Universidad del Valle de Guatemala Facultad de Ingeniería

Sección: 20

21371, Sara María Pérez Echeverría 21440, Fabián Estuardo Juárez Tello 21581, José Pablo Kiesling Lange 04 de marzo de 2022

Catedrático: Moisés Alonso

Algoritmos y Estructuras de Datos

Hoja de Trabajo No. 3: Ordenamiento

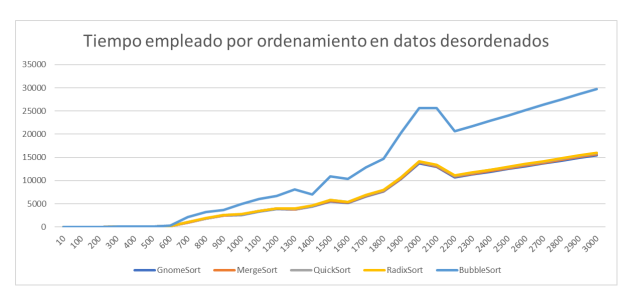
Uso del Profiler

Para la realización de la Hoja de Trabajo, usamos el IDE de Eclipse con una extensión de Visual VM para realizar los Profilers. Lo usamos con la función "CPU", y para probar los Sorts, se refirió al paquete de las clases usando "**". Este Profiler fue el sugerido por el catedrático, y cumplió su función de determinar el tiempo de ejecución de cada método. De este modo, se logró obtener los resultados que se presentan a continuación.

Resultados

| Número de elementos | GnomeSort | MergeSort | QuickSort | RadixSort | BubbleSort |
|---------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 10 | 0.046 | 0.121 | 0.040 | 0.026 | 0.042 |
| 100 | 1.960 | 1.470 | 0.372 | 0.348 | 2.180 |
| 200 | 8.410 | 0.627 | 1.160 | 0.006 | 0.439 |
| 300 | 13.100 | 1.630 | 1.340 | 0.473 | 18.000 |
| 400 | 34.300 | 0.396 | 0.000 | 0.153 | 0.128 |
| 500 | 75.900 | 3.780 | 7.750 | 0.639 | 0.000 |
| 600 | 193.000 | 2.620 | 0.786 | 1.570 | 41.000 |
| 700 | 948.000 | 34.500 | 37.300 | 17.600 | 1093.000 |
| 800 | 1761.000 | 37.600 | 54.000 | 22.900 | 1310.000 |
| 900 | 2396.000 | 66.900 | 46.400 | 28.500 | 1063.000 |
| 1000 | 2611.000 | 49.300 | 56.700 | 31.500 | 2176.000 |
| 1100 | 3312.000 | 61.700 | 71.800 | 27.900 | 2518.000 |
| 1200 | 3852.000 | 64.000 | 68.500 | 35.300 | 2703.000 |
| 1300 | 3714.000 | 80.000 | 86.900 | 46.100 | 4179.000 |
| 1400 | 4379.000 | 74.800 | 93.200 | 43.000 | 2458.000 |
| 1500 | 5531.000 | 102.000 | 167.000 | 40.600 | 5020.000 |
| 1600 | 5168.000 | 85.600 | 84.800 | 37.500 | 4987.000 |
| 1700 | 6602.000 | 94.200 | 99.500 | 58.700 | 6035.000 |
| 1800 | 7686.000 | 99.200 | 110.000 | 60.900 | 6757.000 |
| 1900 | 10345.000 | 141.000 | 149.000 | 62.100 | 9634.000 |
| 2000 | 13731.000 | 167.000 | 157.000 | 74.300 | 11449.000 |
| 2100 | 12923.000 | 192.000 | 213.000 | 91.300 | 12181.000 |
| 2200 | 10703.4775 | 156.2287 | 171.502 | 77.157156 | 9485.72788 |
| 2300 | 11297.117 | 164.437 | 180.46031 | 81.173134 | 10019.567 |
| 2400 | 11890.756 | 172.64441 | 189.419 | 85.189112 | 10553.4055 |
| 2500 | 12484.396 | 180.852 | 198.377 | 89.20509 | 11087.244 |
| 2600 | 13078.035 | 189.06012 | 207.336 | 93.221068 | 11621.0832 |
| 2700 | 13671.675 | 197.268 | 216.294 | 97.237046 | 12154.922 |
| 2800 | 14265.314 | 205.476 | 225.25266 | 101.253 | 12688.761 |
| 2900 | 14858.954 | 213.684 | 234.211 | 105.269 | 13222.600 |
| 3000 | 15452.593 | 221.892 | 243.170 | 109.285 | 13756.439 |

