

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE DE OCCIDENTE / RECINTO TACARES DE GRECIA
BACHILLERATO EN INFORMÁTICA EMPRESARIAL
SIGLA DELCURSO: IF-3001
NOMBRE DEL CURSO: ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS
PROFESOR: ALBERTO ELÍAS RAMÍREZ MOLINA
E-MAIL: rammoli@gmail.com
HORAS LECTIVAS SEMANALES: 5
CRÉDITOS: 4
I SEMESTRE, 2007.



Programa del curso

Descripción del Curso

En este curso se analiza en detalle el concepto de algoritmo, así como de sus propiedades. Se analiza la fuerte relación entre algoritmos y estructura de datos. Se hace un recorrido por algunos de los algoritmos más importantes de la teoría de la computación y se determina que tipo de problemas pueden ser eficientemente resueltos en un computador. El estudiante desarrollará la programación de los algoritmos.

Objetivos

- 1- Analizar la complejidad y el orden de duración de un algoritmo.
- 2- Estudiar las estructuras de datos básicas para la implementación de tipos de datos abstractas empleadas en aplicaciones computacionales.
- 3- Fomentar la valoración de los algoritmos con base en el contexto de la solución computacional donde son utilizados.
- 4- Implementar los algoritmos en un lenguaje de programación.

Contenido del Curso

1. Introducción a la teoría de algoritmos
 - 1.1 Estudio del concepto de algoritmo
 - 1.2 Tiempo y orden de ejecución de los algoritmos
 - 1.3 Algoritmos recursivos.
2. Tipos de algoritmos
 - 2.1 Algoritmos voraces
 - 2.2 Búsquedas exhaustivas
 - 2.3 Programación dinámica
 - 2.4 Algoritmos divide y vencerás
 - 2.5 Algoritmos probabilísticos

3. Tipos de datos abstractos
 - 3.1 Conceptos básicos de los TDA
 - 3.2 Listas
 - 3.3 Pilas
 - 3.4 Colas
 - 3.5 Árboles
 - 3.6 Conjunto
 - 3.7 Diccionario

4. Procesamiento de hileras
 - 4.1 Búsquedas
 - 4.2 Compresión de archivos
 - 4.3 Criptografía

5. Algoritmos de ordenamiento
 - 5.1 Algoritmos elementales
 - 5.2 Quick sort
 - 5.3 Radix sort
 - 5.4 Colas de prioridad
 - 5.5 Ordenamiento externo

6. Algoritmos de búsqueda
 - 6.1 Algoritmos elementales
 - 6.1.1 Secuencial
 - 6.1.2 Búsqueda binaria
 - 6.2 Árboles balanceados
 - 6.3 Árboles de búsqueda binaria
 - 6.4 Tablas de dispersión

7. Algoritmos para grafos
 - 7.1 Recorridos
 - 7.2 Conectividad
 - 7.3 Árbol de expansión mínima
 - 7.4 El problema de la ruta más corta

Metodología

El curso es teórico práctico, donde el estudiante debe desarrollar problemas en grupo e individualmente, que permita poner en práctica los conocimientos adquiridos.

Las prácticas serán definidas por parte del profesor el cual dará únicamente los lineamientos generales a seguir. El o los problemas escogidos y su solución aplicada deben ser expuestos por los grupos respectivos.

Evaluación

Exámenes Parciales	50%
Tareas Programadas (rubro obligatorio)	30%
Laboratorios, tareas y pruebas Cortas	20%

Observaciones generales

- Las pruebas cortas se realizan sin previo aviso, y en cualquier momento de la clase.
- Las pruebas cortas NO se repiten bajo ninguna circunstancia.
- NO se permite realizar una prueba a un estudiante que llegue tarde por más de 30 minutos a la misma.
- La entrega de cualquier trabajo debe ser estrictamente el día asignado. NO se recibirán trabajos fuera del día, lugar y hora asignados.
- Los fraudes, totales o parciales, en cualquier tipo de trabajo llevado a cabo durante el curso se califica con nota de CERO para TODOS los involucrados y se seguirá el trámite académico respectivo sin previo aviso.

Bibliografía

1. Allen Weiss, Mark. Estructura de Datos en Java. Addison Wesley. Madrid. 2000.
2. Joyanes y Zahonero. Fundamentos de Programación - Algoritmos, Estructuras de Datos y Objetos. Editorial Mc Graw Hill, tercera edición 2004.
3. Joyanes, Luis. Programación en Java2. Algoritmos, Estructuras de Datos y Programación Orientada a Objetos. Editorial Mc Graw Hill, primera edición, 2002.
4. Aho, Hopcroft y Ullman. Estructura de Datos y Algoritmos. Editorial Prentice – Hall, primera edición 1998.
5. Aho, Alfred. Estructura de Datos y algoritmos. Addison Wesley, México. 1998.
6. Brassard y Bratley. Fundamentos de Algoritmia. Prentice-Hall, primera edición 1998.
7. Sedgewick, Robert. Algoritmos en C++. Editorial Prentice-Hall, primera edición 1995.
8. Martí, Ortega y Verdero. Estructuras de Datos y Métodos Algorítmicos – Ejercicios resueltos. Editorial Pearson Prentice – Hall, 2003.
9. Deitel y Deitel. Java: How to program? 5 ed. Prentice Hall. 2003.
10. Heileman, Gregory. Estructuras de datos, algoritmos, programación orientada a objetos. McGraw Hill. 1998.
11. Joyanes Aguilar, Luis. Programación en C++: Algoritmos, estructuras de datos y objetos. Mc Graw Hill. España. 2000.
12. Michael T. Goodrich; Roberto Tamassia. Data Structures and Algorithms in Java. 4 ed. John Wiley & Sons, Inc.