|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Mochila |  |
|  |  |
|  | 19 de enero de 2023Analisis y Diseño de Algoritmos |
|  | Herrera Guadarrama Juan Pablo |

### NP Mochila

Escogí el problema de **mochila 0-1** que maximice V donde los objetos no se pueden repetir y no pueden fraccionarse, para completar un peso que no supere el máximo P. Se resuelve con **programación dinámica**, lo que nos ocupará este tema.

### Análisis y diseño

El problema se establece sobre **n** objetos para llenar una mochila con peso máximo P. La primera parte del algoritmo tiene por objeto rellenar la tabla de resultados intermedios.

Para ello el array vacío cuya longitud es P+1.

La iteramos por el bucle doble i=1..n × j=1..P. Entonces el coste de esta parte es Max(P+1, n×P) = n×P. En resumen, el coste de esta parte es O(nP).

La segunda parte ejecuta el bucle voraz i=n..1, por lo que el coste final es el mismo O(nP)

Una consideración con este algoritmo es que sólo sirve para pesos y peso máximo enteros.

### Código fuente

#include <stdio.h>

// Una función de utilidad que devuelve

// máximo de dos enteros

int max**(**int a**,** int b**)**

**{**

**return** **(**a **>** b**)** **?** a **:** b**;**

**}**

// Devuelve el valor máximo que se puede

// poner en una mochila de capacidad W

int knapSack**(**int W**,** int wt**[],** int val**[],** int n**)**

**{**

// Base Case

**if** **(**n **==** 0 **||** W **==** 0**)**

**return** 0**;**

// Si el peso del enésimo artículo es mayor que

// Capacidad de la mochila W, entonces este artículo no puede

// estar incluido en la solución óptima

**if** **(**wt**[**n **-** 1**]** **>** W**)**

**{**

printf**(**"\n%d \n"**,**wt**[**n **-** 1**]);**

**return** knapSack**(**W**,** wt**,** val**,** n **-** 1**);**

**}**

// Devuelve el máximo de dos casos:

// (1) enésimo artículo incluido

// (2) no incluidos

**else**

**{**

printf**(**"\n w=%d peso =%d \n"**,**W**,** wt**[**n **-** 1**]);**

**return** max**(**val**[**n **-** 1**]** **+** knapSack**(**W **-** wt**[**n **-** 1**],** wt**,** val**,** n **-** 1**),** knapSack**(**W**,** wt**,** val**,** n **-** 1**));**

**}**

**}**

// Driver code

int main**()**

**{**

int val**[]** **=** **{**10**,** 40**,** 30**,** 20 **};**// costo$$

int wt**[]** **=** **{** 4**,** 3**,** 5**,** 2 **};** // peso

int W **=** 8**;** // pesototal

int n **=** **sizeof(**val**)** **/** **sizeof(**val**[**0**]);**

printf**(**"%d"**,** knapSack**(**W**,** wt**,** val**,** n**));**

**return** 0**;**

**}**

### Evidencias

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Para la evidencia este será los costos y precios y el valor máximo que soporta la mochila

La resolución de dicho problema se ve en la siguiente tabla

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Corriendoel programa, al igual que en la tabla el coste mayor es de 70

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

### Referencias

Xavier Ochoa. (2015, 19 junio). *Programación Dinámica - Mochila 0-1* [Vídeo]. YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=fVrPwSkSo0I

Paz, A. de la. (2020, 15 abril). *El problema de la mochila discreta 0-1*. Copyright (c) 2020. https://www.wextensible.com/temas/programacion-dinamica/mochila.html