Introducción al curso

Pedro O. Pérez M., PhD.

08-2025

Programación de estructuras de datos y algoritmos fundamentales Tecnológico de Monterrey pperezm@tec.mx

Contenido

Abstracción de datos

Abstracción de datos

Tipo de Dato Abstracto (TDA)

Tipo de Dato Abstracto (TDA)

Templates

Templates

Abstracción de datos

Abstracción de datos

- ¿Qué es la abstración de datos? La abstracción de datos es una técnica o metodología que permite diseñar estructura de datos.
- ¿Porqué es importante la abstracción de datos? La capacidad de modelar una realidad por medio de herramientas computacionales requiere necesariamente de hacer continuas abstracciones.

Tipo de Dato Abstracto (TDA)

¿Qué es una estructura de datos?

- Una estructura de datos es una manera sistemática de organizar la información y que pueda ser usada eficientemente.
- Una estructura de datos no sólo almacena datos, también define las operaciones que pueden ser usadas para agregar, consultar y remover esos datos.

¿Qué es un Tipo de Dato Abstracto (TDA)?

 La técnica de abstracción de datos establece que al diseñar una nueva estructura de datos, ésta pasa a ser un Tipo de Dato Abstracto (TDA), que podrá implementarse en cualquier lenguaje de programación y aplicarse a cualquier concepto.

¿Cuáles son los niveles de abstracción de datos?

- Al aplicar la abstracción de datos se pueden definir tres niveles de datos:
 - El nivel lógico o abstracto.
 - El nivel físico o de implementación.
 - El nivel de aplicación.

¿Qué es la independencia de datos y el ocultamiento de información?

- Quien implementa un TDA no debe estar influenciado por la aplicación que tendrá la estructura y quien usa la estructura no tiene porqué saber cómo se implementaron sus operaciones.
- ¿Qué ventajan tiene todo esto?
 - La técnica obliga a diseñar modularmente y, como consecuencia, se tiene una implementación más clara, documentada y de fácil mantenimiento.
 - Se puede crear paquete como unidades de software reutilizable.



Templates

Revisar código en Github