Proyecto 2: El Problema de la Mochila

Emily Sanchez Viviana Vargas

Curso: Investigación de Operaciones II Semestre 2025

September 18, 2025

1 Problema de la Mochila (Knapsack Problem)

El problema de la mochila es un clasico de la optimizacion combinatoria. Se dispone de una mochila con una capacidad maxima W y un conjunto de n objetos. Cada objeto i tiene un peso w_i y un valor v_i . El objetivo es seleccionar los objetos de manera que:

- \bullet La suma total de los pesos no exceda la capacidad W.
- Se maximice el valor total de los objetos elegidos.

1.1 Variantes principales

0/1 Knapsack Cada objeto puede elegirse una sola vez o no elegirse: decision binaria.

Bounded Knapsack Cada objeto puede seleccionarse un numero limitado de veces.

Unbounded Knapsack Se permite una cantidad ilimitada de cada objeto.

1.2 Solucion

0/1 Knapsack Se resuelve comunmente con programacion dinamica. Sea dp[i][w] el valor maximo al considerar los primeros i objetos y capacidad w.

$$dp[i][w] = \begin{cases} dp[i-1][w] & \text{si } w_i > w, \\ \max(dp[i-1][w], v_i + dp[i-1][w - w_i]) & \text{si } w_i \le w. \end{cases}$$

Unbounded Knapsack Similar al 0/1 pero permitiendo repeticiones:

$$dp[w] = \max(dp[w], v_i + dp[w - w_i]).$$

Tipo de problema: Bounded Knapsack

Capacidad máxima: 12 Número de objetos: 3

Datos del Problema

(Objeto	Costo	Valor	Cantidad
	A	5.00	9.00	3
	В	9.00	12.00	2
	\mathbf{C}	4.00	13.00	5

Tabla de Programación Dinámica Detallada

Capacidad	A	В	С
0	0	0	0
1	0	0	0
2			0
3			0
4	0	0	13(1)
5	9(1)	9	13(1)
6	9(1)		13(1)
7	9(1)	9	13(1)
8	9(1)	9	26(2)
9	9(1)	12(1)	26(2)
10	18(2)	18	26(2)
11	18(2)	18	26(2)
12	18(2)	18	39(3)

Solución Óptima

Valor máximo obtenido: 39 Objetos seleccionados: C:3 Capacidad utilizada: 12