

Técnicas de los Sistemas Inteligentes

Práctica 2: Satisfacción de restricciones con MiniZinc

Curso 2021-2022

Pedro Bedmar López - 75935296Z

pedrobedmar@correo.ugr.es

Grado en Ingeniería Informática

1. Problema de las monedas

En este ejercicio se pretende resolver el problema de que dada una cantidad de dinero, se devuelve en monedas de 1, 2, 5, 10, 20 y 50 céntimos y en monedas de 1 y 2 euros.

1.1. Apartado a)

En este apartado calculamos cualquier solución válida, o sea, cualquier combinación de esas monedas que sume exactamente el importe introducido. Al no existir ninguna restricción aparte del uso de esas monedas específicas, el número de soluciones es muy alto y crece exponencialmente (como también lo hace el tiempo de ejecución).

En la siguiente tabla se muestran los resultados de ejecución en 4 situaciones. La solución encontrada se expresa como un vector $[c1, c2, c5, c10, c20, c50, e1, e2]$, donde c_x representa la cantidad de monedas de x céntimos y e_x la cantidad de monedas de x euros.

Importe	Primera solución encontrada y número de monedas de la misma	Número total de soluciones	Runtime (en segundos)
0.17€	$[17, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]$ – > 17 monedas	28	0.286
1.43€	$[143, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]$ – > 143 monedas	17952	2.692
2.35€	$[235, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]$ – > 235 monedas	150824	25.764
4.99€	$[499, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]$ – > 499 monedas	6224452	2002

Tabla 1: Resultados del apartado a) del problema de las monedas.

1.2. Apartado b)

2. Problema de los horarios

3. Problema lógico

4. Problema de la asignación de tareas

5. Problema del coloreado de grafos