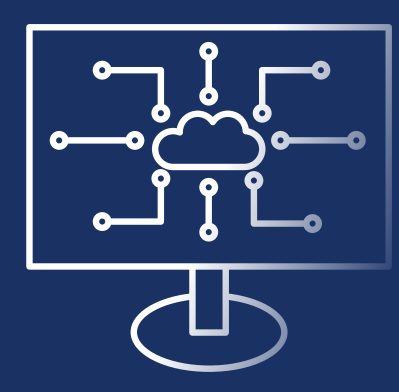
Introducción a la algoritmia



Lic. Julia Monasterio





Clase Nº9

TEMAS

Búsqueda binaria



Búsqueda binaria



Definición

- Es un algoritmo de búsqueda que encuentra la posición de un valor en un arreglo/lista ordenado
- Esto le permite completar el proceso en mucho menos tiempo de lo que tomaría hacerlo con búsqueda secuencial



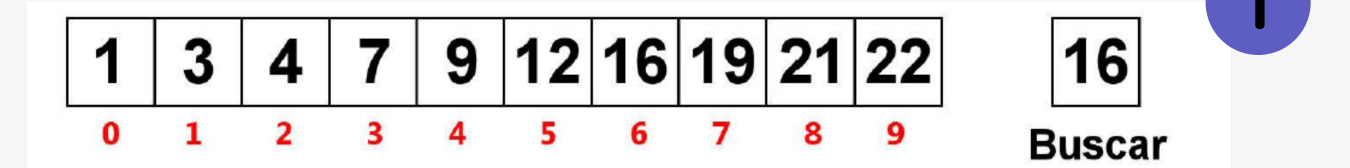
Procedimiento

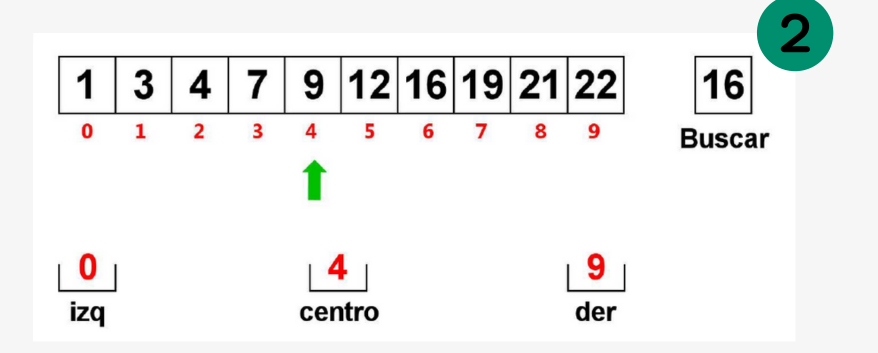
- Se verifica si en la mitad de la lista se encuentra el elemento buscado
- Si no está, resulta fácil deducir para qué lado podría llegar a encontrarse debido al ordenamiento
- Se descarta una mitad y se repite el proceso sobre la otra

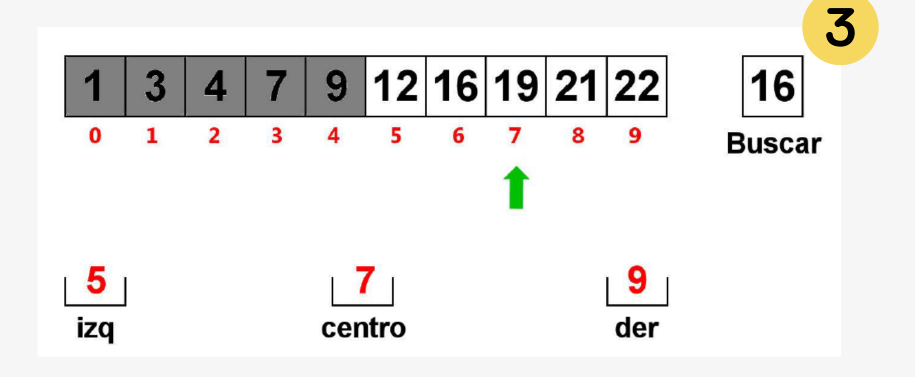


Lic. Julia Monasterio











UADE

Ejemplo

```
def busquedabinaria(lista, dato):
 izq = 0
 der = len(lista) - 1
 pos = -1
while izq <= der and pos == -1:
     centro = (izq + der) // 2
     if lista[centro] == dato:
         pos = centro
     elif lista[centro] < dato:</pre>
         izq = centro + 1
     else:
         der = centro - 1
 return pos
```

- 1) Definir una función llamada **busquedaBinaria** que recibe una lista y un elemento a buscar
 - 2) Inicializamos las variables:

izq=0 -> índice inicial dela lista
 der=len(lista)-1 -> índice final de la lita
 pos=-1 -> posición que será el retorno si se encuentra el dato.