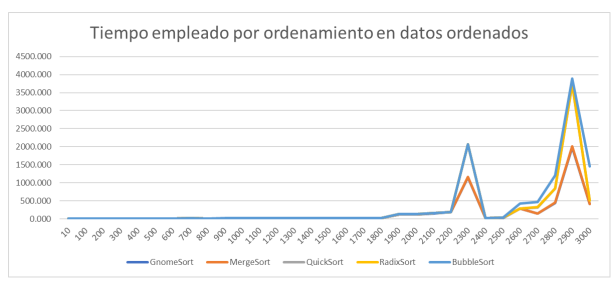
Cuadro 1. Mediciones de tiempo según el número de elementos desordenados



Gráfica 1. Tiempo empleado por cada ordenamiento cuando los números están desordenados.

| Número de elementos | GnomeSort | MergeSort | QuickSort | RadixSort | BubbleSort |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 10 | 0.064 | 0.067 | 0.052 | 0.020 | 0.006 |
| 100 | 1.850 | 0.437 | 0.000 | 0.683 | 0.093 |
| 200 | 11.000 | 0.261 | 0.440 | 0.251 | 0.180 |
| 300 | 7.300 | 0.000 | 2.310 | 0.549 | 0.267 |
| 400 | 9.770 | 0.061 | 2.504 | 0.511 | 0.354 |
| 500 | 0.000 | 0.829 | 3.225 | 0.697 | 0.441 |
| 600 | 5.410 | 0.521 | 1.800 | 0.827 | 0.528 |
| 700 | 13.850 | 0.946 | 0.234 | 0.957 | 0.615 |
| 800 | 9.670 | 0.784 | 0.055 | 1.087 | 0.702 |
| 900 | 10.250 | 0.997 | 0.780 | 1.217 | 0.789 |
| 1000 | 11.000 | 2.400 | 0.440 | 1.347 | 0.876 |
| 1100 | 11.023 | 1.800 | 2.310 | 1.477 | 0.963 |
| 1200 | 15.400 | 1.970 | 0.674 | 1.607 | 1.050 |
| 1300 | 17.600 | 2.666 | 0.231 | 1.737 | 1.137 |
| 1400 | 14.980 | 2.870 | 0.560 | 1.867 | 1.224 |
| 1500 | 15.573 | 3.001 | 0.511 | 1.997 | 1.311 |
| 1600 | 15.363 | 3.181 | 0.400 | 2.127 | 1.398 |
| 1700 | 15.153 | 3.348 | 0.395 | 2.257 | 1.485 |
| 1800 | 14.943 | 0.063 | 0.368 | 2.387 | 1.572 |
| 1900 | 120.000 | 3.780 | 0.341 | 2.517 | 1.659 |
| 2000 | 119.790 | 3.500 | 0.314 | 2.647 | 1.746 |
| 2100 | 151.160 | 6.260 | 0.288 | 0.093 | 1.833 |
| 2200 | 182.530 | 1.310 | 0.261 | 0.000 | 1.920 |
| 2300 | 1152.000 | 8.530 | 903.000 | 3.580 | 2.007 |
| 2400 | 22.000 | 0.000 | 0.000 | 0.088 | 2.094 |
| 2500 | 26.400 | 6.800 | 0.000 | 0.000 | 2.181 |
| 2600 | 287.000 | 1.150 | 0.000 | 0.000 | 141.000 |
| 2700 | 146.000 | 6.700 | 167.000 | 4.700 | 139.000 |
| 2800 | 434.000 | 14.000 | 392.000 | 2.300 | 364.000 |
| 2900 | 1981.000 | 24.600 | 1717.000 | 17.400 | 146.000 |
| 3000 | 404.000 | 1.830 | 99.600 | 1.980 | 954.000 |

