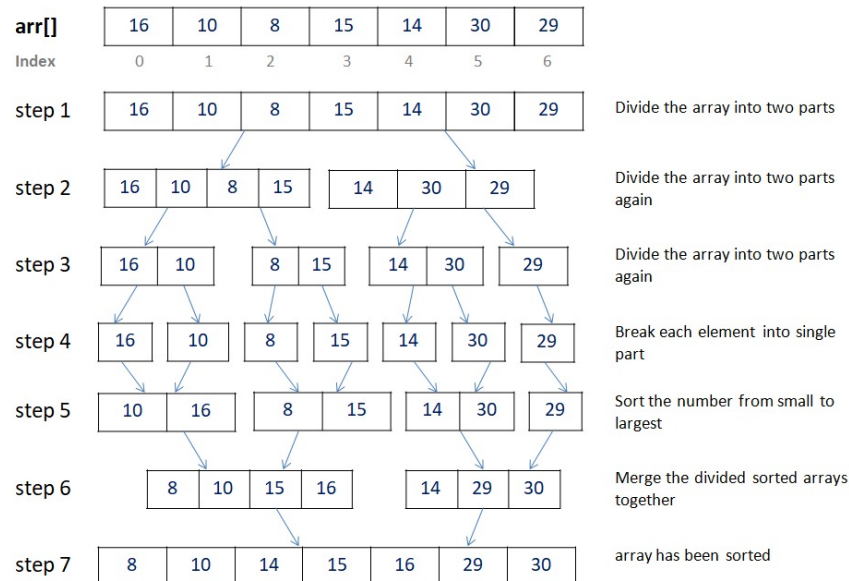


Figura 1: Estrategia que sigue algoritmo para ordenar una secuencia S de n elementos

Se tienen referencias al principio de cada una de las secuencias a mezclar (S1 y S2). Mientras en alguna secuencia queden elementos, se inserta en la secuencia resultante (S) el menor de los elementos referenciados y se avanza esa referencia una posición.

3.1.1. Gráfica MergeSort

3.2. QuickSort

Quicksort ha sido históricamente el algoritmo genérico de ordenamiento más rápido conocido en la práctica. Es un algoritmo recursivo del tipo “divide y vencerás”, es fácil de implementar, que permite, en promedio, ordenar n elementos en un tiempo proporcional a $n \log n$.

La idea básica es ordenar una lista siguiendo los pasos siguientes: se escoge un elemento arbitrario de la lista y se forman tres grupos; el primer grupo, tiene los elementos menores a aquel que se escogió; el segundo, los elementos iguales que el escogido; y el tercero, tiene los elementos más grandes. De forma recursiva, se ordenan el primer y el tercer grupo; luego, se concatenan todos los grupos.

Este método fue creado por el científico británico Charles Antony Richard Hoare, también conocido como Tony Hoare en 1960, su algoritmo Quicksort es el algoritmo de ordenamiento más ampliamente utilizado en el mundo.

3.3. HeapSort

Heapsort ordena un vector de n elementos construyendo un heap con los n elementos y extrayéndolos a continuación, uno a uno del heap. El propio vector que almacena a los n elementos se emplea para construir el heap, de modo que heapsort actúa in-situ y sólo requiere un espacio auxiliar de memoria constante. El coste de este algoritmo es $O(n \log n)$ (incluso en caso mejor) si todos los elementos son diferentes.

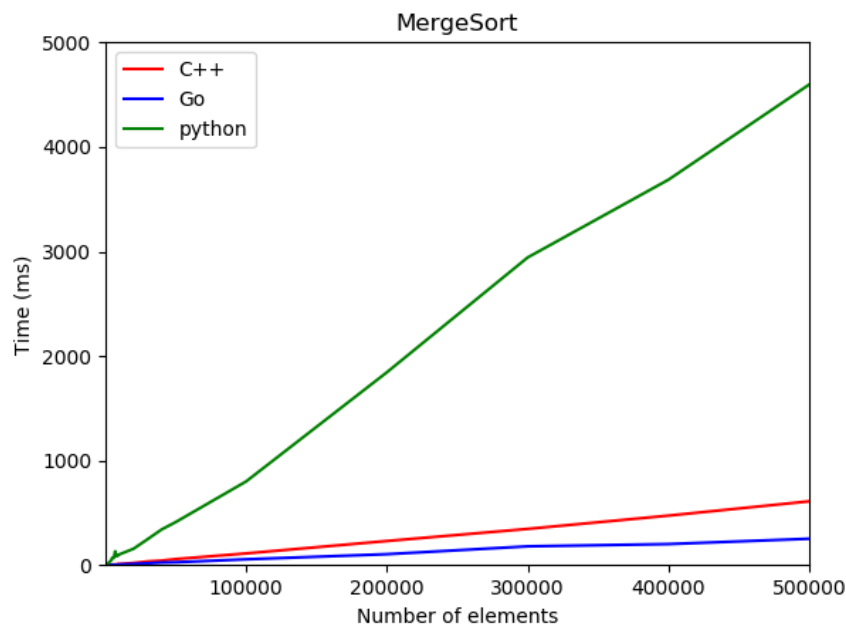


Figura 2: Estrategia que sigue algoritmo para ordenar una secuencia S de n elementos

