Fundamentos de análisis y diseño de algoritmos

El problema de la mochila 0/1

Se tienen N objetos y una mochila de capacidad (de peso) M, cada objeto tiene un peso w_i , $1 \le i \le N$. Cada objeto puede estar, o no, en la mochila. Ademas, se tiene un beneficio b_i por cada objeto

El problema consiste en maximizar el beneficio. La solución se representa indicando para cada objeto si se debe colocar o no en la mochila

Se tienen N objetos y una mochila de capacidad (de peso) M, cada objeto tiene un peso w_i , $1 \le i \le N$. Cada objeto puede estar, o no, en la mochila. Además, se tiene un beneficio b_i por cada objeto

De manera formal, el problema consiste en encontrar $\langle x_1, x_2, ..., x_n \rangle$ tal que:

$$\sum_{1 \leq i \leq N} b_i x_i$$
sea máximo, sujeto a

$$\sum_{1 \le i \le N} w_i x_i \le M$$

 $x_i \in \{0,1\}$, donde 0 significa que el objeto i no se coloca en la mochila y 1 que si

Se tienen N objetos y una mochila de capacidad (de peso) M, cada objeto tiene un peso w_i , $1 \le i \le N$. Cada objeto puede estar, o no, en la mochila. Además, se tiene un beneficio b_i por cada objeto

De manera formal, el problema consiste en encontrar $\langle x_1, x_2, ..., x_n \rangle$ tal que:

$$\sum_{1 \le i \le N} b_i x_i$$
sea máximo, sujeto a

Problema mochila(1, N, M)

$$\sum_{1 \le i \le N} w_i x_i \le M$$

 $x_i \in \{0,1\}$, donde 0 significa que el objeto i no se coloca en la mochila y 1 que si

(1,0,1) es una solución que indica colocar en la mochila los objetos 1 y 3, esto implica un beneficio de 18

<1,1,0> es una solución que indica colocar en la mochila los objetos 1 y 2, esto implica un beneficio de 16

<0,1,1> es una solución que indica colocar en la mochila los objetos 2 y 3, esto implica un beneficio de 14

<1,0,0>, <0,1,0>, <0,0,1>

Debido a los pesos no se pueden colocar todos los objetos en la mochila

Muestre soluciones indicando el beneficio

$$(71,0,0)$$
 $b=10$ $w=7$
 $(0,1,1)$ $b=10$ $w=9$
 $(0,1,0)$ $b=6$ $w=9$
 $(0,0,1)$ $b=8$ $w=S$

N=3, M=9, b=<10,6,8>, w= $<\frac{7}{2},4,5>$

<1,0,0>: beneficio 10

<0,1,0>: beneficio 6

<0,0,1>: beneficio 8

<0,1,1>: beneficio 14

Solución óptima: <0,1,1>

N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>

Muestre todas las soluciones indicando el beneficio.

Presente la solución óptima

$$(2,0,0,0)$$
 $b=3$ $b=3$ $b=5$ $b=5$ $b=5$ $b=5$ $b=5$ $b=5$ $b=5$ $b=6$ $b=7$ $b=9$ $b=9$

N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>

Considere la solución óptima <1,1,0,1>

Encuentre subproblemas y soluciones óptimas a esos subproblemas (utilice la notación mochila(L,N,M) para indicar el problema de la mochila utilizando de L a N elementos y una capacidad M)

Problema: encontrar $\langle x_k, x_{k+1}, ..., x_l \rangle$ tal que:

$$\sum_{k \le i \le l} b_i x_i$$
 sea máximo, sujeto a

$$\sum_{k < i < l} w_i x_i \le P$$

Problema mochila(k, I, P)

N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>
Si <1,1,0,1> es una solución óptima de mochila(1,4,20) ...