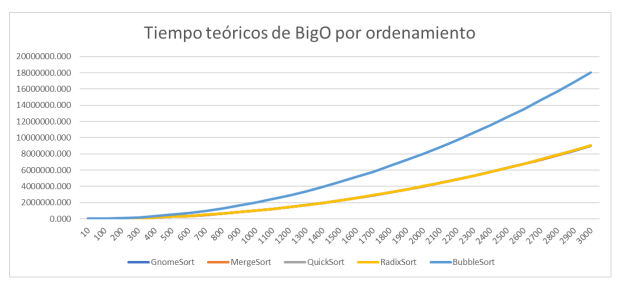
Cuadro 2. Mediciones de tiempo según el número de elementos ordenados



Gráfica 2. Tiempo empleado por cada ordenamiento cuando los números están ordenados.

| 1100 1210000.000 3345.532 3345.532 4440.000 1210000.000 1200 1440000.000 3695.017 3695.017 4840.000 1440000.000 1300 1690000.000 4048.126 4048.126 5240.000 1690000.000 1400 1960000.000 4404.579 4404.579 5640.000 1960000.000 1500 2250000.000 4764.137 4764.137 6040.000 2250000.000 1600 2560000.000 5126.592 5126.592 6440.000 2560000.000 1700 2890000.000 5491.763 5491.763 6840.000 2890000.000 1800 3240000.000 5859.491 5859.491 7240.000 3240000.000 1900 3610000.000 6229.632 6229.632 7640.000 3610000.000 2000 4000000.000 6976.661 6976.661 8440.000 4410000.000 2200 4840000.000 7353.330 7353.330 8840.000 4840000.000 2300 5290000.000 7731.974 <td< th=""><th>Número de elementos</th><th>GnomeSort</th><th>MergeSort</th><th>QuickSort</th><th>RadixSort</th><th>BubbleSort</th></td<> | Número de elementos | GnomeSort | MergeSort | QuickSort | RadixSort | BubbleSort |
|--|---------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 200 40000.000 460.206 460.206 840.000 40000.000 300 90000.000 743.136 743.136 1240.000 90000.000 400 160000.000 1040.824 1040.824 1640.000 160000.000 500 250000.000 1349.485 1349.485 2040.000 250000.000 600 360000.000 1666.891 1666.891 2440.000 360000.000 700 490000.000 1991.569 2840.000 490000.000 800 640000.000 2322.472 2322.472 3240.000 640000.000 900 810000.000 2658.818 2658.818 3640.000 810000.000 1000 1000000.000 3000.000 3000.000 4040.000 1000000.000 1100 1210000.000 3345.532 3345.532 4440.000 1210000.000 1300 1690000.000 4048.126 4048.126 5240.000 1460000.000 1400 1960000.000 4044.579 4404.579 5640.000 196000 | 10 | 100.000 | 10.000 | 10.000 | 80.000 | 100.000 |
| 300 90000.000 743.136 743.136 1240.000 90000.000 400 160000.000 1040.824 1040.824 1640.000 160000.000 500 250000.000 1349.485 1349.485 2040.000 250000.000 600 360000.000 1666.891 1666.891 2440.000 360000.000 700 490000.000 1991.569 1991.569 2840.000 490000.000 800 640000.000 2322.472 2322.472 3240.000 640000.000 900 810000.000 2658.818 2658.818 3640.000 810000.000 1000 1000000.000 3300.000 4040.000 1000000.000 1100 1210000.000 3345.532 3345.532 4440.000 1210000.000 1300 1690000.000 4048.126 4048.126 5240.000 1690000.000 1400 1960000.000 4764.137 4764.137 6040.000 2250000.000 1500 2250000.000 4764.137 4764.137 6040.000 <t< td=""><td>100</td><td>10000.000</td><td>200.000</td><td>200.000</td><td>440.000</td><td>10000.000</td></t<> | 100 | 10000.000 | 200.000 | 200.000 | 440.000 | 10000.000 |
| 400 160000.000 1040.824 1040.824 1640.000 160000.000 500 250000.000 1349.485 1349.485 2040.000 250000.000 600 360000.000 1666.891 1666.891 2440.000 360000.000 700 490000.000 1991.569 1991.569 2840.000 490000.000 800 640000.000 2322.472 2322.472 3240.000 640000.000 900 810000.000 2658.818 2658.818 3640.000 810000.000 1000 100000.000 3000.000 3000.000 4040.000 1000000.000 1100 1210000.000 3345.532 34440.000 1210000.000 1300 1690000.000 4048.126 4048.126 5240.000 1690000.000 1400 1960000.000 4048.126 4048.126 5240.000 1860000.000 1500 2250000.000 4764.137 4764.137 6040.000 2250000.000 1600 2560000.000 5491.763 5491.763 6840.000 | 200 | 40000.000 | 460.206 | 460.206 | 840.000 | 40000.000 |
