Universidad de Granada DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL



ETS. de Ingeniería Informatica, C/Periodista Daniel Saucedo Aranda s/n - 18071 - Granada (España)

Examen de Teoría de Algoritmos.

Diciembre 2011.

- 1. (2 pt.) Compara los algoritmos de ordenación QuickSort y MergeSort.
- 2. (2 pt.) Aplica el algoritmo de Dijkstra para encontrar el camino de costo mínimo que conecta un vértice origen, *a*, con el resto de los vértices de un grafo, dado por la siguiente matriz de costes:

	a	b	c	d	e	f
a	0	7	9	-	-	14
b	7	0	10	15	-	-
c	9	10	0	11	-	2
d	-	15	11	0	6	-
e	-	-	-	6	0	9
f	14	7 0 10 15 -	2	-	9	0

- 3. (2 pt.) Diseña un algoritmo, basado en Programación Dinámica, para resolver el problema de encontrar el menor número de monedas que se pueden utilizar para devolver un cambio dado C. Aplícalo al siguiente ejemplo indicando la solución encontrada: C=12 y con monedas de valor (1,4,9).
- 4. (2 pt.) Diseña un algoritmo utilizando la técnica Branch and Bound para resolver el problema de asignar n trabajos a n máquinas con un costo mínimo, teniendo en cuenta que todos los trabajos han de ser asignados a una máquina y que una máquina no puede tener asignado más de un trabajo. Teniendo como coste de asignar el trabajo i a la máquina j un coste C(i,j).
- 5. (2 pt.) Resolver la siguiente recurrencia en función de los valores de a, b, c y d.

$$T(n) = \left\{ egin{array}{ll} 1 & ext{si } n=1 \ aT(n/b) + n^c + n^d & ext{en caso contrario} \end{array}
ight.$$

NOTAS GENERALES:

- La duración del examen será de 2:30 horas.