N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>

Si (1,1,0,1) es una solución óptima de mochila(1,4,20)

entonces (1,1,0) es una solución óptima de mochila(1,3,20-8)

mochila(1,3,12) es el problema de colocar los elementos 1, 2 y 3 en la mochila de capacidad 12

N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8> Si <1,1,0,1> es una solución óptima de mochila(1,4,20) entonces <1,1,0> es una solución óptima de mochila(1,3,20-8)

Si <1,1,0> es una solución óptima de mochila(1,3,12) entonces <1,1> es una solución óptima de mochila(1,2,12)

Un 0 en la solución óptima significa que el elemento no se coloca en la mochila. Note que no se disminuye la capacidad de la mochila

N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8> Si <1,1,0,1> es una solución óptima de mochila(1,4,20)

entonces <1,1,0> es una solución óptima de mochila(1,3,20-8)

Si <1,1,0> es una solución óptima de mochila(1,3,12) entonces <1,1> es una solución óptima de mochila(1,2,12)

Si <1,1> es una solución óptima de mochila(1,2,12) entonces <1> es una solución óptima de mochila(1,1,12-5)

En términos generales se tiene que, sea $\langle y_1, y_2, ..., y_N \rangle$ una secuencia óptima para $\langle x_1, x_2, ... x_N \rangle$, dada una mochila de capacidad M, entonces:

• Si $y_N=0$ entonces $\langle y_1,...,y_{N-1} \rangle$ es una secuencia óptima para mochila(1,N-1, M)

• Si $y_N=1$ entonces $\langle y_1,...,y_{N-1} \rangle$ es una secuencia óptima para mochila(1,N-1, M-w_N)

Si $\langle y_1, y_2, ..., y_N \rangle$ una secuencia óptima para mochila(1,N,M) entonces $\langle y_1, y_2, ..., y_i \rangle$ y $\langle y_{i+1}, y_{i+2}, ..., y_N \rangle$ son soluciones optimas a los problemas:

$$mochila(1, j, \sum_{1 \le i \le j} w_i x_i) \qquad y \qquad mochila(j+1, N, M - \sum_{1 \le i \le j} w_i x_i)$$

$$C = \begin{cases} S_i & i = 0 & v \neq i < \omega_j \\ S_i & i > 0 \end{cases} \qquad \begin{cases} S_i & i > 0 \end{cases}$$

Sea $g_j(M)$ el valor de la solución óptima de mochila(1,j,M), por la subestructura óptima, se puede decir que:

$$g_{j}(M)=\max(g_{j-1}(M),g_{j-1}(M-w_{j})+b_{j})$$

 $g_{0}(M)=0$

esto es, seleccionar el máximo entre los beneficios de 1) no colocar el elemento j en la mochila y 2) colocar j en la mochila, se debe entonces colocar el beneficio b_j y disminuir el peso máximo de la mochila, que ahora será $M-w_j$

- El valor de $g_N(M)$ se expresa en términos de $g_{N-1}(M)$ y $g_{N-1}(M-w_N)$
- El valor de $g_{N-1}(M)$ se expresa en términos de $g_{N-2}(M)$, $g_{N-2}(M-w_{N-2})$ y $g_{N-2}(M-w_{N-2}-w_{N-1})$

hasta llegar a $g_0(M)$ que vale 0 (-0.50) trues

N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>

mochila(1,4,20) tiene valor
$$g_4(20)$$
, donde:

 $g_4(20)=\max(g_3(20), g_3(12)+4)$
 $f_{3}(20)$
 $f_{3}(20)$
 $f_{3}(20)$
 $f_{3}(20)$
 $f_{3}(20)$
 $f_{3}(20)$
 $f_{4}(20)$
 $f_{3}(20)$
 $f_{4}(20)$
 $f_{3}(20)$
 $f_{4}(20)$
 $f_{$

$$g_{j}(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_{j})+b_{j})$$

 $g_4(20)=\max(g_3(20), g_3(12)+4)$

$$g_j(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_j)+b_j)$$
 b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>

$$g_4(20)=\max(g_3(20), g_3(12)+4)$$

 $g_3(20)=\max(g_2(20), g_2(14)+1)$
 $g_3(12)=\max(g_2(12), g_2(6)+1)$

$$g_{j}(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_{j})+b_{j})$$

$$g_4(20)=\max(g_3(20), g_3(12)+4)$$

$$g_3(20)=\max(g_2(20), g_2(14)+1)$$

$$g_3(12)=\max(g_2(12), g_2(6)+1)$$

$$g_2(20)=\max(g_1(20), g_1(15)+2)$$

$$g_2(14)=\max(g_1(14), g_1(9)+2)$$

$$g_{j}(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_{j})+b_{j})$$

b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>

$$g_{4}(20) = \max(g_{3}(20), g_{3}(12) + 4)$$

$$g_{3}(20) = \max(g_{2}(20), g_{2}(14) + 1)$$

$$g_{3}(12) = \max(g_{2}(12), g_{2}(6) + 1)$$

$$g_{2}(20) = \max(g_{1}(20), g_{1}(15) + 2)$$

$$g_{2}(14) = \max(g_{1}(14), g_{1}(9) + 2)$$

$$g_{1}(20) = \max(g_{0}(20), g_{0}(13) + 3)$$

$$g_{1}(15) = \max(g_{0}(15), g_{0}(8) + 3)$$

$$g_j(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_j)+b_j)$$
 b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>