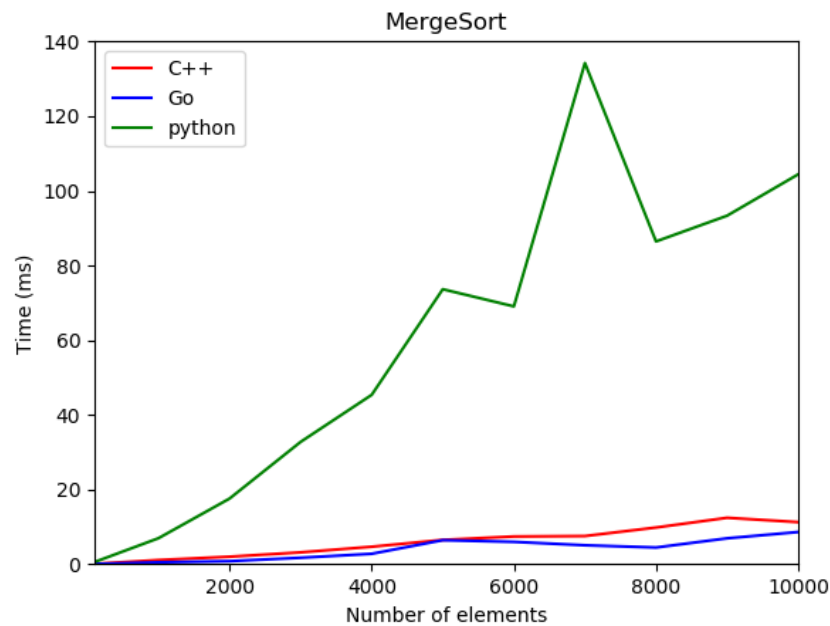


Figura 3: Estrategia que sigue algoritmo para ordenar una secuencia S de n elementos

En la práctica su coste es superior al de quicksort, ya que el factor constante multiplicativo del término $n \log n$ es mayor.

Algoritmo: Merge Sort							
				Lenguaje: C++			
N de Datos	t1	t2	t3	t4	t5	Promedio(t)	desv. s.
100	0.1487	0.0874	0.1071	0.0755	0.11	0.10574	0.027912237
1000	1.2993	0.8411	0.9458	1.2623	1.3617	1.14204	0.232657856
2000	1.743	1.5607	2.0408	2.788	2.0492	2.03634	0.468364119
3000	3.1413	3.3076	3.7817	3.0035	2.7599	3.1988	0.382652388
4000	3.5795	3.8921	3.898	5.6032	6.5539	4.70534	1.304223862
5000	7.2039	4.8042	5.7385	8.846	6.0797	6.53446	1.55125157
6000	7.7235	5.8136	8.4027	5.9593	9.3577	7.45136	1.542865924
7000	7.6291	7.3039	8.143	7.7513	7.0229	7.57004	0.428607954
8000	10.2886	8.213	10.2271	11.791	8.7372	9.85138	1.415992469
9000	9.2446	18.651	13.6912	9.715	10.9793	12.45622	3.87009553
10000	11.0627	9.9283	11.7518	11.2358	12.4952	11.29476	0.945315134
20000	21.3784	22.2088	21.4662	23.3717	21.1154	21.9081	0.913342274
30000	33.4084	32.9699	44.6192	35.4287	36.7651	36.63826	4.71867004
40000	48.641	44.7479	46.0825	42.4689	41.8431	44.75668	2.76444856
50000	65.7168	54.3054	60.5532	58.114	59.0799	59.55386	4.148031978
100000	114.8989	110.1903	113.0493	112.5492	117.7412	113.68578	2.821054449
200000	234.386	229.6066	230.8164	227.1946	240.2287	232.44646	5.065298824
300000	353.5663	349.7128	344.6946	337.0085	356.1979	348.23602	7.625338651
400000	478.9285	463.8541	474.8911	481.0437	477.0424	475.15196	6.713015465
500000	589.1112	580.0919	593.2032	591.8553	705.3167	611.91566	52.46218536

