## Técnicas de los Sistemas Inteligentes

# Práctica 2: Satisfacción de restricciones con MiniZine

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 cx representa la cantidad de monedas de x céntimos y ex la cantidad de monedas de x euros.

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

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

### 1.2. Apartado b)

En este caso, añadimos restricciones extra que impiden que con monedas de céntimo podamos representar un euro o más. Debido a esto el espacio de búsqueda se va a reducir y el tiempo de ejecución por tanto también disminuye.

Importe	Primera solución encontrada	Número total	Runtime
	y número de monedas de la misma	de soluciones	(en segundos)
0.17€	[17,0,0,0,0,0,0,0] ->17 monedas $[43,0,0,0,0,0,1,0]$ ->143 monedas $[35,0,0,0,0,0,2,0]$ ->235 monedas $[99,0,0,0,0,0,4,0]$ ->499 monedas	28	0.342
1.43€		284	0.311
2.35€		324	0.412
4.99€		13098	2.200

Tabla 2: Resultados del apartado b) del problema de las monedas

- 1.3. Apartado c)
- 2. Problema de los horarios
- 3. Problema lógico
- 4. Problema de la asignación de tareas
- 5. Problema del coloreado de grafos