# 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: 0/1 Knapsack

Capacidad máxima: 15 Número de objetos: 7

### Datos del Problema

| Objeto | Costo | Valor | Cantidad |
|--------|-------|-------|----------|
| A      | 3,00  | 7,00  | 1        |
| В      | 4,00  | 9,00  | 1        |
| С      | 2,00  | 5,00  | 1        |
| D      | 6,00  | 12,00 | 1        |
| E      | 7,00  | 14,00 | 1        |
| F      | 3,00  | 6,00  | 1        |
| G      | 5,00  | 12,00 | 1        |

## Tabla de Programación Dinámica

| Capacidad/Objetos | Ninguno | Α | В  | С  | D  | Е  | F  | G  |
|-------------------|---------|---|----|----|----|----|----|----|
| 0                 |         |   |    |    |    |    |    | 0  |
| 1                 |         |   |    |    |    |    |    | 0  |
| 2                 | 0       | 0 | 0  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  |
| 3                 | 0       | 7 | 7  | 7  | 7  | 7  | 7  | 7  |
| 4                 |         | 7 |    |    |    |    |    | 9  |
| 5                 | 0       | 7 | 9  | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 6                 | 0       | 7 | 9  | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 7                 |         | 7 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 |
| 8                 |         |   | 16 | 16 | 17 | 17 | 18 | 19 |
| 9                 | 0       | 7 | 16 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 10                | 0       | 7 | 16 | 21 | 21 | 21 | 22 | 24 |
| 11                |         |   | 16 | 21 | 24 | 24 | 24 | 26 |
| 12                | 0       | 7 | 16 | 21 | 26 | 26 | 27 | 28 |
| 13                | 0       | 7 | 16 | 21 | 28 | 28 | 28 | 30 |
| 14                |         |   | 16 | 21 | 28 | 30 | 30 | 33 |
| 15                | 0       | 7 | 16 | 21 | 33 | 33 | 33 | 34 |

# Solución Óptima

Valor máximo obtenido: 34 Objetos seleccionados: G, F, B, A

Capacidad utilizada: 15