| 500 250000.000 1349.485 1349.485 2040.000 250000.000 600 360000.000 1666.891 1666.891 2440.000 360000.000 700 490000.000 1991.569 1991.569 2840.000 490000.000 800 640000.000 2322.472 2322.472 3240.000 640000.000 900 810000.000 2658.818 2658.818 3640.000 810000.000 1000 100000.000 3000.000 3000.000 4040.000 1000000.000 1100 1210000.000 3345.532 3440.000 1210000.000 1200 1440000.000 3695.017 3695.017 4840.000 1440000.000 1300 1690000.000 4048.126 5240.000 1690000.000 1400 1960000.000 4764.137 4764.137 6040.000 2250000.000 1500 2250000.000 4764.137 4764.137 6040.000 2260000.000 1700 2890000.000 5491.763 5491.763 6840.000 2890000.000 <td>300</td> <td>90000.000</td> <td>743.136</td> <td>743.136</td> <td>1240.000</td> <td>90000.000</td> | 300 | 90000.000 | 743.136 | 743.136 | 1240.000 | 90000.000 |
| 600 360000.000 1666.891 2440.000 360000.000 700 490000.000 1991.569 1991.569 2840.000 490000.000 800 640000.000 2322.472 2322.472 3240.000 640000.000 900 810000.000 2658.818 2658.818 3640.000 810000.000 1000 1000000.000 3000.000 3000.000 4040.000 1000000.000 1100 1210000.000 3345.532 3345.532 4440.000 1210000.000 1200 1440000.000 3695.017 3695.017 4840.000 1440000.000 1300 1690000.000 4048.126 5240.000 1690000.000 1400 1960000.000 4404.579 4404.579 5640.000 1960000.000 1500 2250000.000 4764.137 4764.137 6040.000 2250000.000 1700 2890000.000 5491.763 5491.763 6840.000 2890000.000 1800 3240000.000 5859.491 5859.491 7240.000 3240000.00< | 400 | 160000.000 | 1040.824 | 1040.824 | 1640.000 | 160000.000 |
| 700 490000.000 1991.569 1991.569 2840.000 490000.000 800 640000.000 2322.472 2322.472 3240.000 640000.000 900 810000.000 2658.818 2658.818 3640.000 810000.000 1000 1000000.000 3000.000 3000.000 4040.000 1000000.000 1100 1210000.000 3345.532 3345.532 4440.000 1210000.000 1200 1440000.000 3695.017 3695.017 4840.000 1440000.000 1300 1690000.000 4048.126 4048.126 5240.000 1690000.000 1400 1960000.000 4404.579 4404.579 5640.000 1960000.000 1500 2250000.000 4764.137 4764.137 6040.000 2250000.000 1600 2560000.000 5126.592 5126.592 6440.000 2260000.000 1700 2890000.000 5859.491 5859.491 7240.000 3240000.000 1900 3610000.000 6602.060 6602.060 | 500 | 250000.000 | 1349.485 | 1349.485 | 2040.000 | 250000.000 |
| 800 640000.000 2322.472 2322.472 3240.000 640000.000 900 810000.000 2658.818 2658.818 3640.000 810000.000 1000 1000000.000 3000.000 3000.000 4040.000 1000000.000 1100 1210000.000 3345.532 3345.532 4440.000 1210000.000 1200 1440000.000 3695.017 3695.017 4840.000 1440000.000 1300 1690000.000 4048.126 4048.126 5240.000 1690000.000 1400 1960000.000 4404.579 4404.579 5640.000 1960000.000 1500 2250000.000 4764.137 4764.137 6040.000 2250000.000 1600 2560000.000 5126.592 5126.592 6440.000 2260000.000 1700 2890000.000 5491.763 5491.763 6840.000 2890000.000 1800 3240000.000 5859.491 5859.491 7240.000 3240000.000 2000 4000000.000 6602.060 6602. | 600 | 360000.000 | 1666.891 | 1666.891 | 2440.000 | 360000.000 |