- 3) Bucle while que se ejecuta mientras izquierda sea menor a derecha y la posición sea -1.
- 4) **centro= (izq+der)//2** calcula el punto medio, utilizando división entera
- 5) Luego evalúa si el centro es el dato buscado retorna esa posición, sino evalua si el centro es menor al dato suma hacia la izquierda. De lo contrario busca en la parte derecha.



Aspectos Importantes

- En pocas comparaciones encontramos el valor buscado. Con una búsqueda secuencial habrían sido necesarias más.
- La diferencia aumenta a medida que crece la cantidad de elementos de la lista
- Con una lista de 2000 elementos, a lo suma se necesitan 11 comparaciones



Aspectos Importantes

- En pocas comparaciones encontramos el valor buscado. Con una búsqueda secuencial habrían sido necesarias más.
- La diferencia aumenta a medida que crece la cantidad de elementos de la lista
- Con una lista de 2000 elementos, a lo suma se necesitan 11 comparaciones



Realizar en Python

Escribir una función para devolver una lista con todas las posiciones que ocupa un valor pasado como parámetro, utilizando búsqueda binaria en una lista ordenada. La función debe devolver una lista vacía si el elemento no se encuentra en la lista original





Ejercicio 2

Rellenar una lista con números enteros entre 0 y 100 obtenidos al azar e imprimir el valor mínimo y el lugar que ocupa. Tener en cuenta que el mínimo puede estar repetido, en cuyo caso deberán mostrarse todas las posiciones en las que se encuentre. La carga de datos termina cuando se obtenga un 0 como número al azar, el que no deberá cargarse en la lista





Ejercicio 3

Crear una lista de N números generados al azar entre 0 y 100 pero sin elementos repetidos. El valor de N se ingresa por teclado. Resolver este problema utilizando dos estrategias distintas:

- · Impidiendo el agregado de elementos repetidos
- · Eliminando los duplicados luego de generar la lista. Asegurarse que la cantidad final de elementos sea la solicitada





Ejercicio 4

Eliminar de una lista de números enteros los valores que se encuentren en una segunda lista. Imprimir la lista original, la lista de valores a eliminar y la lista resultante. Ambas listas deben rellenarse con números al azar. La cantidad y el rango de los valores los decide el programador.





Ejercicio 4

Cargar dos listas de números A y B con N números al azar entre 1 y 100, donde N se ingresa por teclado. Mostrar ambas listas por pantalla. Luego construir e imprimir tres nuevas listas C, D y E que contengan:

- La concatenación de los valores pares de A con los impares de B. (valores pares o valores impares se refiere a los elementos propiamente dichos y no a sus posiciones).
- La concatenación de los valores impares de A con el reverso de los valores pares de B.
- La intercalación de los elementos de A y B



Lic. Julia Monasterio

UADE

Resúmen de la clase

- Números al azar
- Copia de listas
- Búsqueda secuencial
- Ordenamiento de vectores Método de selección





EJERCITACIÓN

Objetivos

- Introducir el concepto de estructuras de datos
- Familiarizarse con el uso de listas en Python, conocidas como arreglos o vectores en otros lenguajes de programación





Ejercitación

- 1) Crear una lista vacia y agregar números del 1 al 10 usando un bucle for
- 2) Realizar una función que sume todos los valores de una lista
- 3) Realizar una función que informe el máximo de una lista
- 4) Implementar una función que busque un valor en la lista y retorne su índice o - $1\,\mathrm{si}$ no se encuentra
- 5) Implementar una función que ordene una lista con el algoritmo de selección
- 6) Implementar una función que revierta una lista
- 7) Encontrar el segundo mayor número en una lista





Muchas gracias!

Consultas?

