# 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: 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

| Capacidad/Objetos | Ninguno | A | В  | С  |
|-------------------|---------|---|----|----|
| 0                 |         |   |    |    |
| 1                 | 0       | 0 | 0  | 0  |
| 2                 |         |   |    |    |
| 3                 |         |   |    |    |
| 4                 | 0       | 0 | 0  | 13 |
| 5                 |         |   | 9  | 13 |
| 6                 |         |   |    | 13 |
| 7                 | 0       | 9 | 9  | 13 |
| 8                 | 0       | 9 | 9  | 13 |
| 9                 |         |   | 12 | 22 |
| 10                | 0       | 9 | 12 | 22 |
| 11                | 0       | 9 | 12 | 22 |
| 12                |         | 9 | 12 | 22 |

# Solución Óptima

Valor máximo obtenido: 39 Objetos seleccionados: C, A Capacidad utilizada: 9