# Proyecto 1: Rutas Optimas (Algoritmo de Floyd)

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: 0/1 Knapsack

Capacidad máxima: 9 Número de objetos: 3

## Datos del Problema

Objeto	Costo	Valor	Cantidad
A	2,00	5,00	1
В	3,00	7,00	1
$^{\mathrm{C}}$	4,00	10,00	1

## Tabla de Programación Dinámica

Capacidad/Objetos	Ninguno	A	В	С
0	0	0	0	0
1	0	0	0	0
2				
3				
4	0	5	7	10
5		5	12	12
6			12	15
7	0	5	12	17
8	0	5	12	17
9			12	22

# Solución Óptima

Valor máximo obtenido: 22 Objetos seleccionados: C, B, A

Capacidad utilizada: 9