Tabla 1: Tabla de resultados Merge Sort con C++

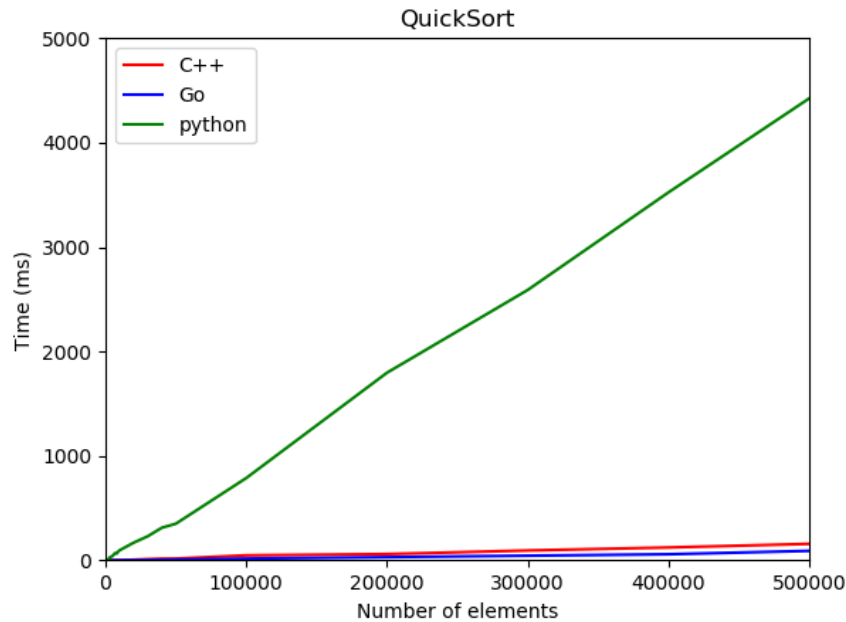


Figura 4: Estrategia que sigue algoritmo para ordenar una secuencia S de n elementos

Algoritmo: Merge Sort							
				Lenguaje:GO			
N de Datos	t1	t2	t3	t4	t5	Promedio(t)	desv. s.
100	0.5074	0	0	0	0	0.10148	0.226916178
1000	0.5219	0.5233	0.5287	0.5202	0.54	0.52682	0.00802602
2000	1.0521	1.0386	1.0428	0.5246	0.5372	0.83906	0.281387985
3000	2.2709	1.558	2.2751	1.0488	1.6232	1.7552	0.522387619
4000	2.6873	2.9265	3.3548	3.0641	2.0366	2.81386	0.497009671
5000	6.1804	6.8845	5.8358	6.5053	6.9	6.4612	0.459251277
6000	2.715	7.7319	2.0867	8.5517	8.9547	6.008	3.329629277
7000	4.2708	3.1435	8.8315	2.6065	6.6433	5.09912	2.599945692
8000	3.5225	3.8262	2.0935	8.3747	4.678	4.49898	2.358269166
9000	4.9988	7.0219	7.3279	7.135	8.3189	6.9605	1.21065276
10000	3.996	21.9886	3.0013	9.8411	4.4007	8.64554	7.920873498
20000	11.9906	17.9899	9.9957	13.9928	11.8163	13.15706	3.049887997
30000	16.9902	24.9881	14.9913	17.8918	21.8538	19.34304	4.023375847
40000	27.9822	26.9853	22.9909	28.0106	24.9855	26.1909	2.170490976
50000	30.9813	26.6258	30.8381	23.6203	32.9822	29.00954	3.799329573
100000	52.5777	63.9633	56.2067	56.4835	57.2278	57.2918	4.140245704
200000	96.7328	107.6231	107.2718	110.1763	110.3102	106.42284	5.59594188
300000	153.1654	161.9075	147.6206	273.9708	170.0507	181.343	52.47938032
400000	180.8225	195.6433	192.2494	218.5503	228.3242	203.11794	19.65067001
500000	226.1258	261.0595	266.9817	267.5833	248.8818	254.12642	17.36342565

Tabla 2: Tabla de resultados Merge Sort con GO

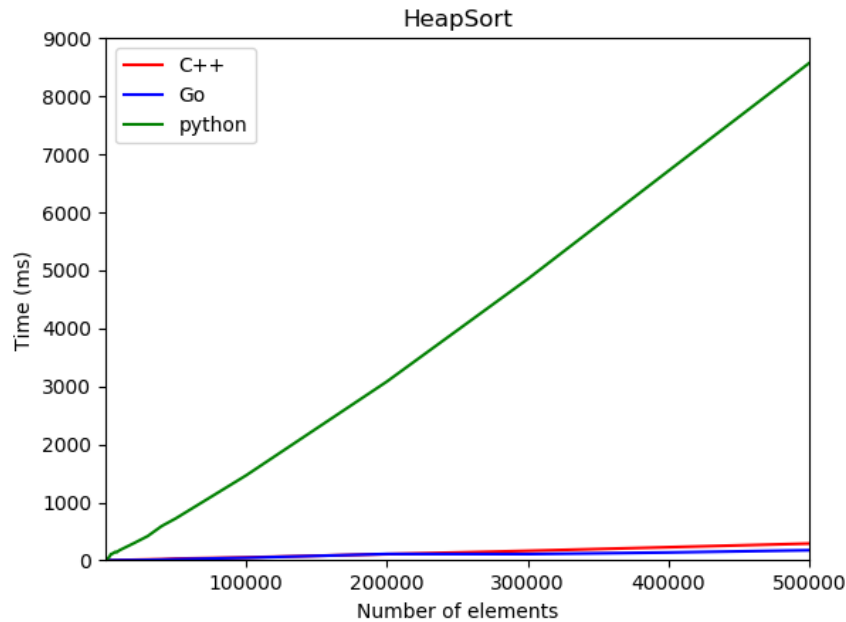


Figura 5: Estrategia que sigue algoritmo para ordenar una secuencia S de n elementos

