**Analisis de complejidad Temporal de la clase queue:**

El método enqueue tiene una complejidad temporal constante O(1) en el peor de los casos.

El método dequeue también tiene una complejidad temporal constante O(1) en el peor de los casos.

El método isEmpty también tiene una complejidad temporal constante O(1), ya que simplemente verifica si la cabeza de la cola es nula.

Por lo tanto, la complejidad temporal general de la clase Queue es O(1) para los métodos enqueue, dequeue y isEmpty.

**Análisis de complejidad Temporal para la clase HashTable :**

El método add() tiene una complejidad O(n) en el peor de los casos

El método search() tiene una complejidad promedio de O(n) para el peor de los casos

El método printTable() tiene una complejidad de O(n), ya que se necesita recorrer toda la tabla para imprimir los elementos almacenados.