## Proyecto 1: Rutas Optimas (Algoritmo de Floyd)

Emily Sanchez Viviana Vargas

Curso: Investigación de Operaciones II Semestre 2025

September 17, 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: 11 Número de objetos: 3

## Datos del Problema

Objeto	Costo	Valor	Cantidad
A	5,00	8,00	1
В	3,00	5,00	1
C	2,00	4,00	1

## Tabla de Programación Dinámica

Capacidad/Objetos	Ninguno	A	В	С
0				
1				
2	0	0	0	4
3	0	0	5	5
4				
5		8		
6	0	8	8	9
7				12
8			13	13
9	0	8	13	13
10	0	8	13	17
11			13	17

# Solución Óptima

Valor máximo obtenido: 17 Objetos seleccionados: C, B, A

Capacidad utilizada: 10