

Examen de Algorítmica y Complejidad (Plan 2014)



28 de junio de 2018

| N° matrícula: | Nombre: | |
|---------------|---------|--|
| | | |
| Apellidos: | | |

Problema. El 10 de agosto del año 843, Lotario I, Luis el Germánico y Carlos el Calvo (hijos de Ludovico Pio y nietos de Carlomagno) plantean en Verdún la posibilidad de llegar a un pacto (el conocido como tratado de Verdún) para repartir la vasta herencia de Carlomagno y poner así fin a la larga guerra civil carolingia. Con el fin de facilitar el acuerdo, se nos pide implementar **un algoritmo de backtracking** que permita determinar si es posible realizar un reparto equitativo:

boolean hayRepartoEquitativo(int[] bienes)

donde:

- **bienes**: Array donde se describen los valores de los bienes que los tres herederos plantean repartirse.
- La función debe devolver si es posible realizar un reparto equitativo, es decir, si los tres nietos de Carlomagno pueden obtener exactamente el mismo valor en bienes.

| Se pide: Implementar un algoritmo en Java, basado en el esquema de backtracking, que permita determinar si existe un reparto equitativo de los bienes entre los tres herederos. Deberá implementarse el código de la función hayRepartoEquitativo, así como todos los métodos adicionales que se consideren necesarios. |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

