|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Tabla de Hash Linear Probing | Tabla de Hash Separate Chaining |
| Número de duplas (K, V) en la tabla | 10000 | 10000 |
| Tamaño inicial del arreglo de la tabla | 0 | 0 |
| Tamaño final del arreglo de la tabla | 10000 | 10000 |
| Factor de carga final (N/M) | 0.38675742574257427 | 3.094059405940594 |
| Número de rehashes que tuvo la tabla (desde que se creó) | 8 | 5 |
| Tiempo promedio de consultas get(...) | 2.0E-4 milisegundos | 3.0E-4 milisegundos |

Según lo anterior, se puede ver fácilmente que la implementación con Linear Probing es más rápida que la de Separate Chaining, aunque realice más rehashes (8 contra 5). Por otro lado, está el factor de carga, este dice la cantidad promedio de datos por espacio. Según esto, se guardan más datos por espacio en la Separate Chaining, pues en la Linear solo se guardan alrededor de 0.39.