# 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: 10 Número de objetos: 3

### Datos del Problema

Objeto	Costo	Valor	Cantidad
A	4,00	11,00	4
В	3,00	7,00	4
$^{\mathrm{C}}$	5,00	12,00	4

## Tabla de Programación Dinámica Detallada

Capacidad	Inicial	A	В	С
0	0	0	0	0
1	0	0	0	0
2	0			0
3	0		7(1)	
4	11	11(1)	11	11
5	11	11(1)	11	12(1)
6	11	11(1)	14(2)	14
7	11	11(1)	18(1)	18
8	22	22(2)	22	22
9	22	22(2)	22	23(1)
10	22	22(2)	25(2)	25

## Solución Óptima

Valor máximo obtenido: 25 Objetos seleccionados: B:2, A:1

Capacidad utilizada: 10