| 900 810000.000 2658.818 2658.818 3640.000 810000.000 1000 1000000.000 3000.000 3000.000 4040.000 1000000.000 1100 1210000.000 3345.532 3345.532 4440.000 1210000.000 1200 1440000.000 3695.017 3695.017 4840.000 1440000.000 1300 1690000.000 4048.126 4048.126 5240.000 1690000.000 1400 1960000.000 4404.579 4404.579 5640.000 1960000.000 1500 2250000.000 4764.137 4764.137 6040.000 2250000.000 1600 2560000.000 5126.592 5126.592 6440.000 2250000.000 1700 2890000.000 5491.763 5491.763 6840.000 2890000.000 1800 3240000.000 5859.491 5859.491 7240.000 3240000.000 1900 3610000.000 6022.632 6229.632 7640.000 3610000.000 2000 4000000.000 6976.661 69 | 700 | 490000.000 | 1991.569 | 1991.569 | 2840.000 | 490000.000 |
| 1000 1000000.000 3000.000 3000.000 4040.000 1000000.000 1100 1210000.000 3345.532 3345.532 4440.000 1210000.000 1200 1440000.000 3695.017 3695.017 4840.000 1440000.000 1300 1690000.000 4048.126 4048.126 5240.000 1690000.000 1400 1960000.000 4404.579 4404.579 5640.000 1960000.000 1500 2250000.000 4764.137 4764.137 6040.000 2250000.000 1600 2560000.000 5126.592 5126.592 6440.000 2560000.000 1700 2890000.000 5491.763 5491.763 6840.000 2890000.000 1800 3240000.000 5859.491 5859.491 7240.000 3240000.000 1900 3610000.000 6622.632 6229.632 7640.000 3610000.000 2000 4000000.000 6976.661 6976.661 8440.000 4410000.000 2200 4840000.000 7353.330 <td< td=""><td>800</td><td>640000.000</td><td>2322.472</td><td>2322.472</td><td>3240.000</td><td>640000.000</td></td<> | 800 | 640000.000 | 2322.472 | 2322.472 | 3240.000 | 640000.000 |
| 1100 1210000.000 3345.532 3345.532 4440.000 1210000.000 1200 1440000.000 3695.017 3695.017 4840.000 1440000.000 1300 1690000.000 4048.126 4048.126 5240.000 1690000.000 1400 1960000.000 4404.579 4404.579 5640.000 1960000.000 1500 2250000.000 4764.137 4764.137 6040.000 2250000.000 1600 2560000.000 5126.592 5126.592 6440.000 2560000.000 1700 2890000.000 5491.763 5491.763 6840.000 2890000.000 1800 3240000.000 5859.491 5859.491 7240.000 3240000.000 1900 3610000.000 6229.632 6229.632 7640.000 3610000.000 2000 4000000.000 6976.661 6976.661 8440.000 4410000.000 2200 4840000.000 7353.330 7353.330 8840.000 4840000.000 2300 5290000.000 7731.974 <td< td=""><td>900</td><td>810000.000</td><td>2658.818</td><td>2658.818</td><td>3640.000</td><td>810000.000</td></td<> | 900 | 810000.000 | 2658.818 | 2658.818 | 3640.000 | 810000.000 |
| 1200 1440000.000 3695.017 3695.017 4840.000 1440000.000 1300 1690000.000 4048.126 4048.126 5240.000 1690000.000 1400 1960000.000 4404.579 4404.579 5640.000 1960000.000 1500 2250000.000 4764.137 4764.137 6040.000 2250000.000 1600 2560000.000 5126.592 5126.592 6440.000 2560000.000 1700 2890000.000 5491.763 5491.763 6840.000 2890000.000 1800 3240000.000 5859.491 5859.491 7240.000 3240000.000 1900 3610000.000 6229.632 6229.632 7640.000 3610000.000 2000 4000000.000 6976.661 6976.661 8440.000 4410000.000 2100 4410000.000 7353.330 7353.330 8840.000 4840000.000 2300 5290000.000 7731.974 7731.974 9240.000 5290000.000 2400 5760000.000 8494.850 <td< td=""><td>1000</td><td>1000000.000</td><td>3000.000</td><td>3000.000</td><td>4040.000</td><td>1000000.000</td></td<> | 1000 | 1000000.000 | 3000.000 | 3000.000 | 4040.000 | 1000000.000 |
