# Hoja 1: Ejercicio 3

Ejercicios de análisis amortizado

Diego Rodríguez Cubero

UCM

17 de septiembre de 2025

### Contenidos

- Enunciado del problema
- 2 Planteamiento
- Resolución
- 4 Conclusión

17 de septiembre de 2025

## Enunciado del problema

### Ejercicio 3

Se realiza una secuencia de *n* operaciones sobre una estructura de datos. La operación i-ésima tiene un coste igual a i si i es una potencia de 2 y, en caso contrario, igual a 1. Utilizar el método de agregación para determinar el coste amortizado de las operaciones.

#### **Planteamiento**

### Definicion: Método de agregación

Se determina una cota superior de la secuencia entera T(n) para n operaciones. El coste medio por operación es T(n)/n.

Conociendo esta definicion, para resolver este problema, debemos calcular T(n) sumando los costes de cada operacion, para despues dividirlo entre n y asi obtener el coste amortizado.

# Ejemplo visual

| Operación (i) | Coste |
|---------------|-------|
| 1             | 1     |
| 2             | 2     |
| 3             | 1     |
| 4             | 4     |
| 5             | 1     |
| 6             | 1     |
| 7             | 1     |
| 8             | 8     |
|               |       |

Cuadro: Coste de las primeras operaciones

## Resolución: Método de agregación

Primero calculemos T(n):

$$T(n) = \sum_{i=1}^{n} C[i]$$

Donde:

$$C[i] = \begin{cases} i & \text{si } i \text{ es potencia de 2} \\ 1 & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

## Separación de la suma

Para ello, dividamos la suma en dos partes: las operaciones que son potencias de 2 y las que no lo son.

$$T(n) = \sum_{\substack{i=1\\ i \text{ no es potencia de 2}}}^{n} 1 + \sum_{\substack{i=1\\ i \text{ es potencia de 2}}}^{n} i = \underbrace{P(n)}_{\text{no potencias de 2}} + \underbrace{Q(n)}_{\text{potencias de 2}}$$

### Desarrollo de los sumatorios

### Podemos acotar P(n) y Q(n):

- $P(n) \le n$  Como mucho haremos n operaciones, de las cuales no todas son potencias de 2, por lo que el coste total de estas operaciones (todas de coste constante O(1)) no puede superar n, así obtenemos el coste de todas estas operaciones.
- $Q(n) \leq 2n$ Esta desigualdad se puede probar trivialmente por induccion sobre la serie  $\sum_{k=0}^{m} 2^k = 2^{m+1} - 1$ . Siendo m el mayor exponente de 2 tal que  $2^m \leq n$ . Por lo que el coste total de las operaciones que son potencias de 2 no puede superar  $2n \geq 2^{m+1}$ .

### Cota final del coste total

Sumando ambas cotas, obtenemos:

$$T(n) = P(n) + Q(n) \le n + 2n = 3n$$

Por lo tanto, el coste amortizado por operación es:

$$\frac{T(n)}{n} \le \frac{3n}{n} = 3$$

Así, el coste amortizado de cada operación es O(1).

### Conclusión

En este ejercicio hemos analizado el coste amortizado de una secuencia de operaciones sobre una estructura de datos. Utilizando el método de agregación, hemos llegado a la conclusión de que el coste amortizado por operación es O(1), lo que implica que, a pesar de que algunas operaciones pueden ser costosas, el coste promedio se mantiene constante.