1. Teniendo en cuenta cada uno de los requerimientos ¿Cuántos índices implementaría en el Reto? y ¿Por qué?
2. Según los índices propuestos ¿en qué caso usaría Linear Probing o Separate Chaining en estos índices? y ¿Por qué?
3. Dado el número de elementos de los archivos MoMA, ¿Cuál sería el factor de carga para estos índices según su mecanismo de colisión?

Tiempos de carga:

Separate Chaining:

* Small: 446.14 ms
* 5pct: 12952.90 ms
* 10pct: 40503.481 ms
* 20pct: 1272.14 ms
* 30pct: 1839.24 ms
* 50pct: 2856.05 ms
* 80pct: 4179.13 ms
* Large: 5018.92 ms