| 1300 1690000.000 4048.126 4048.126 5240.000 1690000.000 1400 1960000.000 4404.579 4404.579 5640.000 1960000.000 1500 2250000.000 4764.137 4764.137 6040.000 2250000.000 1600 2560000.000 5126.592 5126.592 6440.000 2560000.000 1700 2890000.000 5491.763 5491.763 6840.000 2890000.000 1800 3240000.000 5859.491 5859.491 7240.000 3240000.000 1900 3610000.000 6229.632 6229.632 7640.000 3610000.000 2000 4000000.000 6602.060 6602.060 8040.000 4000000.000 2100 4410000.000 6976.661 6976.661 8440.000 4410000.000 2200 4840000.000 7353.330 7353.330 8840.000 4840000.000 2300 5290000.000 7731.974 7731.974 9240.000 5290000.000 2400 5760000.000 8112.507 <td< td=""><td>1100</td><td>1210000.000</td><td>3345.532</td><td>3345.532</td><td>4440.000</td><td>1210000.000</td></td<> | 1100 | 1210000.000 | 3345.532 | 3345.532 | 4440.000 | 1210000.000 |
| 1400 1960000.000 4404.579 4404.579 5640.000 1960000.000 1500 2250000.000 4764.137 4764.137 6040.000 2250000.000 1600 2560000.000 5126.592 5126.592 6440.000 2560000.000 1700 2890000.000 5491.763 5491.763 6840.000 2890000.000 1800 3240000.000 5859.491 5859.491 7240.000 3240000.000 1900 3610000.000 6229.632 6229.632 7640.000 3610000.000 2000 4000000.000 6602.060 6602.060 8040.000 4000000.000 2100 4410000.000 6976.661 6976.661 8440.000 4410000.000 2200 4840000.000 7353.330 7353.330 8840.000 4840000.000 2300 5290000.000 7731.974 7731.974 9240.000 5290000.000 2400 5760000.000 8112.507 8112.507 9640.000 5760000.000 2500 6250000.000 8878.931 <td< td=""><td>1200</td><td>1440000.000</td><td>3695.017</td><td>3695.017</td><td>4840.000</td><td>1440000.000</td></td<> | 1200 | 1440000.000 | 3695.017 | 3695.017 | 4840.000 | 1440000.000 |
| 1500 2250000.000 4764.137 4764.137 6040.000 2250000.000 1600 2560000.000 5126.592 5126.592 6440.000 2560000.000 1700 2890000.000 5491.763 5491.763 6840.000 2890000.000 1800 3240000.000 5859.491 5859.491 7240.000 3240000.000 1900 3610000.000 6229.632 6229.632 7640.000 3610000.000 2000 4000000.000 6602.060 6602.060 8040.000 4000000.000 2100 4410000.000 6976.661 6976.661 8440.000 4410000.000 2200 4840000.000 7353.330 7353.330 8840.000 4840000.000 2300 5290000.000 7731.974 7731.974 9240.000 5290000.000 2400 5760000.000 8112.507 8112.507 9640.000 5760000.000 2500 6250000.000 8878.931 8878.931 10440.000 6760000.000 2600 7290000.000 9264.682 <t< td=""><td>1300</td><td>1690000.000</td><td>4048.126</td><td>4048.126</td><td>5240.000</td><td>1690000.000</td></t<> | 1300 | 1690000.000 | 4048.126 | 4048.126 | 5240.000 | 1690000.000 |
| 1600 2560000.000 5126.592 5126.592 6440.000 2560000.000 1700 2890000.000 5491.763 5491.763 6840.000 2890000.000 1800 3240000.000 5859.491 5859.491 7240.000 3240000.000 1900 3610000.000 6229.632 6229.632 7640.000 3610000.000 2000 400000.000 6602.060 6602.060 8040.000 4000000.000 2100 4410000.000 6976.661 6976.661 8440.000 4410000.000 2200 4840000.000 7353.330 7353.330 8840.000 4840000.000 2300 5290000.000 7731.974 7731.974 9240.000 5290000.000 2400 5760000.000 8112.507 8112.507 9640.000 5760000.000 2500 6250000.000 8494.850 8494.850 10040.000 6250000.000 2600 6760000.000 8878.931 8878.931 10440.000 6760000.000 2800 7840000.000 9652.042 <t< td=""><td>1400</td><td>1960000.000</td><td>4404.579</td><td>4404.579</td><td>5640.000</td><td>1960000.000</td></t<> | 1400 | 1960000.000 | 4404.579 | 4404.579 | 5640.000 | 1960000.000 |