$$g_{3}(20)=\max(g_{2}(20), g_{2}(14)+1)$$

$$g_{3}(12)=\max(g_{2}(12), g_{2}(6)+1)$$

$$g_{2}(20)=\max(g_{1}(20), g_{1}(15)+2)$$

$$g_{2}(14)=\max(g_{1}(14), g_{1}(9)+2)$$

$$g_{1}(20)=\max(g_{0}(20), g_{0}(13)+3)$$

$$g_{1}(20)=\max(0,3)$$

$$g_{1}(15)=\max(0,3)$$

$$g_{j}(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_{j})+b_{j})$$
 b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>

$$g_{3}(20) = \max(g_{2}(20), g_{2}(14) + 1)$$

$$g_{3}(12) = \max(g_{2}(12), g_{2}(6) + 1)$$

$$g_{2}(20) = \max(g_{1}(20), g_{1}(15) + 2)$$

$$g_{2}(14) = \max(g_{1}(14), g_{1}(9) + 2)$$

$$g_{3}(12) = \max(g_{2}(12), g_{2}(6) + 1)$$

$$g_{2}(14) = \max(g_{1}(14), g_{1}(9) + 2)$$

$$g_{3}(12) = \max(g_{2}(12), g_{2}(6) + 1)$$

$$g_{3}(12) = \min(g_{2}(12), g_{2}(6) + 1)$$

$$g_{3}(12) = \min(g_{2}(12), g_{2}(6) + 1)$$

$$g_{3}(12) = \min(g_{2}(12), g_{2}(6) + 1)$$

$$g_{3}(12) = \min(g_{3}(12), g_{3}(6) + 1)$$

$$g_{3}(12) = \min(g_{3}(12), g_{3}(6)$$

$$g_{j}(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_{j})+b_{j})$$
 b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>

$$g_{4}(20) = \max(g_{3}(20), g_{3}(12) + 4)$$

$$g_{3}(20) = \max(g_{2}(20), g_{2}(14) + 1)$$

$$g_{2}(20) = \max(g_{1}(20), g_{1}(15) + 2)$$

$$g_{2}(14) = \max(g_{1}(14), g_{1}(9) + 2)$$

$$g_{3}(12) = \max(g_{2}(12), g_{2}(6) + 1)$$

$$g_{2}(14) = \max(g_{1}(14), g_{1}(9) + 2)$$

$$g_{3}(12) = \max(g_{2}(12), g_{2}(6) + 1)$$

$$g_{3}(12) = \min(g_{2}(12), g_{2}(6) + 1)$$

$$g_{3}(12) = \min(g_{3}(12), g_{3}(6) + 1)$$

$$g_{4}(12) = \min(g_{3}(12), g_{3}(6) + 1)$$

$$g_{5}(12) = \min(g_{5}(12), g_{5}(12), g_{5}(12)$$

$$g_{5}(12) = \min(g_{5}(12),$$

$$g_j(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_j)+b_j)$$
 b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>

