Universidad Católica San Pablo Escuela Profesional de Ciencia de la Computación SILABO

CS212. Análisis y Diseño de Algoritmos (Obligatorio)

1. DATOS GENERALES

1.1 CARRERA PROFESIONAL : Ciencia de la Computación

1.2 ASIGNATURA : CS212. Análisis y Diseño de Algoritmos

1.3 SEMESTRE ACADÉMICO : 5^{to} Semestre.

1.4 PREREQUISITO(S) : CS210. Algoritmos y Estructuras de Datos. (4^{to} Sem)

1.5 CARÁCTER : Obligatorio 1.6 HORAS : 2 HT; 4HP;

1.7 CRÉDITOS : 4

2. DOCENTE

Universidad Católica San Pablo

Mag. Rensso Victor Hugo Mora Colque

- Mag. Ciencia de la Computación, Universidade Federal de Ouro Preto, Brasil, 2012.
- Prof. Ingeniero Informático, Universidad Católica San Pablo, Perú, 2011.

3. FUNDAMENTACIÓN DEL CURSO

Un algoritmo es, esencialmente, un conjunto bien definido de reglas o instrucciones que permitan resolver un problema computacional. El estudio teórico del desempeño de los algoritmos y los recursos utilizados por estos, generalmente tiempo y espacio, nos permite evaluar si un algoritmo es adecuado para un resolver un problema específico, compararlo con otros algoritmos para el mismo problema o incluso delimitar la frontera entre lo viable y lo imposible.

Esta materia es tan importante que incluso Donald E. Knuth definió a Ciencia de la Computación como el estudio de algoritmos.

En este curso serán presentadas las técnicas más comunes utilizadas en el análisis y diseño de algoritmos eficientes, con el propósito de aprender los principios fundamentales del diseño, implementación y análisis de algoritmos para la solución de problemas computacionales.

4. SUMILLA

1. Análisis Básico2. Estrategias Algorítmicas3. Algoritmos y Estructuras de Datos fundamentales4. Computabilidad y complejidad básica de autómatas5. Estructuras de Datos Avanzadas y Análisis de Algoritmos

5. OBJETIVO GENERAL

- Desarrollar la capacidad para evaluar la complejidad y calidad de algoritmos propuestos para un determinado problema.
- Estudiar los algoritmos más representativos, introductorios de las clases más importantes de problemas tratados en computación.
- Desarrollar la capacidad de resolución de problemas algorítmicos utilizando los principios fundamentales de diseño de algoritmos aprendidos.
- Ser capaz de responder a las siguientes preguntas cuando le sea presentado un nuevo algoritmo: ¿Cuán buen desempeño tiene?, ¿Existe una mejor forma de resolver el problema?

6. CONTRIBUCIÓN A LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y FORMACIÓN GENERAL

Esta disciplina contribuye al logro de los siguientes resultados de la carrera:

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (Evaluar)
- b) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución. (Evaluar)
- h) Incorporarse a un proceso de aprendizaje profesional continuo. (Usar)
- i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. (Usar)

7. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE COMPUTACIÓN

Esta disciplina contribuye a la formación de las siguientes competencias del área de computación (IEEE):

- C1. La comprensión intelectual y la capacidad de aplicar las bases matemáticas y la teoría de la informática (computer science).⇒ Outcome a
- C2. Capacidad para tener una perspectiva crítica y creativa para identificar y resolver problemas utilizando el pensamiento computacional.⇒ Outcome b
- C3. Una comprensión intelectual de, y el aprecio por el papel central de los algoritmos y estructuras de datos.⇒

 Outcome b
- C5. Capacidad para implementar algoritmos y estructuras de datos en el software.⇒ Outcome i
- C6. Capacidad para diseñar y poner en práctica las unidades estructurales mayores que utilizan algoritmos y estructuras de datos y las interfaces a través del cual estas unidades se comunican.⇒ Outcome i
- C9. Comprensión de las limitaciones de la computación, incluyendo la diferencia entre lo que la computación es inherentemente incapaz de hacer frente a lo que puede lograrse a través de un futuro de ciencia y tecnología.⇒
 Outcome a
- C16. Capacidad para identificar temas avanzados de computación y de la comprensión de las fronteras de la disciplina.⇒ Outcome h

