Nodo[] nodos = new Nodo[size];

Nodo actual = head;

int k = 0;

while (actual != null) {

O(n)

nodos[k++] = actual;

actual = actual.siguiente;

}

int i = 0;

int j = size - 1;

Nodo nuevoHead = nodos[i++];

actual = nuevoHead;

while (i <= j) {

actual.siguiente = nodos[j--];

O(n)

actual = actual.siguiente;

if (i <= j) {

actual.siguiente = nodos[i++];

actual = actual.siguiente;

}

}

O(1)

actual.siguiente = null;

head = nuevoHead;

RESULTADO: O(n) + O(n) + O(1) = O(n)