$$g_{4}(20) = \max(g_{3}(20), g_{3}(12) + 4)$$

$$g_{3}(20) = \max(g_{2}(20), g_{2}(14) + 1)$$

$$g_{2}(20) = \max(g_{1}(20), g_{1}(15) + 2)$$

$$g_{2}(14) = \max(g_{1}(14), g_{1}(9) + 2)$$

$$g_{3}(12) = \max(g_{2}(12), g_{2}(6) + 1)$$

$$g_{2}(14) = \max(g_{1}(14), g_{1}(9) + 2)$$

$$g_{1}(14) = \max(g_{0}(14), g_{0}(7) + 3)$$

$$g_{1}(14) = 3$$

$$g_{1}(9) = 3$$

$$g_{j}(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_{j})+b_{j})$$

$$g_4(20)=\max(g_3(20), g_3(12)+4)$$

$$g_3(20)=\max(g_2(20), g_2(14)+1)$$

$$g_3(12)=\max(g_2(12), g_2(6)+1)$$

$$g_2(20)=\max(g_1(20), g_1(15)+2)$$

$$g_2(14)=\max(g_1(14), g_1(9)+2)$$

$$=\max(3,5)=5$$

$$g_{j}(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_{j})+b_{j})$$

b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>

$$g_4(20)=\max(g_3(20), g_3(12)+4)$$

 $g_3(20)=\max(g_2(20), g_2(14)+1$
 $g_3(12)=\max(g_2(12), g_2(6)+1)$

$$g_{j}(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_{j})+b_{j})$$

$$g_4(20)=\max(g_3(20), g_3(12)+4)$$

$$g_3(20)=\max(g_2(20), g_2(14)+1)$$

$$=\max(5,6)$$
 $g_3(12)=\max(g_2(12), g_2(6)+1)$

$$g_2(12)=\max(g_1(12), g_1(7)+2)$$
 $g_2(6)=\max(g_1(6), g_1(1)+2)$

$$g_{j}(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_{j})+b_{j})$$

$$g_{3}(20) = \max(g_{2}(20), g_{2}(14) + 1$$

$$= \max(5,6)$$

$$g_{3}(12) = \max(g_{2}(12), g_{2}(6) + 1)$$

$$g_{2}(12) = \max(g_{1}(12), g_{1}(7) + 2)$$

$$g_{2}(6) = \max(g_{1}(6), g_{1}(1) + 2)$$

$$g_{1}(12) = \max(g_{0}(12), g_{0}(5) + 3)$$

$$g_{1}(7) = \max(g_{0}(7), g_{0}(0) + 3)$$

$$g_{j}(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_{j})+b_{j})$$

$$g_{3}(20) = \max(g_{2}(20), g_{2}(14) + 1)$$

$$= \max(5,6)$$

$$g_{3}(12) = \max(g_{2}(12), g_{2}(6) + 1)$$

$$g_{2}(12) = \max(g_{1}(12), g_{1}(7) + 2)$$

$$g_{2}(6) = \max(g_{1}(6), g_{1}(1) + 2)$$

$$g_{3}(12) = \max(g_{2}(12), g_{2}(6) + 1)$$

$$g_{2}(6) = \max(g_{1}(6), g_{1}(1) + 2)$$

$$g_{3}(12) = \max(g_{1}(6), g_{1}(1) + 2)$$

$$g_{2}(6) = \max(g_{1}(6), g_{1}(1) + 2)$$

$$g_{3}(12) = \max(g_{1}(6), g_{1}(1) + 2)$$

$$g_{2}(6) = \max(g_{1}(6), g_{1}(1) + 2)$$

$$g_{3}(12) = \max(g_{1}(6), g_{1}(6), g_{1}(1) + 2)$$

$$g_{3}(12) = \max(g_{1}(6), g_{1}(6), g_{1}(6)$$

$$g_{j}(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_{j})+b_{j})$$

$$g_4(20)=\max(g_3(20), g_3(12)+4)$$

 $g_3(20)=\max(g_2(20), g_2(14)+1$
 $g_3(12)=\max(g_2(12), g_2(6)+1)$
 $g_2(12)=\max(g_1(12), g_1(7)+2)$
 $g_2(6)=\max(g_1(6), g_1(1)+2)$
 $g_2(6)=\max(g_1(6), g_1(1)+2)$

$$g_{j}(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_{j})+b_{j})$$

$$g_{3}(20) = \max(g_{2}(20), g_{2}(14) + 1$$

$$= \max(5,6)$$

$$g_{3}(12) = \max(g_{2}(12), g_{2}(6) + 1)$$

$$g_{2}(12) = \max(g_{1}(12), g_{1}(7) + 2)$$

$$= \max(3,5)$$

$$g_{1}(6) = 0$$

$$g_{1}(1) = 0$$

$$(\text{no cabe})$$

$$g_{j}(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_{j})+b_{j})$$

$$g_{4}(20)=\max(g_{3}(20), g_{3}(12)+4)$$
 $g_{3}(20)=\max(g_{2}(20), g_{2}(14)+1)$
 $g_{3}(12)=\max(g_{2}(12), g_{2}(6)+1)$
 $g_{2}(12)=\max(g_{1}(12), g_{1}(7)+2)$
 $g_{2}(6)=\max(g_{1}(6), g_{1}(1)+2)$
 $g_{3}(12)=\max(g_{2}(12), g_{2}(6)+1)$

