OBSERVACIONES DE LA PRACTICA

Sebastian Gómez Ahumada Cod 201912614

Santiago Martinez Cod XXXX

# **Ambientes de pruebas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Máquina 1 | Máquina 2 |
| Procesadores | AMD Ryzen 7 5700U with Radeon Graphics 1.80 GHz |  |
| Memoria RAM (GB) | 16 GB |  |
| Sistema Operativo | Windows 10 Home |  |

Tabla 1. Especificaciones de las máquinas para ejecutar las pruebas de rendimiento.

# **Maquina 1**

ARRAY LIST:

0.5%:

Shell sort: 656.25;656.25;640.62;625;671.88

Quick sort: 562.5; 546.88;562.5;562.5;562.5

Merge sort: 93.75;93.75;93.75;93.75;93.75

Insertion sort: 11296.88;11468.75;11265.62;11281.25

5%:

Shell sort: 114015.62;205468.75;107718.75

Quick sort: 132296.88;133546.88; 132953.12

Merge sort: 6359.38;6484.38;6359.38

Insertion sort:

LINKED LIST:

0.5%:

Shell sort: 609.38; 625;625

Quick sort: 546.88;562.5;546.88

Merge sort: 93.75;93.75;93.75

Insertion sort: 11234.38;11250;11265.62

Shell sort: 90250;90281.25;87687.5

Quick: 130515.62; 131281.25; 130484.38

Merge: 6343.75;6296.88;6375

## **Resultados**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Porcentaje de la muestra [pct]** | **Tamaño de la muestra (ARRAYLIST)** | **Insertion Sort [ms]** | **Shell Sort [ms]** | **Quick Sort [ms]** | **Merge Sort [ms]** |
| 0.50% | 691 | 11328.13 | 650 | 559.38 | 93.75 |
| 5.00% | 6910 |  | 110867.19 | 132932.29 | 6401.05 |

Tabla 2. Comparación de tiempos de ejecución para los ordenamientos en la representación arreglo.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Porcentaje de la muestra [pct]** | **Tamaño de la muestra (LINKED\_LIST)** | **Insertion Sort [ms]** | **Shell Sort [ms]** | **Quick Sort [ms]** | **Merge Sort [ms]** |
| 0.50% | 691 | 11250 | 619.79 | 552.09 | 93.75 |
| 5.00% | 6910 |  | 89406.25 | 130760.42 | 6338.54 |

Tabla 3. Comparación de tiempos de ejecución para los ordenamientos en la representación lista enlazada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Algoritmo | Arreglo (ARRAYLIST) | Lista enlazada (LINKED\_LIST) |
| *Insertion Sort* | 11328.13 | 11250 |
| *Shell Sort* | 650 | 619.79 |
| *Merge Sort* | 93.75 | 93.75 |
| *Quick Sort* | 559.38 | 552.09 |

Tabla 4. Comparación de eficiencia de acuerdo con los algoritmos de ordenamientos y estructuras de datos utilizadas.

# **Maquina 2**

## **Resultados**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Porcentaje de la muestra [pct]** | **Tamaño de la muestra (ARRAYLIST)** | **Insertion Sort [ms]** | **Shell Sort [ms]** | **Quick Sort [ms]** | **Merge Sort [ms]** |
| 0.50% |  |  |  |  |  |
| 100.00% |  |  |  |  |  |

Tabla 2. Comparación de tiempos de ejecución para los ordenamientos en la representación arreglo.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Porcentaje de la muestra [pct]** | **Tamaño de la muestra (LINKED\_LIST)** | **Insertion Sort [ms]** | **Shell Sort [ms]** | **Quick Sort [ms]** | **Merge Sort [ms]** |
| 0.50% |  |  |  |  |  |
| 100.00% |  |  |  |  |  |

Tabla 3. Comparación de tiempos de ejecución para los ordenamientos en la representación lista enlazada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Algoritmo | Arreglo (ARRAYLIST) | Lista enlazada (LINKED\_LIST) |
| *Insertion Sort* |  |  |
| *Shell Sort* |  |  |
| *Merge Sort* |  |  |
| *Quick Sort* |  |  |

Tabla 4. Comparación de eficiencia de acuerdo con los algoritmos de ordenamientos y estructuras de datos utilizadas.

# **Preguntas de análisis**

1. ¿El comportamiento de los algoritmos es acorde a lo enunciado teóricamente?
2. ¿Existe alguna diferencia entre los resultados obtenidos al ejecutar las pruebas en diferentes máquinas?
3. De existir diferencias, ¿a qué creen que se deben?
4. ¿Cuál Estructura de Datos funciona mejor si solo se tiene en cuenta los tiempos de ejecución de los algoritmos?
5. Teniendo en cuenta las pruebas de tiempo de ejecución por todos los algoritmos de ordenamiento estudiados (iterativos y recursivos), proponga un ranking de los mismo de mayor eficiencia a menor eficiencia en tiempo para ordenar la mayor cantidad de obras de arte.