# 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  $\{x_1, x_2, ..., x_n\}$  tal que:

$$\sum_{\text{bingrig}} b_i x_i \text{sea máximo, sujeto a}$$

$$\sum_{1 \le i \le N} w_{\underline{i}} x_{\underline{i}} \le M$$

 $x_i \in \{0,1\}$ , 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:

$$\sum_{1 \leq i \leq N} b_i x_i$$
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

N=3, M=9, b=<10,6,8>, w=<3,4,5>

<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

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

Muestre soluciones indicando el beneficio

1) 
$$\langle 0, 1, 1 \rangle$$
  $W = 9$   $b = 14$   $V$ 
2)  $\langle 1, 00 \rangle$   $W = 7$   $b = 10$ 
3)  $\langle 0, 1, 0 \rangle$   $W = 4$   $b = 6$ 
4)  $\langle 0, 0, 1 \rangle$   $W = 5$   $b = 8$ 
5)  $\langle 0, 0, 0, 0 \rangle$   $W = 0$   $b = 0$ 

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>

Muestre todas las soluciones indicando el beneficio. Presente la solución óptima

1) 
$$\langle 1,1,9,1\rangle$$
  $w=20$   $b=9$  2)  $\langle 0,1,00\rangle$   $W=5$   $b=2$  3)  $\langle 0,1,1,1\rangle$   $w=19$   $b=7$ 

Solución ingenua.

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 La 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

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

Problema mochila(k, I, P)

N=4, M=20, b= $\langle 3,2,1,4 \rangle$ , w= $\langle 7,5,6,8 \rangle$ Si  $\langle 1,1,0|1 \rangle$  es una solución óptima de mochila(1,4,20) ...

$$(1,1,9)$$
 es un S.O mochila  $(1,3,12)$   
 $(1,1)$  es un S.O mochila  $(1,2,12)$   
 $(1)$  es un S.O mochila  $(1,1,7)$ 

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:

- $S(y_N=0)$  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 $(1,N-1,M-w_N)$

machi/a max (mochilo(N-1, M) machila (N-1, M-WN)+ 6N) max ( mochilo (N-Z, M) mochilo (N-ZM-W)+ (M)

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:

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

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

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

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

$$\int_{0}^{\infty} \exp(id\omega) \left( \int_{0}^{\infty} M - w_{j} \right) d\omega$$

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

N=4, M=20, b=<3,2/1/4>, w=<7,5,6,8> mochila(1,4,20) tiene valor  $g_4(20)$ , donde:

$$g_4(20)=\max(g_3(20))g_3(12)+4)$$
 $max (9_2(20), 9_2(14)+1). m^2x(9_2(12), 9_2(6)+1)$ 

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

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

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

$$g_4(20)=\max(g_3(20), g_3(12)+4)$$
  
 $g_3(20)=\max(g_2(20), g_2(14)+1)$   
 $g_3(12)=\max(g_2(12), g_2(6)+1)$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$g_{2}(20) = \max(g_{1}(20), g_{1}(15) + 2) \qquad g_{2}(14) = \max(g_{1}(14), g_{1}(9) + 2)$$

$$g_{1}(20) = \max(g_{0}(20), g_{0}(13) + 3) \qquad g_{1}(15) = \max(g_{0}(15), g_{0}(8) + 3)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$g_{1}(20) = 3$$

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

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

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

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

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

$$= 5$$

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

$$g_{1}(20) = 3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$g_4(20)=\max(g_3(20), g_3(12)+4)$$
  
 $g_3(20)=\max(g_2(20), g_2(14)+1$   
 $g_3(12)=\max(g_2(12), g_2(6)+1)$ 

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

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

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

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

$$g_{2}(12)=\max(g_{1}(12), g_{1}(7)+2) \qquad g_{2}(6)=\max(g_{1}(6), g_{1}(1)+2)$$

$$m_{9}\times(2, 0)$$

$$m_{9}\times(3, 0)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$g_{5}(12) = \max(g_{2}(12), g_{2}(6) + 1)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$g_4(20)=\max(g_3(20), g_3(12)+4)$$
  
 $g_3(20)=\max(g_2(20), g_2(14)+1$   
 $=\max(5,6)$   
 $g_3(12)=\max(g_2(12), g_2(6)+1)$   
 $g_2(12)=\max(g_1(12), g_1(7)+2)$   
 $g_2(6)=\max(g_1(6), g_1(1)+2)$   
 $g_2(6)=\max(g_1(6), g_1(1)+2)$ 

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

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

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

$$g_{2}(12)=\max(g_{1}(12), g_{1}(7)+2) \qquad g_{2}(6)=\max(g_{1}(6), g_{1}(1)+2)$$