Algoritmo: Merge Sort							
				Lenguaje: Python			
N de Datos	t1	t2	t3	t4	t5	Promedio(t)	desv. s.
100	0.00099802	0.001014233	0	0	0.000999451	0.602340698	0.549895942
1000	0.005995512	0.008973598	0.007950544	0.006989479	0.005000591	6.981945038	1.565546045
2000	0.014994144	0.019010305	0.025984049	0.013988256	0.014013529	17.59805679	5.122967099
3000	0.029980659	0.021990776	0.051969767	0.039978981	0.019966602	32.7773571	13.30882467
4000	0.030983925	0.037979603	0.072960138	0.062963486	0.022008896	45.37920952	21.66831998
5000	0.057966948	0.040974855	0.122928381	0.107444286	0.038974047	73.6577034	39.00787506
6000	0.051971197	0.045973539	0.103938818	0.106939316	0.036498547	69.06428337	33.67727169
7000	0.160906315	0.057966471	0.296339989	0.111934662	0.043976307	134.2247486	101.7966247
8000	0.067960262	0.05896616	0.099942446	0.156917572	0.048482656	86.45381927	43.83627428
9000	0.07095933	0.067960978	0.096944094	0.161907196	0.068982124	93.35074425	40.16448861
10000	0.099942446	0.076957464	0.108938456	0.181349754	0.054946661	104.4269562	47.85513018
20000	0.159907818	0.145916224	0.155697346	0.216875553	0.112954617	158.2703114	37.58327961
30000	0.231253624	0.224879026	0.239089012	0.369790792	0.183023691	249.6072292	70.59820845
40000	0.392888308	0.310826063	0.274857521	0.376797676	0.359117985	342.8975105	48.91171307
50000	0.420777798	0.390955448	0.371768951	0.551683903	0.332072973	413.4518147	83.70759169
100000	0.767641544	0.713899851	0.910475492	0.867524147	0.750571966	802.0226002	83.13742566
200000	1.803967714	1.712458849	2.245170116	1.832188606	1.635478973	1845.852852	236.3506309
300000	3.931644201	2.67054534	2.755848169	2.798952579	2.56230402	2943.858862	559.5422475
400000	3.860989094	3.510637999	3.683504343	3.768096685	3.613694191	3687.384462	135.4046296
500000	4.537797928	4.659104586	4.622467756	4.709950686	4.4588449	4597.633171	99.81627618

Tabla 3: Tabla de resultados Merge Sort con Python

3.4. TreeSort

La clasificación de árbol es un algoritmo de clasificación que se basa en la estructura de datos del árbol de búsqueda binaria. Primero crea un árbol de búsqueda binario a partir de los elementos de la lista o matriz de entrada y luego realiza un recorrido en orden en el árbol de búsqueda binario creado para ordenar los elementos.

3.4.1. Costo Computacional

3.4.2. Resultado de las pruebas

4. Resultados

- En las pruebas realizadas para el Algoritmo Quick Sort, se obtuvo tiempos de ejecución menores para el código desarrollado en lenguaje de programación Golang, y tiempos de mayor valor en la ejecución del código en lenguaje de programación Python.
- Se observó que, para tamaños de entrada menores a 10 000 datos, los tiempos de ejecución son inconsistentes, al ejecutar el código del algoritmo Quick Sort en lenguaje Golang, presentándose en reiteradas oportunidades valores de cero.
- En la ejecución del algoritmo Quick Sort, los valores de desviación estándar son mayores al ejecutar el código en lenguaje Python, y presentan valores menores al usar el código en C++. Para las pruebas realizadas en Python se observa que los valores de desviación estándar van en aumento respecto al tamaño de la entrada, en el caso del lenguaje Golang y C++, estos valores se incrementan desde 100 000 y 20 000 datos, respectivamente.

Algoritmo: Quick Sort							
				Lenguaje: C++			
N de Datos	t1	t2	t3	t4	t5	Promedio(t)	desv. s.
100	0.0187	0.0233	0.0163	0.0245	0.0225	0.02106	0.003433366
1000	0.2602	0.3473	0.4579	0.2286	0.259	0.3106	0.09350254
2000	0.733	0.5807	0.7085	0.7691	0.6711	0.69248	0.071973968
3000	0.7919	0.7924	0.9621	1.0846	1.1932	0.96484	0.177582412
4000	1.2483	1.2782	1.2328	1.7202	1.4819	1.39228	0.209010543
5000	2.0514	1.7369	2.3129	1.6202	2.1261	1.9695	0.285161349
6000	2.8691	2.0011	2.6279	2.4449	2.6059	2.50978	0.322206071
7000	3.4611	2.5416	2.9049	3.0544	2.5433	2.90106	0.385479056
8000	3.3108	3.265	3.8929	2.9292	3.9379	3.46716	0.435192133
9000	3.8874	3.6595	3.986	3.4005	3.9895	3.78458	0.253128736
10000	4.784	4.0452	3.7409	6.5858	3.8669	4.60456	1.179029806
20000	12.7512	10.055	8.812	11.8333	8.1281	10.31592	1.958918178
30000	12.8663	12.6601	23.3719	15.1841	13.4952	15.51552	4.502389055
40000	18.1782	16.4566	20.842	20.9858	21.1016	19.51284	2.096562822
50000	32.1925	21.2544	38.008	24.691	35.0562	30.24042	7.05128127
100000	60.913	49.2804	48.2738	46.4789	53.1548	51.62018	5.740582542
200000	126.1002	98.1128	106.289	101.0139	109.0098	108.10514	10.93242313
300000	189.3729	165.117	153.6852	155.4696	160.9269	164.91432	14.4001615
400000	255.2373	213.9224	225.0151	215.6328	229.8306	227.92764	16.62251119
500000	306.2959	275.6362	280.8843	283.1553	308.869	290.96814	15.43675563

