

Algoritmos y Estructuras de Datos II

Trabajo Práctico 6 Ordenamiento

OBJETIVOS:

- Conocer los conceptos de clasificación(ordenamiento).
- Aprender a analizar la complejidad de los distintos métodos.
- Aprender a implementar soluciones para el ordenamiento de arreglos tipificado de acuerdo a su categorización.

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

- Escribir un programa que permita ingresar 10 valores reales por teclado. Luego escribir funciones que permitan:
 - a) Ordenar un vector de menor a mayor por el método directo de burbuja.
 - b) Ordenar un vector de menor a mayor por el método directo de selección.
 - c) Ordenar un vector de menor a mayor por el método directo de inserción.

- 2. Desarrollar un programa que permita generar un arreglo de 15.000 números enteros aleatorios. Luego:
 - a) Escribir una función para mostrar los elementos del array.
 - b) Escribir una función que reciba el array como parámetro y que permita ordenar los elementos de menor a mayor por el método directo de **burbuja**.
 - c) Escribir una función que reciba el array como parámetro y que permita ordenar los elementos de menor a mayor por el método directo de **selección**.
 - d) Escribir una función que reciba el array como parámetro y que permita ordenar los elementos de menor a mayor por el método directo de **inserción**.
 - e) Calcular el tiempo de ejecución de cada método, y mostrar por pantalla la duración en cada caso.