|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Tabla de Hash Linear Probing** | **Tabla de Hash Separate Chaining** |
| Número de duplas (K, V) en la tabla (valor N) | 18429 | 18429 |
| Tamaño inicial del arreglo de la tabla (valor M inicial) | 20011 | 2741 |
| Tamaño final del arreglo de la tabla (valor M final) | 24593 | 3691 |
| Factor de carga final (N/M) | 0.7493595738624812 | 4.992955838526145 |
| Número de rehashes que tuvo la tabla (desde que se creó) | 463 | 115 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Tabla de Hash Linear Probing** | **Tabla de Hash Separate Chaining** |
| Tiempo mínimo de get(…) | 0.0 segundos | 0.0 segundos |
| Tiempo promedio de get(…) | 3.400000000000002X10^-6  segundos | 3.7000000000000027x10^-6  segundos |
| Tiempo máximo de get(...) | 0.001 segundos | 0.001 segundos |

**Nota:** para el análisis que se realizó con la Tablas de Hash Separate Chaining y Linear Probing se utilizó un archivo con 176.187 comparendos debido a que el archivo completo con todos los comparendos causaba un java.lang.OutOfMemoryError: Java heap space en mi computador.