8. CONTENIDOS

UNIDAD 1: Análisis Básico(10)		
Competencias: C1		
CONTENIDO	OBJETIVO GENERAL	
 Diferencias entre el mejor, el esperado y el peor caso de un algoritmo. Análisis asintótico de complejidad de cotas superior y esperada. Definición formal de la Notación Big O. Clases de complejidad como constante, logarítmica, lineal, cuadrática y exponencial. Uso de la notación Big O. Relaciones recurrentes. Análisis de algoritmos iterativos y recursivos. Algunas versiones del Teorema Maestro. 	 Explique a que se refiere con "mejor", "esperado" y "peor" caso de comportamiento de un algoritmo [Evaluar] En el contexto de a algoritmos específicos, identifique las características de data y/o otras condiciones o suposiciones que lleven a diferentes comportamientos [Evaluar] Determine informalmente el tiempo y el espacio de complejidad de simples algoritmos [Evaluar] Indique la definición formal de Big O [Evaluar] Lista y contraste de clases estándares de complejidad [Evaluar] Use la notación formal de la Big O para dar límites superiores asintóticos en la complejidad de tiempo y espacio de los algoritmos [Evaluar] Usar la notación formal Big O para dar límites de casos esperados en el tiempo de complejidad de los algoritmos [Evaluar] Explicar el uso de la notación theta grande, omega grande y o pequeña para describir la cantidad de trabajo hecho por un algoritmo [Evaluar] Usar relaciones recurrentes para determinar el tiempo de complejidad de algoritmos recursivamente definidos [Evaluar] Resuelve relaciones de recurrencia básicas, por ejemplo. usando alguna forma del Teorema Maestro [Evaluar] 	
Lecturas: [Kleinberg and Tardos, 2005], [Sedgewick and Flajolet, 2013], [Knuth, 1997]	[Dasgupta et al., 2006], [Cormen et al., 2009],	

UNIDAD 2: Estrategias Algorítmicas(30)		
Competencias: C2		
CONTENIDO	OBJETIVO GENERAL	
 Algoritmos de fuerza bruta. Algoritmos voraces. Divide y vencerás. Programación Dinámica. 	 Para cada una de las estrategias (fuerza bruta, algoritmo goloso, divide y vencerás, recursividad en reversa y programación dinámica), identifica un ejemplo práctico en el cual se pueda aplicar[Evaluar] Utiliza un enfoque voraz para resolver un problema específico y determina si la regla escogida lo guía a una solución óptima[Evaluar] Usa un algoritmo de divide-y-vencerás para resolver un determinado problema[Evaluar] Usa programación dinámica para resolver un problema determinado[Evaluar] Determina el enfoque algorítmico adecuado para un problema[Evaluar] 	
Lecturas: [Kleinberg and Tardos, 2005], [Dasgupta et al		

UNIDAD 3: Algoritmos y Estructuras de Datos fundamentales(10) Competencias: C6 CONTENIDO OBJETIVO GENERAL Algoritmos numéricos simples, tales como el cálculo Implementar algoritmos numéricos básicos [Evaluar] de la media de una lista de números, encontrar el • Implementar algoritmos de busqueda simple y exmínimo y máximo. plicar las diferencias en sus tiempos de compleji- Algoritmos de búsqueda secuencial y binaria. dad[Evaluar] Algoritmos de ordenamiento de peor caso cuadrático • Ser capaz de implementar algoritmos de ordenamien-(selección, inserción) to comunes cuádraticos y O(N log N)[Evaluar] Algoritmos de ordenamiento con peor caso o caso • Discutir el tiempo de ejecución y eficiencia de mepromedio en O(N lg N) (Quicksort, Heapsort, Mermoria de los principales algoritmos de ordenamiento, gesort) busqueda y hashing[Usar] • Grafos y algoritmos en grafos: • Discutir factores otros que no sean eficiencia computacional que influyan en la elección de algoritmos, • Representación de grafos (ej., lista de advacentales como tiempo de programación, mantenibilidad, cia, matriz de advacencia) y el uso de patrones específicos de la aplicación en • Recorrido en profundidad y amplitud los datos de entrada[Familiarizarse] Montículos (Heaps) • Resolver problemas usando algoritmos básicos de grafos, incluyendo busqueda por profundidad y bus-• Grafos y algoritmos en grafos: queda por amplitud[Evaluar] • Algoritmos de la ruta más corta (algoritmos de Demostrar habilidad para evaluar algoritmos, para Dijkstra y Floyd) seleccionar de un rango de posibles opciones, para • Árbol de expansión mínima (algoritmos de proveer una justificación por esa selección, y para im-Prim y Kruskal) plementar el algoritmo en un contexto en específico[Evaluar] Describir la propiedad del heap y el uso de heaps como una implementación de colas de prioridad[Evaluar] • Resolver problemas usando algoritmos de grafos, incluyendo camino más corto de una sola fuente y camino más corto de todos los pares, y como mínimo un algoritmo de arbol de expansion minima[Evaluar] [Kleinberg and Tardos, 2005], [Dasgupta et al., 2006], [Cormen et al., 2009], Lecturas: [Sedgewick and Wayne, 2011], [Goodrich and Tamassia, 2009]