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

$$g_{1}(6)=0 \qquad g_{1}(1)=0 \quad (\text{no cabe})$$

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

$$g_4(20)=\max(g_3(20), g_3(12)+4)$$
  
 $g_3(20)=\max(g_2(20), g_2(14)+1$   
 $=\max(5,6)$   
 $g_3(12)=\max(g_2(12), g_2(6)+1)$   
 $g_2(12)=\max(g_1(12), g_1(7)+2)$   
 $g_2(6)=\max(g_1(6), g_1(1)+2)$   
 $g_2(6)=\max(0,2)$ 

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

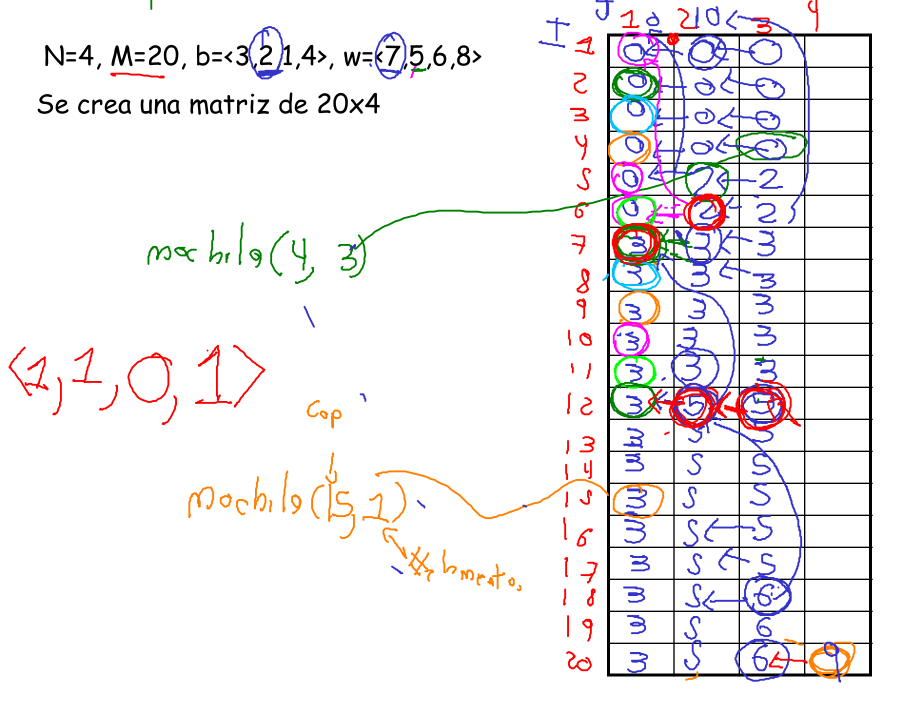
$$g_4(20)=\max(g_3(20), g_3(12)+4)$$
  
 $g_3(20)=\max(g_2(20), g_2(14)+1$   
 $g_3(12)=\max(g_2(12), g_2(6)+1)$   
 $g_3(12)=\max(g_2(12), g_2(6)+1)$   
 $g_3(12)=\max(g_2(12), g_2(6)+1)$ 

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

```
g_4(20)=\max(g_3(20), g_3(12)+4)
= max(6,9)
= 9
9 es el valor óptimo
```

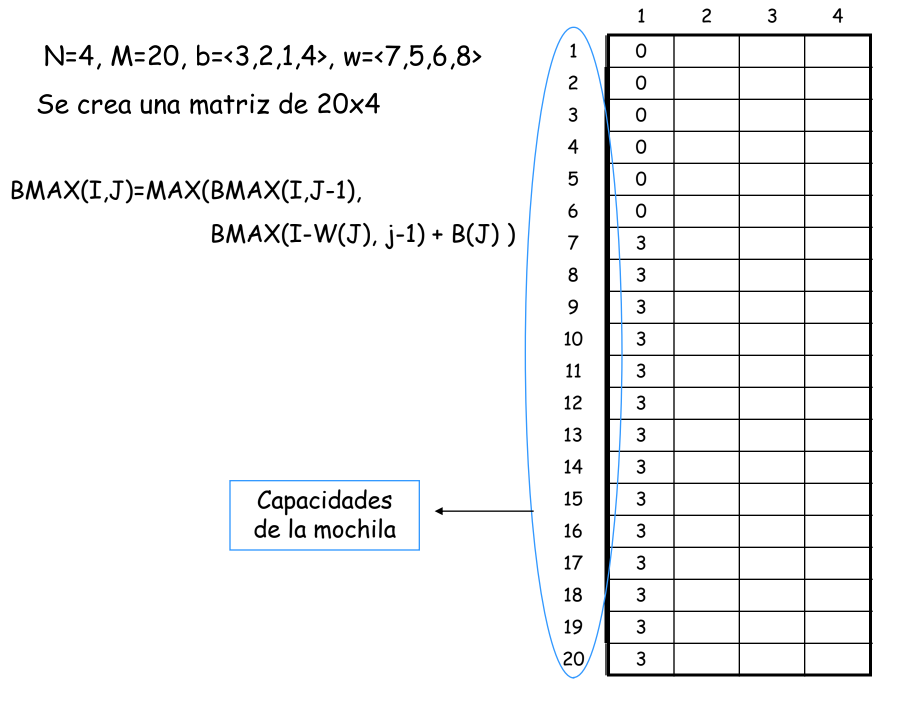
Construir una matriz BMAX de dimensiones MXN de forma que BMAX[i,j] contenga el beneficio máximo que se puede obtener si la capacidad de I y se cuenta con los primeros J elementos,