Tabla 4: Tabla de resultados Quick Sort con C++

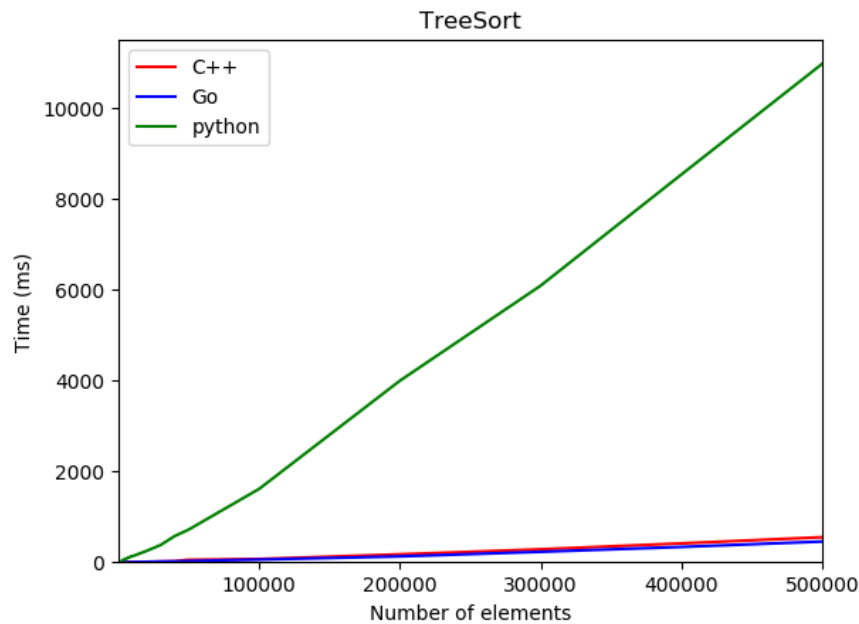


Figura 6: Estrategia que sigue algoritmo para ordenar una secuencia S de n elementos

Algoritmo: Quick Sort							
				Lenguaje: GO			
N de Datos	t1	t2	t3	t4	t5	Promedio(t)	desv. s.
100	0.0156	0	0	0	0	0.00312	0.006976532
1000	0	0	0.1399	0.2501	0.3944	0.15688	0.169275447
2000	0.5932	0	0.5816	0.523	0.5053	0.44062	0.249134486
3000	0.5216	0.7014	0.5219	0.5225	0.525	0.55848	0.079905926
4000	0.5286	0.5174	1.3393	1.0046	2.0038	1.07874	0.621868329
5000	1.08	1.0216	1.0381	1.5512	1.0355	1.14528	0.227962973
6000	1.0445	1.5569	1.5466	1.6007	2.0228	1.5543	0.346989661
7000	2.6622	1.0502	5.1495	2.1433	1.0329	2.40762	1.687085216
8000	2.871	1.5809	2.1138	1.0314	1.5505	1.82952	0.696806162
9000	1.5823	2.3895	1.5512	1.5473	2.4434	1.90274	0.469533889
10000	2.4711	2.976	1.5074	2.9959	8.6499	3.72006	2.821219629
20000	6.259	3.9964	5.9965	4.9961	5.8911	5.42782	0.93062222
30000	9.3379	6.996	9.0586	8.5519	10.994	8.98768	1.441327259
40000	9.9578	8.9915	17.1128	14.9916	18.2064	13.85202	4.173774013
50000	17.2317	18.9895	26.8295	19.5135	21.4947	20.81178	3.691291843
100000	44.588	30.9826	32.9784	49.9699	67.3861	45.181	14.72115559
200000	41.5332	159.2225	100.7466	114.9337	138.887	111.0646	44.85898995
300000	79.1607	150	109.679	108.9505	96.2503	108.8081	26.1448754
400000	127.1079	135.2571	137.8239	158.002	126.1373	136.86564	12.85070179
500000	167.5356	171.6628	189.0014	183.3456	164.9439	175.29786	10.40701635

Tabla 5: Tabla de resultados Quick Sort con GO

- Los programas en lenguaje compilado (C++) presenta un mejor desempeño en cuanto se presenta mayor cantidad de datos que un programa en lenguaje interpretado (Python)