| 1700 2890000.000 5491.763 5491.763 6840.000 2890000.000 1800 3240000.000 5859.491 5859.491 7240.000 3240000.000 1900 3610000.000 6229.632 6229.632 7640.000 3610000.000 2000 4000000.000 6602.060 6602.060 8040.000 4000000.000 2100 4410000.000 6976.661 6976.661 8440.000 4410000.000 2200 4840000.000 7353.330 7353.330 8840.000 4840000.000 2300 5290000.000 7731.974 7731.974 9240.000 5290000.000 2400 5760000.000 8112.507 8112.507 9640.000 5760000.000 2500 6250000.000 8494.850 8494.850 10040.000 6250000.000 2600 6760000.000 8878.931 8878.931 10440.000 7290000.000 2800 7840000.000 9652.042 11240.000 7840000.000 2900 8410000.000 10040.954 10040.954 | 1500 | 2250000.000 | 4764.137 | 4764.137 | 6040.000 | 2250000.000 |
| 1800 3240000.000 5859.491 5859.491 7240.000 3240000.000 1900 3610000.000 6229.632 6229.632 7640.000 3610000.000 2000 4000000.000 6602.060 6602.060 8040.000 4000000.000 2100 4410000.000 6976.661 6976.661 8440.000 4410000.000 2200 4840000.000 7353.330 7353.330 8840.000 4840000.000 2300 5290000.000 7731.974 7731.974 9240.000 5290000.000 2400 5760000.000 8112.507 8112.507 9640.000 5760000.000 2500 6250000.000 8494.850 8494.850 10040.000 6250000.000 2600 6760000.000 8878.931 8878.931 10440.000 6760000.000 2700 7290000.000 9264.682 9264.682 10840.000 7290000.000 2800 7840000.000 10040.954 10040.954 11640.000 8410000.000 | 1600 | 2560000.000 | 5126.592 | 5126.592 | 6440.000 | 2560000.000 |
| 1900 3610000.000 6229.632 7640.000 3610000.000 2000 4000000.000 6602.060 6602.060 8040.000 4000000.000 2100 4410000.000 6976.661 6976.661 8440.000 4410000.000 2200 4840000.000 7353.330 7353.330 8840.000 4840000.000 2300 5290000.000 7731.974 7731.974 9240.000 5290000.000 2400 5760000.000 8112.507 8112.507 9640.000 5760000.000 2500 6250000.000 8494.850 8494.850 10040.000 6250000.000 2600 6760000.000 8878.931 8878.931 10440.000 6760000.000 2700 7290000.000 9264.682 9264.682 10840.000 7290000.000 2800 7840000.000 9652.042 11240.000 8410000.000 2900 8410000.000 10040.954 10040.954 11640.000 8410000.000 | 1700 | 2890000.000 | 5491.763 | 5491.763 | 6840.000 | 2890000.000 |
| 2000 4000000.000 6602.060 8040.000 4000000.000 2100 4410000.000 6976.661 6976.661 8440.000 4410000.000 2200 4840000.000 7353.330 7353.330 8840.000 4840000.000 2300 5290000.000 7731.974 7731.974 9240.000 5290000.000 2400 5760000.000 8112.507 8112.507 9640.000 5760000.000 2500 6250000.000 8494.850 8494.850 10040.000 6250000.000 2600 6760000.000 8878.931 8878.931 10440.000 6760000.000 2700 7290000.000 9264.682 9264.682 10840.000 7290000.000 2800 7840000.000 9652.042 11240.000 7840000.000 2900 8410000.000 10040.954 10040.954 11640.000 8410000.000 | 1800 | 3240000.000 | 5859.491 | 5859.491 | 7240.000 | 3240000.000 |
| 2100 4410000.000 6976.661 8440.000 4410000.000 2200 4840000.000 7353.330 7353.330 8840.000 4840000.000 2300 5290000.000 7731.974 7731.974 9240.000 5290000.000 2400 5760000.000 8112.507 8112.507 9640.000 5760000.000 2500 6250000.000 8494.850 8494.850 10040.000 6250000.000 2600 6760000.000 8878.931 8878.931 10440.000 6760000.000 2700 7290000.000 9264.682 9264.682 10840.000 7290000.000 2800 7840000.000 9652.042 11240.000 7840000.000 2900 8410000.000 10040.954 10040.954 11640.000 8410000.000 | 1900 | 3610000.000 | 6229.632 | 6229.632 | 7640.000 | 3610000.000 |
