Estructuras de datos y algoritmos, laboratorio 6: Avance de carga para el reto 2.

A), B) y C) Índices por implementar, técnica y factor de carga asociado:





C) Diferencias temporales entre implementaciones



Como se puede observar, el método de chaining demora 0.3 segundos más aproximadamente.



D) TAD map para técnicas o medios (mecanismo de colisión, factor de carga)

Mecanísmo de colisión = Linear probing, F.C. = 0.5, N = 138112

E) TAD map para nacionalidades

Mecanísmo de colisión = Linear probing, F.C. = 0.5, N = 138112