5. Referencias

Algoritmo: Quick Sort							
				Lenguaje: Python			
N de Datos	t1	t2	t3	t4	t5	Promedio(t)	desv. s.
100	0	0	0.000998735	0.000998974	0	0.399541855	0.547095223
1000	0.009994268	0.011993647	0.016989946	0.012970448	0.005999088	11.58947945	4.032140823
2000	0.029981136	0.023008108	0.064962626	0.033980846	0.052969933	40.98052979	17.40601087
3000	0.101940393	0.039955139	0.060964823	0.059965849	0.068959475	66.35713577	22.58279991
4000	0.108939171	0.042973995	0.136921167	0.138915539	0.125930548	110.736084	39.70372012
5000	0.09194541	0.051973581	0.160906792	.116374493	0.15090847	114.4217491	44.44353917
6000	0.08195281	0.07095933	0.15591073	0.166904211	0.185434818	132.2323799	52.14336347
7000	0.102569818	0.077952385	0.186402321	0.167904139	0.202881813	147.5420952	54.43447383
8000	0.09894228	0.09294796	0.15191102	0.222416639	0.130926132	139.4288063	52.23674347
9000	0.117349625	0.10094142	0.207879543	0.13805747	0.220872641	157.0201397	54.18019991
10000	0.225871801	0.102969408	0.158908844	0.216874361	0.165904284	174.1057396	49.66756315
20000	0.241859674	0.246831179	0.359793901	0.27782321	0.340345383	293.3306694	54.03631127
30000	0.406769276	0.36578846	0.42777729	0.49301672	0.394275188	417.5253868	47.79387554
40000	0.529407501	0.572183132	0.62464118	0.566672802	0.664618015	591.5045261	53.12624451
50000	0.6591959	0.721586943	0.773604155	0.776862621	0.686623096	723.574543	52.09738708
100000	1.371208668	1.430203676	1.544603109	1.464600325	1.51870966	1465.865088	69.32784174
200000	3.062305212	3.088241339	3.135392666	3.151999712	2.980718374	3083.731461	67.86116961
300000	4.930557966	4.727021456	4.675037146	4.993543625	4.923748016	4849.981642	139.882852
400000	7.751039982	6.572371244	6.236221552	6.337382078	6.679156542	6715.23428	605.5638658
500000	8.079737902	9.067592859	8.209435701	8.917642117	8.596114874	8574.104691	429.946211

Tabla 6: Tabla de resultados Quick Sort con Python

Algoritmo: Heap Sort							
				Lenguaje: C++			
N de Datos	t1	t2	t3	t4	t5	Promedio(t)	desv. s.
100	0.0187	0.0233	0.0163	0.0245	0.0225	0.02106	0.003433366
1000	0.2602	0.3473	0.4579	0.2286	0.259	0.3106	0.09350254
2000	0.733	0.5807	0.7085	0.7691	0.6711	0.69248	0.071973968
3000	0.7919	0.7924	0.9621	1.0846	1.1932	0.96484	0.177582412
4000	1.2483	1.2782	1.2328	1.7202	1.4819	1.39228	0.209010543
5000	2.0514	1.7369	2.3129	1.6202	2.1261	1.9695	0.285161349
6000	2.8691	2.0011	2.6279	2.4449	2.6059	2.50978	0.322206071
7000	3.4611	2.5416	2.9049	3.0544	2.5433	2.90106	0.385479056
8000	3.3108	3.265	3.8929	2.9292	3.9379	3.46716	0.435192133
9000	3.8874	3.6595	3.986	3.4005	3.9895	3.78458	0.253128736
10000	4.784	4.0452	3.7409	6.5858	3.8669	4.60456	1.179029806
20000	12.7512	10.055	8.812	11.8333	8.1281	10.31592	1.958918178
30000	12.8663	12.6601	23.3719	15.1841	13.4952	15.51552	4.502389055
40000	18.1782	16.4566	20.842	20.9858	21.1016	19.51284	2.096562822
50000	32.1925	21.2544	38.008	24.691	35.0562	30.24042	7.05128127
100000	60.913	49.2804	48.2738	46.4789	53.1548	51.62018	5.740582542
200000	126.1002	98.1128	106.289	101.0139	109.0098	108.10514	10.93242313
300000	189.3729	165.117	153.6852	155.4696	160.9269	164.91432	14.4001615
400000	255.2373	213.9224	225.0151	215.6328	229.8306	227.92764	16.62251119
500000	306.2959	275.6362	280.8843	283.1553	308.869	290.96814	15.43675563

