

Tipo de actividad: Asignatura(MAT365)
Nombre: Estructura de Datos y Análisis de Algoritmos I.
Requisitos: MAT261

Créditos: 4
Intensidad Horaria: 4 Horas semanales.
Correquisitos:

Introducción

Más allá del diseño, la construcción e implementación de algoritmos, existen otros aspectos importantes que son considerados en programación: Uno de ellos hace referencia al diseño y construcción de nuevos tipos de datos que permitan almacenar y manipular de manera apropiada la información, cada vez más compleja, que se genera al resolver ciertos problemas. Las estructuras de datos son las construcciones de programación utilizadas para representar los nuevos tipos y se aplican en la solución de un problema siguiendo el modelo de los llamados tipos abstractos de datos, los cuales permiten definir la información con base en sus propiedades funcionales y de tal manera que tanto los datos básicos como las operaciones que los manipulan son encapsulados dentro de una interface de programación que oculta al usuario su implementación; esto facilita la programación modular así como el mantenimiento de los programas. El otro aspecto importante tiene que ver con la necesidad de determinar la eficiencia de un algoritmo dado, tratando de estimar la cantidad de recursos que consume cuando se ejecuta sobre un problema, como por ejemplo el tiempo ejecución, la cantidad de espacio de almacenamiento requerido en memoria, y otros. Este curso brinda los elementos matemáticos y de programación necesarios tanto para la creación de estructuras de datos como para el diseño y análisis de los algoritmos.

Objetivo General

Dar a conocer las principales estructuras de almacenamiento de datos así como el diseño e implementación de los algoritmos que operan sobre ellas y su análisis desde el punto de vista de la eficiencia.

Objetivos específicos

1. Presentar los elementos teóricos necesarios para el diseño de estructuras de datos
2. Dar a conocer las distintas formas de representar las estructuras de datos
3. Brindar al estudiante las herramientas necesarias para implementar los tipos abstractos de datos en un lenguaje de alto nivel.
4. Dar a conocer los elementos teóricos matemáticos que permiten analizar la eficiencia de algunos algoritmos asociados a las estructuras de datos
5. Aplicar los conceptos adquiridos en la clase mediante la solución de problemas prácticos.

Contenido

CAPITULO I PRELIMINARES MATEMÁTICOS

1.1 Notación asintótica
1.1.1 O grande, Omega, Theta
1.1.2 Teorema del máximo
1.1.3 Teorema del límite
1.1.4 Regla de la dualidad
1.2 Relaciones de recurrencia
1.2.1 Relación de recurrencia lineal homogénea
1.2.2 Relación de recurrencia lineal no homogénea
1.2.3 Cambio de variable
CAPITULO II. ELEMENTOS DE ANÁLISIS DE ALGORITMOS

2.1 Eficiencia de algoritmos
2.1.1 Tiempo de ejecución y uso de memoria
2.1.2 Algoritmo de tiempo polinómico y tiempo exponencial
2.2 Análisis de algoritmos
2.2.1 Análisis en el caso peor
2.2.2 Análisis en el caso medio
2.3 Análisis de algoritmos iterativos
2.3.1 secuencias
2.3.2 Ciclos (para, mientras, repetir)
2.4 Análisis de algoritmos recursivos
CAPITULO III. PILAS Y LISTAS

3.1 Apuntadores
3.2 Pilas
3.2.1 Adicionar, retirar, consultar; longitud
3.3 Listas
3.3.1 Insertar antes, insertar después, retirar antes, retirar después, recorrido y búsqueda
3.4 Listas dobles
3.4.1 Adicionar, retirar, consultar, longitud
3.4.2 Insertar antes, insertar después, retirar antes, retirar después, recorrido y búsqueda
3.5 Aplicaciones
3.6 Objeto Pila
3.7 Objeto Lista

CAPITULO IV. COLAS Y LISTAS CIRCULARES

4.1 Colas
4.1.1 Adicionar, Retirar, Consultar; Longitud
4.2 Listas Circulares
4.2.1 Insertar antes, Insertar después, Retirar antes, Retirar después, recorrido y búsqueda
4.3 Aplicaciones
4.4 Objeto cola

CAPITULO V. ÁRBOLES BINARIOS

Definiciones y generalidades
Creación de un árbol binario
Recorrido de un árbol en posorden, inorden y preorden
Recorrido de un árbol por niveles
Búsqueda en un árbol
Eliminación de un nodo en un árbol
Aplicaciones

CAPITULO VI. MONTÍCULOS

- 6.1 Generalidades
- 6.2 Conservando la propiedad de montículo
- 6.3 Construcción de un montículo
- 6.4 Ordenación por montículo
- 6.5 Colas de prioridad

Bibliografía

1. AHO, HOPCROFT, y HULLMAN. Estructuras de Datos y Algoritmos. Addison Wesley Longman 1998.
2. BRASSARD. y BRATLEY. Fundamentos de Algoritmia, Prentice. Madrid España 1997.
3. CORMEN, LEISERSON, Y RIVEST. Introduction to Algorithms. Mc Graw Hill. New York 2000.
4. JOYANES AGUILAR, Luis. Fundamentos de Programación. Mc Graw-Hill. Madrid España 1996.
5. JOYANES, L, y ZAHONERO I. Estructura de Datos: Algoritmos, abstracción y objetos. McGraw-Hill 1998.
6. LIPSCHUTZ, S. Estructuras de Datos. McGraw- Hill. Madrid.