UNIDAD 4: Computabilidad y complejidad básica de autómatas(2)		
Competencias: C9		
CONTENIDO	OBJETIVO GENERAL	
 Introducción a las clases P y NP y al problema P vs. NP. Introducción y ejemplos de problemas NP- Completos y a clases NP-Completos. 	 Define las clases P y NP[Familiarizarse] Explique el significado de NP-Completitud[Familiarizarse] 	
Lecturas: [Kleinberg and Tardos, 2005], [Dasgupta et al., 2006], [Cormen et al., 2009]		

UNIDAD 5: Estructuras de Datos Avanzadas y Análisis de Algoritmos(8) Competencias: C16 CONTENIDO OBJETIVO GENERAL Grafos (ej. Ordenamiento Topológico, encontrando • Entender el mapeamento de problemas del mundo componentes puertemente conectados) real a soluciones algorítmicas (ejemplo, problemas de grafos, programas lineares, etc) [Familiarizarse] Algoritmos Teórico-Numéricos (Aritmética Modular, • Seleccionar y aplicar técnicas de algoritmos avanza-Prueba del Número Primo, Factorización Entera) das (ejemplo, randonmización, aproximación) para Algoritmos aleatorios. resolver problemas reales[Usar] Análisis amortizado. Seleccionar y aplicar técnicas avanzadas de análisis (ejemplo, amortizado, probabilistico, etc) para algo- Análisis Probabilístico. ritmos[Usar] Lecturas: Kleinberg and Tardos, 2005, Dasgupta et al., 2006, [Cormen et al., 2009], [Tarjan, 1983], [Rawlins, 1992]

9. METODOLOGÍA

El profesor del curso presentará clases teóricas de los temas señalados en el programa propiciando la intervención de los alumnos.

El profesor del curso presentará demostraciones para fundamentar clases teóricas.

El profesor y los alumnos realizarán prácticas.

Los alumnos deberán asistir a clase habiendo leído lo que el profesor va a presentar.

De esta manera se facilitará la comprensión y los estudiantes estarán en mejores condiciones de hacer consultas en clase.

10. EVALUACIONES

Evaluación Permanente 1 : 20 %

Examen Parcial : 30%

Evaluación Permanente 2 : 20%

Examen Final: 30 %

Referencias

[Alsuwaiyel, 1999] Alsuwaiyel, H. (1999). Algorithms: Design Techniques and Analysis. World Scientific.

[Cormen et al., 2009] Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., and Stein, C. (2009). *Introduction to Algorithms, Third Edition*. The MIT Press, 3rd edition.

[Dasgupta et al., 2006] Dasgupta, S., Papadimitriou, C., and Vazirani, U. (2006). Algorithms. McGraw-Hill Education.

[Goodrich and Tamassia, 2009] Goodrich, M. T. and Tamassia, R. (2009). Algorithm Design: Foundations, Analysis and Internet Examples. John Wiley & Sons, Inc., 2nd edition.

[Kleinberg and Tardos, 2005] Kleinberg, J. and Tardos, E. (2005). Algorithm Design. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc.

[Knuth, 1997] Knuth, D. (1997). The Art of Computer Programming: Fundamental algorithms. Number v. 1. Addison-Wesley.

[Rawlins, 1992] Rawlins, G. (1992). Compared to What?: An Introduction to the Analysis of Algorithms. Computer Science Press.

[Sedgewick and Flajolet, 2013] Sedgewick, R. and Flajolet, P. (2013). An Introduction to the Analysis of Algorithms. Pearson Education.

[Sedgewick and Wayne, 2011] Sedgewick, R. and Wayne, K. (2011). Algorithms. Pearson Education.

[Tarjan, 1983] Tarjan, R. E. (1983). Data Structures and Network Algorithms. Society for Industrial and Applied Mathematics.