

Ejercitación clases en C++

Valentin Fernandez Vazquez

CLASES

- Definir las cabeceras (.h) para las siguientes especificaciones:
 - TDA Punto
 - TDA Segmento
- Dada la implementación del arreglo vista en el laboratorio:
 - Agregar funcionalidad para contar la cantidad de ocurrencias de un dato dado
 - Debe implementar un constructor por copia
 - Permitir agrandar el tamaño del mismo en ejecución
 - Utilizar alguno de los métodos de ordenamiento para ordenarlo
- Implementar completamente el tipo Segmento utilizando el tipo Punto
- Dada la implementación vista en la teoría del TDA Pila:
 - Desarrollar un algoritmo para determinar si dos pilas son iguales
 - Dado un string determinar si es palindromo usando una pila

Nota: todos los contenedores (arreglo, lista, pila) deben ser parametrizados

Consultas de laboratorio

[vfernandezvazquez<arr0ba>alumnos.exa.unicen.edu.ar](mailto:vfernandezvazquez@arr0ba.alumnos.exa.unicen.edu.ar)