

DISEÑO Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS

Ramificación y poda

Maximum diversity problem

CORRECCIÓN DE LA PRÁCTICA

1. (5 MINUTOS) Subir al aula virtual los códigos fuentes, las tablas de resultados y la memoria que describe las implementaciones de los algoritmos diseñados.
2. (25 MINUTOS) Modificar el algoritmo de ramificación y acotación para que, en cada iteración, ramifique el segundo mejor nodo.

Utilizar como cota inferior el valor objetivo de la solución que suministra el algoritmo voraz descrito en el enunciado de la práctica.

Completar la tabla de resultados 1 y subirla al aula virtual. Subir también el código fuente modificado identificando qué parte del código se ha modificado.

Algoritmo de ramificación y poda							
Problema	n	K	m	z	S	CPU	nodos generados
<i>max_div_15_2</i>	15	2	3				
<i>max_div_15_2</i>	15	2	4				
<i>max_div_15_2</i>	15	2	5				
<i>max_div_20_2</i>	20	2	3				
<i>max_div_20_2</i>	20	2	4				
<i>max_div_20_2</i>	20	2	5				
<i>max_div_15_3</i>	15	3	3				
<i>max_div_15_3</i>	15	3	4				
<i>max_div_15_3</i>	15	3	5				
<i>max_div_20_3</i>	20	3	3				
<i>max_div_20_3</i>	20	3	4				
<i>max_div_20_3</i>	20	3	5				