|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***pruebas reto 3 -5%*** | | |
| **Columna3** | **Consumo de Datos [kB]** | **Tiempo de Ejecución [ms]** |
| req 1 | 14,71 | 176084,00 |
| req 2 | 11,19 | 1681947,92 |
| req 3 | 17,59 | 120,93 |
| req 4 |  |  |
| req 5 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***pruebas reto 3 small*** | | |
| **requerimientos** | **Consumo de Datos [kB]** | **Tiempo de Ejecución [ms]** |
| req 1 | 15,23 | 2578,00 |
| req 2 | 12,42 | 2780,00 |
| req 3 | 8,99 | 10,37 |
| req 4 | 33,23 | 68338,40 |
| ***pruebas reto 3 -5%*** | | |
| **requerimientos** | **Consumo de Datos [kB]** | **Tiempo de Ejecución [ms]** |
| req 1 | 14,71 | 84513,00 |
| req 2 | 12,94 | 127097,00 |
| req 3 | 12,25 | 84,67 |
| req 4 | 41,26 | 1577028,00 |

Complejidad:

Para todos los requerimientos se reciben listas reducidas, entonces nunca recorremos todos los csvs.

Requerimiento 1: O(n^2). 2 ciclos anidados.

Requerimiento 2: O(n^2). 2 ciclos anidados.

Requerimiento 3: O(n^2). 2 ciclos anidados.

Requerimiento 4: O(n^3). 3 ciclos anidados, pero el primer solo tiene 9 elementos, pero lo contamos igualmente.