

Solución al problema de la mochila usando búsqueda local

Marialicia Suárez

Sergio Teñan

Resúmen.

El problema de la mochila surge cuando hay una asignación de recursos con restricciones de costo. Cada ítem tiene un costo y un valor, se busca obtener el mayor valor posible con un presupuesto dado. El termino *Problema de la mochila* evoca la imagen de un viajero con una mochila de tamaño fijo que debe llenar solo con los ítem mas útiles. Este problema se clasifica como un problema de optimización combinatoria y, computacionalmente, se categoriza como NP-Completo [1]. Este artículo propone solucionar el problema planteado usando una función heurística de búsqueda local.

Palabra Clave:

Optimización Combinatoria, Metaheurística, Búsqueda Local, Iterativo

Abstract.

The Knapsack problem arises when there is an allocation of resources with cost constraints. Each item has a cost and a value, it seeks to obtain the highest value possible with a given budget. The term *Knapsack Problem* evokes the image of a traveler with a backpack fixed size that should be filled only with the most useful item. This problem is classified as a combinatorial optimization problem and, computationally, categorized as NP-Hard [1]. This article proposes to solve the problem raised using a local search heuristic function.

Keywords:

Combinatorial Optimization, Metaheuristics, Local Search, Iterative

1. Introducción.

Aquí va la descripción la formulación info previa de por que se plantea esta discusión

2. Problema de la Mochila.

descripción del problema de la mochila

3. Método.

3.1. Búsqueda Local.

3.2. Representación.

función objetivo operadores

Algorithm 1: Nombre

Input: Descripción

Output: Descripción

1 Primer paso

2 Segundo

3 **foreach** $i = 1 \dots n$ **do**

4 **if** *Alguna condición* **then**
5 Algo aquí

6 **return** *Valor*

4. Resultados.

mismo orden que en métodos

5. Discusión y Conclusiones.

Aquí concluyen.

Referencias

- [1] Papadimitriou, C. H., Steiglitz, K. Combinatorial Optimization: Algorithms and Complexity. *New York: Englewood Cliffs*, 1998.

Apéndice

Bla.