$$g_{j}(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_{j})+b_{j})$$

$$g_4(20)=\max(g_3(20), g_3(12)+4)$$

 $g_3(20)=\max(g_2(20), g_2(14)+1$
 $g_3(12)=\max(g_2(12), g_2(6)+1)$
 $g_3(12)=\max(g_2(12), g_2(6)+1)$
 $g_3(12)=\max(g_2(12), g_2(6)+1)$

$$g_{j}(M)=\max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_{j})+b_{j})$$

$$g_4(20)=\max(g_3(20), g_3(12)+4)$$

=\max(6,9)
=9
9 es el valor \(\delta\partial\text{ptimo}\)

$$M=6 \quad N=3 \quad b=\{2,3,4\} \quad W=\{4,2,3\} \\ g_3(6) = g_2(3)+4 \quad g_2(4)+3 \\ max (g_2(6) g_2(3)+4) \quad max (g_2(4)+3) \\ max (g_3(6) g_2(4)+2) \quad max (g_3(4) g_3(4) g_3$$

Construir una matriz BMAX de dimensiones MXN de forma que BMAX[i,j] contenga el beneficio máximo que se puede obtener si la capacidad de I y se cuenta con los primeros J elementos

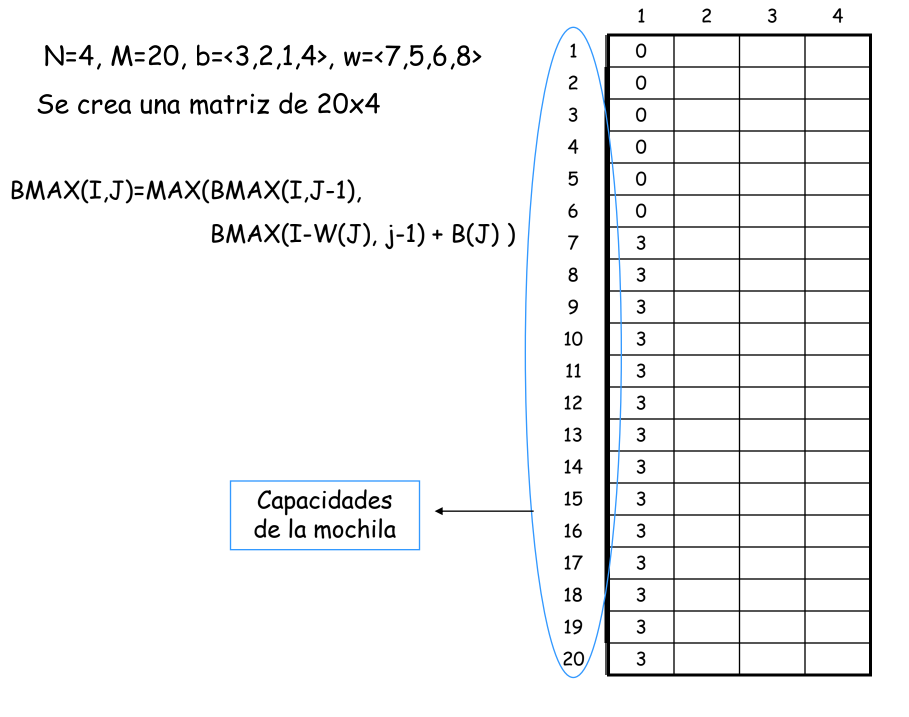
BMAX(I,1)=
$$B(1) \text{ si } I \geq W(1)$$
 $A \in \mathbb{R}^n$
 $A \in \mathbb{$

N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8> Se crea una matriz de 20x4



$$BMAX(I,1) = \begin{cases} B(1) \text{ si } I \ge W(1) \\ 0 \text{ si } I < W(1) \end{cases}$$

	1	2	3	4
1	0			
2	0			
3	0			
4	0			
5	0			
6 ,	0			
7	3			
8	3			
9	3			
10	3			
11	3			
12	3			
13	3			
14	3			
15	3			
16	3			
17	3			
18	3			
19	3			
20	3			
	<u> </u>	<u> </u>		



N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>

Se crea una matriz de 20x4

$$BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1), \\ BMAX(I-W(J), j-1)+B(J)) \\ 1-5--4 \\ BMAX(1-W(2), 1)+B(2)) \\ 11 \\ 12 \\ 3 \\ 4 \\ 0 - 0 \\ 0$$

N=4, M=20, b=
$$\langle 3,2|1,4\rangle$$
, w= $\langle 7,5,6,8\rangle$

Se crea una matriz de 20x4

BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1),

BMAX(I-W(J), j-1) + B(J))

BMAX(5,2)=???

