# Análisis de algoritmos

Erick Gonzalez Parada ID: 178145 Matemáticas discretas, Universidad de las Américas Puebla, Puebla, México

September 9, 2023

#### Abstract

Análisis de Quick Select Lomuto.

Keywords: búsqueda de posición, algoritmo

### 1 Introducción

El algoritmo Quick Select de Lomuto es una variante de esta en donde notablemente se utiliza Quick Sort, sin embargo, el objetivo del Quick Select sera encontrar el k-ésimo de un array no necesariamente ordenado. IMPORTANTE: Se asume que el arreglo tiene al menos k posiciones (base de index 0).

# 2 Explicación del algoritmo

pivote := arreglo[derecha]

Nota: en pseudocódigo los comentarios son denotas con un '%' y no pueden contener acentos, las asignaciones son con el siguiente combo de símbolos ':=' y la comparación se hace con un solo signo de igual '='.

```
funcion quick_select(arreglo, izquierda, derecha, k)
   % Si el rango solo contiene un elemento, regresar ese elemento
    si izquierda = derecha
        regresar arreglo[izquierda]
   % Dividir el arreglo en dos partes
    pIndex := particion(arreglo, izquierda, derecha)
   % Si el indice del pivote es igual a k, regresar el elemento en esa posicion
    si k = pIndex
        regresar arreglo[k]
   % Si k es menor que el indice del pivote, buscar en la parte izquierda del arreglo
    sino si k < pIndex
        regresar quick_select(arreglo, izquierda, pIndex - 1, k)
   % Si k es mayor que el indice del pivote, buscar en la parte derecha del arreglo
    sino
        regresar quick_select(arreglo, pIndex + 1, derecha, k)
funcion particion(arreglo, izquierda, derecha)
   % Seleccionar el ultimo elemento como pivote
```

% Inicializar el indice de particion con el valor de izquierda

## 3 Análisis del algoritmo

### mejor caso

Para el mejor caso solo necesitaríamos ejecutar un bloque del algoritmo, el que se sale por que nuestro array es de tamaño 1, es decir, que tenga solo 1 elemento.

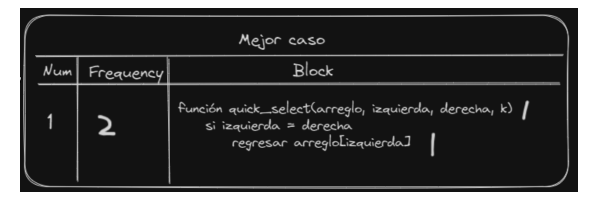


Figura 1: Mejor caso

Función característica:

2

Complejidad asintótica

$$O(2) = O(k)$$

Donde k es la idea/concepto de una constante

La gráfica de la complejidad asintótica es la siguiente:

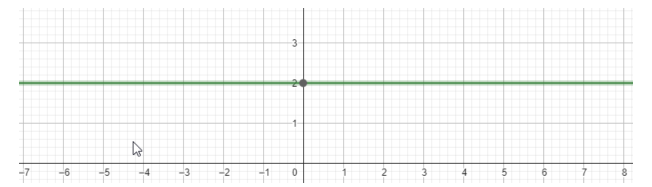


Figura 2: Gráfica de caso de la fig 1

Lo mejor del mundo en cuanto a velocidad (ver fig 2), una velocidad constante.

#### peor caso

Para el peor caso tenemos:

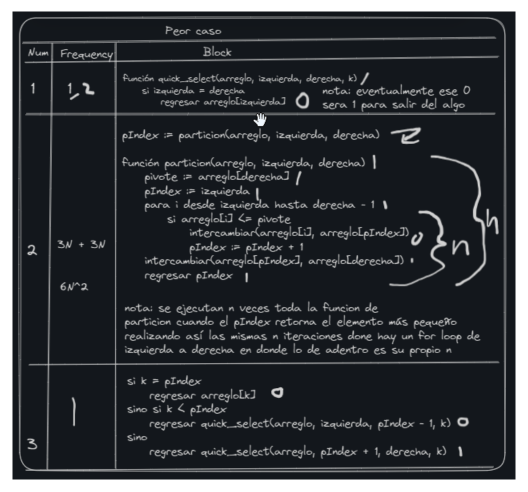


Figura 3: Peor caso

Función característica:

$$2 + 6n^2 + 1$$

Complejidad asintótica

$$O(n^2)$$

La gráfica de la complejidad asintótica es la siguiente:

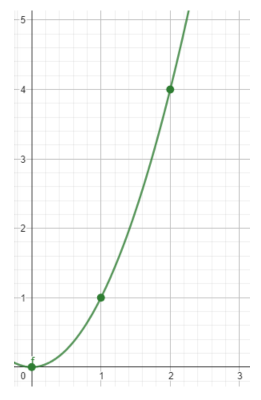


Figura 4: Gráfica de caso de la fig 3

## 4 Conclusiones

El algoritmo que evaluamos hoy quick search Lomuto tiene la curiosidad de funcionar mejor cuando el arreglo que se tiene esta de manera desordenada y funciona muy bien cuando tenemos muchos datos ya que la complejidad asintótica promedio sera linealmente de n sino en el pero caso tenemos  $n^2$  como se puede observar en la fig 4 y esto no lo queremos.