# Pruebas de desempeño Lab 5 Grupo3-EDA

David Carrillo

Daniel Felipe Acevedo

Para 1000 datos se hizo la prueba del método get(K) donde se hicieron 1000 consultas aleatorias de este, 700 de llaves existentes y 300 de llaves no existentes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| #Prueba | Separate Chaining (ms) | Linear Probing (ms) |
| 1 | 5 | 1 |
| 2 | 4 | 1 |
| 3 | 4 | 0 |
| 4 | 4 | 1 |
| 5 | 7 | 1 |
| 6 | 5 | 1 |
| 7 | 3 | 0 |
| 8 | 4 | 1 |
| 9 | 5 | 1 |
| 10 | 5 | 1 |
| Promedio | 4.6 ms | 0.8 ms |