Tabla 7: Tabla de resultados Heap Sort con GO

Algoritmo: Heap Sort							
				Lenguaje: GO			
N de Datos	t1	t2	t3	t4	t5	Promedio(t)	desv. s.
100	0.0156	0	0	0	0	0.00312	0.006976532
1000	0	0	0.1399	0.2501	0.3944	0.15688	0.169275447
2000	0.5932	0	0.5816	0.523	0.5053	0.44062	0.249134486
3000	0.5216	0.7014	0.5219	0.5225	0.525	0.55848	0.079905926
4000	0.5286	0.5174	1.3393	1.0046	2.0038	1.07874	0.621868329
5000	1.08	1.0216	1.0381	1.5512	1.0355	1.14528	0.227962973
6000	1.0445	1.5569	1.5466	1.6007	2.0228	1.5543	0.346989661
7000	2.6622	1.0502	5.1495	2.1433	1.0329	2.40762	1.687085216
8000	2.871	1.5809	2.1138	1.0314	1.5505	1.82952	0.696806162
9000	1.5823	2.3895	1.5512	1.5473	2.4434	1.90274	0.469533889
10000	2.4711	2.976	1.5074	2.9959	8.6499	3.72006	2.821219629
20000	6.259	3.9964	5.9965	4.9961	5.8911	5.42782	0.93062222
30000	9.3379	6.996	9.0586	8.5519	10.994	8.98768	1.441327259
40000	9.9578	8.9915	17.1128	14.9916	18.2064	13.85202	4.173774013
50000	17.2317	18.9895	26.8295	19.5135	21.4947	20.81178	3.691291843
100000	44.588	30.9826	32.9784	49.9699	67.3861	45.181	14.72115559
200000	41.5332	159.2225	100.7466	114.9337	138.887	111.0646	44.85898995
300000	79.1607	150	109.679	108.9505	96.2503	108.8081	26.1448754
400000	127.1079	135.2571	137.8239	158.002	126.1373	136.86564	12.85070179
500000	167.5356	171.6628	189.0014	183.3456	164.9439	175.29786	10.40701635

Tabla 8: Tabla de resultados Heap Sort con C++

Algoritmo: Heap Sort							
				Lenguaje: Python			
N de Datos	t1	t2	t3	t4	t5	Promedio(t)	desv. s.
100	0	0	0.000998735	0.000998974	0	0.399541855	0.547095223
1000	0.009994268	0.011993647	0.016989946	0.012970448	0.005999088	11.58947945	4.032140823
2000	0.029981136	0.023008108	0.064962626	0.033980846	0.052969933	40.98052979	17.40601087
3000	0.101940393	0.039955139	0.060964823	0.059965849	0.068959475	66.35713577	22.58279991
4000	0.108939171	0.042973995	0.136921167	0.138915539	0.125930548	110.736084	39.70372012
5000	0.09194541	0.051973581	0.160906792	0.116374493	0.15090847	114.4217491	44.44353917
6000	0.08195281	0.07095933	0.15591073	0.166904211	0.185434818	132.2323799	52.14336347
7000	0.102569818	0.077952385	0.186402321	0.167904139	0.202881813	147.5420952	54.43447383
8000	0.09894228	0.09294796	0.15191102	0.222416639	0.130926132	139.4288063	52.23674347
9000	0.117349625	0.10094142	0.207879543	0.13805747	0.220872641	157.0201397	54.18019991
10000	0.225871801	0.102969408	0.158908844	0.216874361	0.165904284	174.1057396	49.66756315
20000	0.241859674	0.246831179	0.359793901	0.27782321	0.340345383	293.3306694	54.03631127
30000	0.406769276	0.36578846	0.42777729	0.49301672	0.394275188	417.5253868	47.79387554
40000	0.529407501	0.572183132	0.62464118	0.566672802	0.664618015	591.5045261	53.12624451
50000	0.6591959	0.721586943	0.773604155	0.776862621	0.686623096	723.574543	52.09738708
100000	1.371208668	1.430203676	1.544603109	1.464600325	1.51870966	1465.865088	69.32784174
200000	3.062305212	3.088241339	3.135392666	3.151999712	2.980718374	3083.731461	67.86116961
300000	4.930557966	4.727021456	4.675037146	4.993543625	4.923748016	4849.981642	139.882852
400000	7.751039982	6.572371244	6.236221552	6.337382078	6.679156542	6715.23428	605.5638658
500000	8.079737902	9.067592859	8.209435701	8.917642117	8.596114874	8574.104691	429.946211

Tabla 9: Tabla de resultados Heap Sort con Python

Algoritmo: Tree Sort							
				Lenguaje: C++			
N de Datos	t1	t2	t3	t4	t5	Promedio(t)	desv. s.
100	0.0345	0.0215	0.0282	0.0198	0.0248	0.02576	0.005850897
1000	0.2949	0.2878	0.2575	0.2509	0.3067	0.27956	0.024227216
2000	0.5418	0.6543	0.4691	0.8348	0.4672	0.59344	0.154937287
3000	1.2841	1.3463	0.7256	0.761	1.2948	1.08236	0.310662217
4000	1.4992	0.9804	1.2329	2.0372	1.1113	1.3722	0.418131122
5000	3.241	1.7043	1.6303	2.3498	1.629	2.11088	0.70048675
6000	2.3611	3.3129	4.3816	2.7473	3.162	3.19298	0.761382471
7000	2.6891	3.2629	2.348	2.3321	3.9669	2.9198	0.69636647
8000	7.2664	3.7294	8.6777	4.3366	5.2377	5.84956	2.071491642
9000	3.2077	3.1763	4.7729	3.4111	3.5677	3.62714	0.659954353
10000	3.5995	3.7944	3.8475	3.9555	7.1328	4.46594	1.496399306
20000	8.9341	12.2247	22.0834	9.514	9.0016	12.35156	5.605305854
30000	20.4284	15.7075	14.5408	16.3092	15.609	16.51898	2.276363981
40000	24.0826	23.9909	33.5676	22.5173	26.759	26.18348	4.402227591
50000	122.234	42.6545	44.3492	37.6127	39.9763	57.36534	36.35353237
100000	70.2404	77.7421	78.2011	70.5764	77.8051	74.91302	4.117612814
200000	174.7876	193.7067	172.2818	172.4993	180.8891	178.8329	9.011849659
300000	286.8869	287.1223	310.3984	279.5616	280.2003	288.8339	12.57241663
400000	404.6286	437.1003	426.6823	414.3129	413.0981	419.16444	12.74599799
500000	545.8179	552.81	560.67	551.5422	565.9059	555.3492	7.930026684