MAX($\langle 5,2\rangle$)

BMAX($\langle 5,2\rangle$)

BMAX($\langle 5,2\rangle$)

MAX($\langle 0,2\rangle$)

MAX($\langle 0,2\rangle$)

MAX($\langle 0,2\rangle$)

BMAX($\langle 0,2\rangle$)

MAX($\langle 0,2\rangle$)

BMAX($\langle 0,2\rangle$)

MAX($\langle 0,2\rangle$)

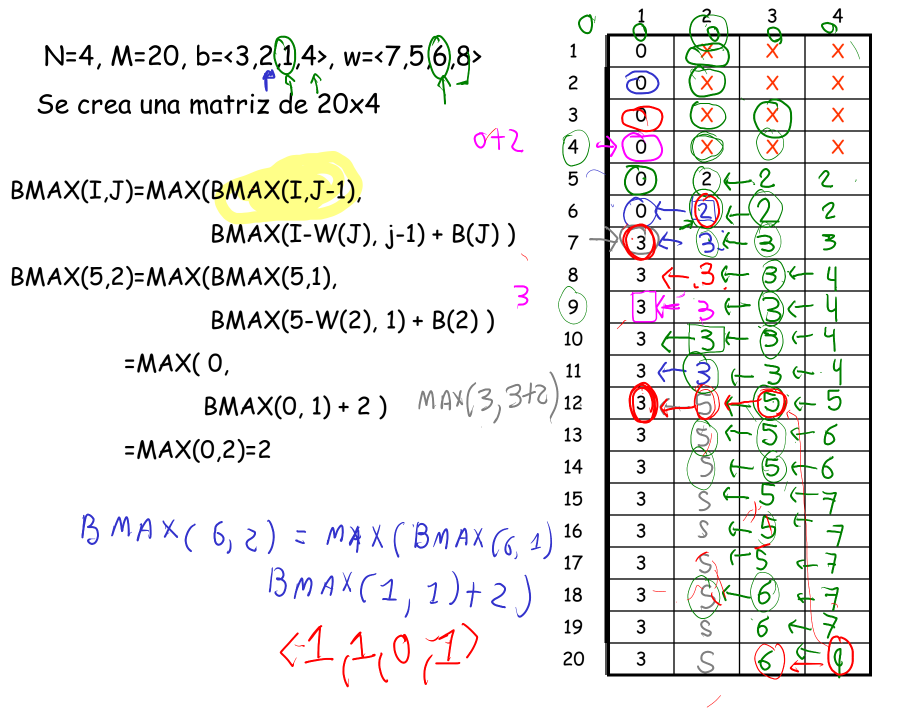
BMAX($\langle 0,2\rangle$)

MAX($\langle 0,2\rangle$)

MAX($\langle 0,2\rangle$)

BMAX($\langle 0,2\rangle$)

MAX($\langle 0,2\rangle$)



		1	2	3	4
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>	1	0	X	X	X
	2	0	X	X	X
Se crea una matriz de 20x4	3	0	X	X	X
	4	0	X	X	X
BMAX(I J)=MAX(BMAX(I J-1)	5	0	2	2	
Se crea una matriz de 20x4 BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1),	6	0			
BMAX(I-W(J), J-I) + B(J)	7	3			
BMAX(5,3)=MAX(BMAX(5,2),	8	3			
BMAX(5-W(3) 1) + B(3)	9	3			
	10	3			
como 3 no cabe, el máximo sigue	11	3			
siendo BMAX(5,2)=2	12	3			
	13	3			
	14	3			
	15	3			
	16	3			
	17	3			
	18	3			
	19	3			
	20	3			

