Alumno: Nicolás De Giácomo

Padrón: 99702

Corrector: Matias Cano

Informe promedio móvil

Función de promedio móvil de comportamiento cuadrático:

Funcionamiento:

Para cada uno de los elementos dentro del array recibido, se desplaza k veces hacia delante y hacia atrás.

Tiempo:

 $O(n*k) = O(n^2)$

Función de promedio móvil de comportamiento cuadrático:

Funcionamiento:

El array recibido se recorre con dos índices, uno va de 0 a n-1 y el otro de n-1 a 0. Esto ayuda a realizar las sumas parciales <u>al mismo tiempo</u>. Las sumas en los extremos se hacen recorriendo k veces (de 0 a k y de n-1 a n-1-k). El resto de las sumas ya no se hacen recorriendo sinó de la siguiente manera: Si tengo ya calculada la suma de 0 a k, entonces la siguiente suma necesaria (de 1 a k+1) sería equivalente a restarle a la anterior suma el elemento en la posición 0 y sumarle el elemento en la posición k+1, de esta manera no se vuelve a recorrer, sino que se hace el cálculo en O(1).

Tiempo:

O(n+k) = O(2n) = O(n)

Comparación de tiempos de ejecución:

| Numero de elementos $k = 1000$ | Tiempo (s) comportamiento cuadrático | Tiempo (s) comportamiento lineal |
|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1000 | 0.012 | 0.004 |
| 10000 | 0.070 | 0.005 |
| 100000 | 0.696 | 0.008 |
| 1000000 | 6.434 | 0.104 |