Tabla 10: Tabla de resultados Tree Sort con C++

Algoritmo: Tree Sort							
				Lenguaje: GO			
N de Datos	t1	t2	t3	t4	t5	Promedio(t)	desv. s.
100	0	0	0	0	0	0	0
1000	0	0	0	0.5229	0	0.10458	0.233847989
2000	1.0602	0	0.5173	0.5213	0.6305	0.54586	0.377853004
3000	0.5163	0.5263	0.5168	1.0277	0.4843	0.61428	0.231653733
4000	1.4224	2.1089	1.9989	1.9995	1.5577	1.81748	0.305999987
5000	1.5459	1.4908	0.9963	1.7008	1.8522	1.5172	0.323570479
6000	2.5209	2.6206	2.9977	2.2495	1.5574	2.38922	0.536789164
7000	3.6788	9.0697	4 2.9965	1.6009	4.26918	4.26918	2.837491464
8000	2.0718	2.0822	4.7402	5.9971	6.4824	4.27474	2.104585229
9000	2.0692	2.8883	6.0346	4.5788	4.0877	3.93172	1.534833267
10000	8.5031	7.0278	7.0258	8.9303	3.0253	6.90246	2.33117331
20000	16.9883	9.9934	11.4141	11.2215	10.4236	12.00818	2.843572749
30000	20.9716	21.9881	16.9907	19.2206	15.989	19.032	2.547690131
40000	17.9895	21.9853	20.9874	21.9866	22.9862	21.187	1.922082861
50000	33.9807	29.9834	28.9829	31.979	26.983	30.3818	2.700491356
100000	60.0404	61.9663	63.9625	53.97	72.955	62.57884	6.901271991
200000	116.2649	130.0599	145.3944	140.5367	129.0323	132.25764	11.31501115
300000	214.4081	218.5863	282.0565	201.3208	253.0039	233.87512	33.01458859
400000	305.4279	307.92	367.4944	341.7326	384.1765	341.35028	35.09183418
500000	419.8142	429.1118	493.0747	515.5093	442.0059	459.90318	42.03551579

Tabla 11: Tabla de resultados Tree Sort con GO

Algoritmo: Tree Sort							
				Lenguaje: Python			
N de Datos	t1	t2	t3	t4	t5	Promedio(t)	desv. s.
100	0.015624285	0	0.001001835	0.000999928	0	3.525209427	6.782077381
1000	0.008558035	0.003997564	0.004995108	0.004993439	0.010315895	6.572008133	2.718788759
2000	0.019988537	0.026985168	0.028544664	0.011993408	0.021991014	21.90055847	6.553873617
3000	0.024986029	0.042976379	0.049971104	0.049968719	0.079953671	49.57118034	19.82003258
4000	0.040974855	0.091937304	0.045972109	0.070964336	0.067958117	63.56134415	20.60862468
5000	0.044970989	0.11288166	0.042973995	0.101940393	0.09394598	79.34260368	32.98814407
6000	0.070955515	0.071353912	0.058964968	0.099941492	0.108936548	82.03048706	21.29203294
7000	0.091950655	0.099225044	0.135372639	0.132360697	0.10193944	112.1696949	20.16856982
8000	0.120291233	0.094572067	0.080644131	0.139489412	0.112987995	109.5969677	22.82235213
9000	0.113935947	0.173901558	0.073012352	0.108042202	0.212877989	136.3540096	56.08482712
10000	0.132925034	0.090055466	0.129489422	0.1939466	0.133127928	135.9088898	37.17781267
20000	0.315265894	0.239135265	0.208152771	0.246989012	0.255201578	252.948904	39.12004677
30000	0.378284216	0.381990671	0.358812094	0.447550774	0.349073887	383.1423283	38.49024037
40000	0.55368185	0.62367034	0.560783863	0.627627611	0.533614874	579.8757076	42.97934242
50000	0.716868401	0.73401022	0.728899479	0.708563566	0.729392529	723.5468388	10.50482242
100000	1.756626368	1.585929394	1.614357233	1.669086695	1.468574524	1618.914843	106.292876
200000	3.741744757	3.7024014	3.825145483	3.708697319	5.033451557	4002.288103	578.508426
300000	6.054645538	5.865937948	6.147264957	5.924173594	6.492034435	6096.811295	246.7950222
400000	8.224924326	8.243051291	8.770008802	8.109434605	9.380488396	8545.581484	531.9790418
500000	9.972488165	11.47141552	10.28874731	10.39334488	12.78968287	10983.13575	1156.877989