

Algoritmos y Estructuras de Datos II

Trabajo Práctico 7 Búsqueda

OBJETIVOS:

- Conocer los conceptos de búsqueda.
- Aprender a utilizar los métodos de búsqueda (interna, externa) según donde los elementos estén almacenados.
- Aprender a implementar soluciones para la búsqueda de máximos y mínimos.
- Diferenciar los distintos métodos de búsqueda y aplicarlos según sus ventajas y desventajas.
- Aprender a analizar la complejidad de los distintos métodos.

COMPETENCIAS

- Identificar, formular y resolver problemas mediante programación.
- Utilizar de manera efectiva técnicas y herramientas de aplicación para desarrollar software.
- Desempeñarse de manera efectiva en equipos de trabajo.
- Aprender en forma continua, autónoma y de manera colaborativa.

METODOLOGÍA

- El alumno deberá resolver individualmente los ejercicios propuestos.
- El alumno deberá codificar las soluciones en el lenguaje de programación C.
- Realizar consultas a través del canal de slack/discord/whatsapp correspondiente a su comisión ó del aula virtual de la asignatura.

DURACIÓN

De acuerdo a la planificación de la asignatura, se deberá utilizar para la resolución de los ejercicios de esta serie, una clase práctica.

Ejercicios Propuestos

- 1. Escribir un programa que permita determinar si un número entero ingresado por teclado, existe en un vector. Para ello será necesario, disponer de lo siguiente:
 - a) Una función que permita cargar elementos en un vector de números enteros.
 - b) Una función que permita visualizar los elementos almacenados en el vector.



- c) Una función que devuelva verdadero en el caso que el elemento a buscar exista en el vector, y falso en caso contrario.
- 2. Escribir una función que permita encontrar un valor en un arreglo de números reales, según el método de **búsqueda binaria**. La función debe devolver *true* en el caso que el elemento a buscar exista dentro del arreglo y *false* en caso contrario. Probar la función en el bloque principal de un programa C.
- 3. Escribir un programa que permita ingresar por teclado la cantidad de elementos de un vector, y cada uno de los valores de los elementos del vector. Además, escribir funciones para obtener:
 - a) el máximo valor almacenado en el vector
 - b) el mínimo valor almacenado en el vector
 - c) la media de todos los valores
 - d) la semisuma (promedio entre el máximo y mínimo).
- 4. Dada una matriz A de 5 filas y 4 columnas, determinar el valor máximo y mínimo de la matriz, indicando además las posiciones en las que se encuentran estos valores.
- 5. En un concurso de baile en el que hay 10 participantes que bailan 7 estilos diferentes, se almacenan las puntuaciones (números reales con 1 dígito para la parte decimal (*)) en una matriz de 10 filas por 7 columnas. La puntuación final de cada participante se obtiene como la suma de sus puntuaciones excluyendo la mayor y la menor (con lo cual se suman 5 puntuaciones para cada participante). Diseñar un programa que indique quien es el ganador del concurso.
 - (*) La matriz debe ser cargada con cualquier expresión matemática que genere número reales correspondientes a la puntuación.