		1	2	3	4
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>	1	0	X	X	X
	2	0	X	X	X
Se crea una matriz de 20x4	3	0	X	X	X
	4	0	X	X	X
BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1)	5	0	2	2	2
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8> Se crea una matriz de 20x4 AX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1),	6	0			
BMAX(I-W(J), J-1) + B(J)	7	3			
BMAX(5,4)=MAX(BMAX(5,3),	8	3			
RMAX(5-W(4) 1) + R(4)	9	3			
	10	3			
como 4 no cabe, el máximo sigue	11	3			
siendo BMAX(5,3)=2	12	3			
	13	3			
	14	3			
	15	3			
	16	3			
	17	3			
	18	3			
	19	3			
	20	3			

		1	2	3	4
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>	1	0	X	X	X
	2	0	X	X	X
Se crea una matriz de 20x4	3	0	X	X	X
	4	0	X	X	X
BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1),	5	0	2	2	2
	6	0	2		
BMAX(I-W(J), j-1) + B(J))	7	3			
BMAX(6,2)=MAX(BMAX(6,1),	8	3			
BMAX(6-W(2), 1) + B(2)	9	3			
	10	3			
=MAX(O,	11	3			
BMAX(1, 1) + 2)	12	3			
=2	13	3			
- -	14	3			
	15	3			
	16	3			
/ / 544 43 (/4 4)	17	3			
donde BMAX(1,1) ya se conoce	18	3			
	19	3			
	20	3			
	•				

		1	2	3	4
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>	1	0	X	X	X
	2	0	X	X	×
Se crea una matriz de 20x4	3	0	X	X	X
	4	0	X	X	X
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8> Se crea una matriz de 20x4 BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1),	5	0	2	2	2
	6	0	2	2	
BMAX(I-W(J), J-1) + B(J)	7	3			
BMAX(6,3)=MAX(BMAX(6,2),	8	3			
BMAX(6-W(3), 2) + B(3)	9	3			
	10	3			
=MAX(2,	11	3			
BMAX(0, 1) + 1)	12	3			
-2	13	3			
-6	14	3			
	15	3			
	16	3			
	17	3			
	18	3			
	19	3			
	20	3			
	•				

		1	2	3	4
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>	1	0	X	X	X
	2	0	X	X	X
Se crea una matriz de 20x4	3	0	X	X	X
	4	0	X	X	X
Se crea una matriz de 20x4 BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1), BMAX(I-W(J), j-1) + B(J))	5	0	2	2	2
	6	0	2	2	2
BMAX(I-W(J), J-I) + B(J)	7	3	3		
BMAX(7,2)=MAX(BMAX(7,1),	8	3			
RMAX(7-W(2) 1) + R(2)	9	3			
	10	3			
=MAX(3,	11	3			
BMAX(2,1) + 2)	12	3			
-MAX(32)-3	13	3			
-M////(3, 2) - 3	14	3			
	15	3			
	16	3			
	17	3			
	18	3			
	19	3			
	20	3			

		1	2	3	4
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>	1	0	X	X	X
	2	0	X	X	X
Se crea una matriz de 20x4	3	0	X	X	X
	4	0	X	X	X
Se crea una matriz de 20x4 MAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1), BMAX(I-W(J), j-1) + B(J))	5	0	2	2	2
	6	0	2	2	2
BMAX(I-M(J), J-I) + B(J)	7	3	3	3	3
BMAX(8,2)=MAX(BMAX(8,1),	8	3	3		
BMAX(8-W(2) 1) + B(2)	9	3			
	10	3			
=MAX(3,	11	3			
BMAX(3,1) + 2)	12	3			
=MAX(3,2)=3	13	3			
-141711(0,2)-0	14	3			
	15	3			
	16	3			
	17	3			
	18	3			
	19	3			
	20	3			

		1	2	3	4
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>	1	0	X	X	X
	2	0	X	X	X
Se crea una matriz de 20x4	3	0	X	X	X
	4	0	X	X	X
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8> Se crea una matriz de 20x4 MAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1),	5	0	2	2	2
	6	0	2	2	2
BMAX(I-W(J), J-1) + B(J)	7	3	3	3	3
BMAX(8,4)=MAX(BMAX(8,3),	8	3	3	3	4
RMAX(8-W(4) 1) + R(4)	9	3			
	10	3			
=MAX(3,	11	3			
BMAX(0,1) + 4)	12	3			
$-M\Delta X(3\Delta)-\Delta$	13	3			
- <i>M</i> (<i>M</i> (<i>M</i>) - 1	14	3			
	15	3			
	16	3			
	17	3			
	18	3			
	19	3			
	20	3			