| 2200 4840000.000 7353.330 7353.330 8840.000 4840000.000 2300 5290000.000 7731.974 7731.974 9240.000 5290000.000 2400 5760000.000 8112.507 8112.507 9640.000 5760000.000 2500 6250000.000 8494.850 8494.850 10040.000 6250000.000 2600 6760000.000 8878.931 8878.931 10440.000 6760000.000 2700 7290000.000 9264.682 9264.682 10840.000 7290000.000 2800 7840000.000 9652.042 9652.042 11240.000 7840000.000 2900 8410000.000 10040.954 10040.954 11640.000 8410000.000 | 2000 | 4000000.000 | 6602.060 | 6602.060 | 8040.000 | 4000000.000 |
| 2300 5290000.000 7731.974 7731.974 9240.000 5290000.000 2400 5760000.000 8112.507 8112.507 9640.000 5760000.000 2500 6250000.000 8494.850 8494.850 10040.000 6250000.000 2600 6760000.000 8878.931 8878.931 10440.000 6760000.000 2700 7290000.000 9264.682 9264.682 10840.000 7290000.000 2800 7840000.000 9652.042 9652.042 11240.000 7840000.000 2900 8410000.000 10040.954 10040.954 11640.000 8410000.000 | 2100 | 4410000.000 | 6976.661 | 6976.661 | 8440.000 | 4410000.000 |
| 2400 5760000.000 8112.507 8112.507 9640.000 5760000.000 2500 6250000.000 8494.850 8494.850 10040.000 6250000.000 2600 6760000.000 8878.931 8878.931 10440.000 6760000.000 2700 7290000.000 9264.682 9264.682 10840.000 7290000.000 2800 7840000.000 9652.042 9652.042 11240.000 7840000.000 2900 8410000.000 10040.954 10040.954 11640.000 8410000.000 | 2200 | 4840000.000 | 7353.330 | 7353.330 | 8840.000 | 4840000.000 |
| 2500 6250000.000 8494.850 8494.850 10040.000 6250000.000 2600 6760000.000 8878.931 8878.931 10440.000 6760000.000 2700 7290000.000 9264.682 9264.682 10840.000 7290000.000 2800 7840000.000 9652.042 9652.042 11240.000 7840000.000 2900 8410000.000 10040.954 10040.954 11640.000 8410000.000 | 2300 | 5290000.000 | 7731.974 | 7731.974 | 9240.000 | 5290000.000 |
| 2600 6760000.000 8878.931 8878.931 10440.000 6760000.000 2700 7290000.000 9264.682 9264.682 10840.000 7290000.000 2800 7840000.000 9652.042 9652.042 11240.000 7840000.000 2900 8410000.000 10040.954 10040.954 11640.000 8410000.000 | 2400 | 5760000.000 | 8112.507 | 8112.507 | 9640.000 | 5760000.000 |
| 2700 7290000.000 9264.682 9264.682 10840.000 7290000.000 2800 7840000.000 9652.042 9652.042 11240.000 7840000.000 2900 8410000.000 10040.954 10040.954 11640.000 8410000.000 | 2500 | 6250000.000 | 8494.850 | 8494.850 | 10040.000 | 6250000.000 |
| 2800 7840000.000 9652.042 9652.042 11240.000 7840000.000 2900 8410000.000 10040.954 10040.954 11640.000 8410000.000 | 2600 | 6760000.000 | 8878.931 | 8878.931 | 10440.000 | 6760000.000 |
| 2900 8410000.000 10040.954 10040.954 11640.000 8410000.000 | 2700 | 7290000.000 | 9264.682 | 9264.682 | 10840.000 | 7290000.000 |
| | 2800 | 7840000.000 | 9652.042 | 9652.042 | 11240.000 | 7840000.000 |
| 3000 9000000.000 10431.364 10431.364 12040.000 9000000.000 | 2900 | 8410000.000 | 10040.954 | 10040.954 | 11640.000 | 8410000.000 |
| | 3000 | 9000000.000 | 10431.364 | 10431.364 | 12040.000 | 9000000.000 |

Cuadro 3. Mediciones de tiempo teóricos usando BigO



Gráfica 3. Tiempo empleado por cada ordenamiento teórico usando BigO.