		1	2	3	4
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>	1	0	X	X	X
	2	0	X	X	X
Se crea una matriz de 20x4	3	0	X	X	X
	4	0	X	X	X
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8> Se crea una matriz de 20x4 AX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1),	5	0	2	2	2
	6	0	2	2	2
BMAX(I-W(J), J-1) + B(J)	7	3	3	3	3
BMAX(8,4)=MAX(BMAX(8,3),	8	3	3	3	4
RMAX(8-W(4) 1) + R(4)	9	3	3	3	4
	10	3	3	3	4
=MAX(3,	11	3			
BMAX(0,1) + 4)	12	3			
-MAX(3A)-A	13	3			
- <i>M</i> (<i>M</i> (<i>M</i>) - 4	14	3			
	15	3			
	16	3			
	17	3			
	18	3			
	19	3			
	20	3			

		1	2	3	4
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>	1	0	X	X	X
	2	0	X	X	X
Se crea una matriz de 20x4	3	0	X	X	X
	4	0	X	X	X
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8> Se crea una matriz de 20x4 MAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1),	5	0	2	2	2
	6	0	2	2	2
BMAX(I-W(J), J-1) + B(J)	7	3	3	3	3
BMAX(11,2)=MAX(BMAX(11,1),	8	3	3	3	4
RMAX(11-W/(2) 1) + R(2)	9	3	3	3	4
	10	3	3	3	4
=MAX(3,	11	3	3		
BMAX(6,1) + 2)	12	3			
-MAY(3 2)-3	13	3			
-MAX(3, 2) - 3	14	3			
	15	3			
	16	3			
	17	3			
	18	3			
	19	3			
	20	3			
	•				

		1	2	3	4
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>	1	0	X	X	X
	2	0	X	X	X
Se crea una matriz de 20x4	3	0	X	X	X
	4	0	X	X	X
BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1),	5	0	2	2	2
	6	0	2	2	2
BMAX(I-W(J), j-1) + B(J))	7	3	3	3	3
BMAX(11,3)=MAX(BMAX(11,2),	8	3	3	3	4
BMAX(11-W(3), 2) + B(3)	9	3	4	4	4
	10	3	4	4	4
=MAX(3,	11	3	3	4	
BMAX(5,2) + 2)	12	3			
=MAX(3,4)=4	13	3			
- <i>M</i> (<i>M</i> (<i>M</i>) - 1	14	3			
	15	3			
	16	3			
El 4 se obtiene	17	3			
entonces por <0,1,1,0>	18	3			
	19	3			
	20	3			

		1	2	3	4
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>	1	0	X	X	X
Se crea una matriz de 20x4	2	0	X	X	X
	3	0	X	X	X
	4	0	X	X	X
$BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1), \\ BMAX(I-W(J), j-1) + B(J))$	5	0	2	2	2
	6	0	2	2	2
	7	3	3	3	3
BMAX(12,2)=MAX(BMAX(12,1),	8	3	3	3	4
BMAX(12-W(2), 1) + B(2))	9	3	4	4	4
	10	3	4	4	4
=MAX(3,	11	3	3	4	4
BMAX(7,2) + 2)	12	3	5		
=MAX(3,5) = 5	13	3			
	14	3			
	15	3			
Se continua el proceso, al final se tendrá el valor optimo	16	3			
	17	3			
·	18	3			
	19	3			
	20	3			

		1	2	3	4
N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8> Se crea una matriz de 20x4	1	0	X	X	X
	2	0	X	X	X
	3	0	X	X	X
	4	0	X	X	X
$BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1), \\ BMAX(I-W(J), j-1) + B(J))$	5	0	2	2	2
	6	0	2	2	2
	7	3	3	3	3
BMAX(12,2)=MAX(BMAX(12,1),	8	3	3	3	4
BMAX(12-W(2), 1) + B(2))	9	3	4	4	4
	10	3	4	4	4
=MAX(3,	11	3	3	4	4
BMAX(7,2) + 2)	12	3	5		
=MAX(3,5)=5	13	3			
	14	3			
	15	3			
	16	3			
Para obtener la respuesta se guardan los valores de j con los que se obtiene el valor máximo	17	3			
	18	3			
	19	3			
	20	3			