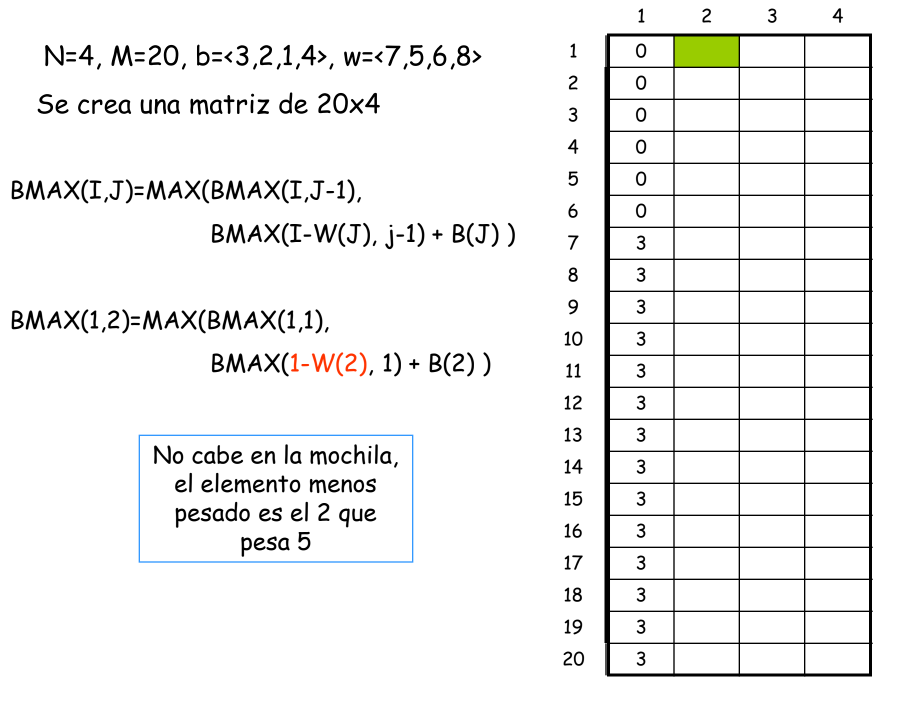
BMAX(I,1)= 
$$B(1)$$
 si  $I \ge W(1)$   
 $O$  si  $I < W(1)$   
BMAX(I,J)= MAX(BMAX(I,J-1),  
 $O$  BMAX( $O$ 



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

	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			
		-		





		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
BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1),	5	0			
	6	0			
BMAX(I-W(J), j-1) + B(J)	7	3			
BMAX(5,2)=???	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			
	'		-		

		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		
	6	0			
BMAX(I-W(J), J-I) + B(J)	7	3			
BMAX(5,2)=MAX(BMAX(5,1),	8	3			
BMAX(5-W(2) 1) + B(2)	9	3			
	10	3			
=MAX( O,	11	3			
BMAX(0, 1) + 2)	12	3			
-MAX(0.2)-2	13	3			
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(BMAX(5,1),  BMAX(5-W(2), 1) + B(2))  =MAX(0,	14	3			
	15	3			
	16	3			
	17	3			
	18	3			
	19	3			
	20	3			
			- <u> </u>	-	

		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	
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),	6	0			
BWYX(T-M(1), 1-1) + B(1)	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 maximo 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  BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1),	6	0			
BWYX(T-M(1), 1-1) + B(1)	7	3			
BMAX(5,4)=MAX(BMAX(5,3),	8	3			
BMAX(5-W(4) 1) + B(4)	9	3			
	10	3			
como 4 no cabe, el maximo 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			
- <b>-</b>	14	3			
	15	3			
	16	3			
/ / 044 43 //4 43	17	3			
donde BMAX(1,1) ya se conoce	18	3			
=2  donde BMAX(1,1) ya se conoce	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  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
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		
BMAX(7,2)=MAX(BMAX(7,1),	8	3			
BMAX(7-W(2), 1) + B(2)	9	3			
	10	3			
=MAX(3,	11	3			
BMAX(2,1) + 2)	12	3			
=MAX(3,2)=3	13	3			
-141717((3, 2) - 3	14	3			
	15	3			
	16	3			
	17	3			
	18	3			
	19	3			
	20	3			
			-	-	

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),			1	2	3	4
Se crea una matriz de $20x4$ BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1),       BMAX(I-W(J), j-1) + B(J))    BMAX(8,2)=MAX(BMAX(8,1),       BMAX(8-W(2), 1) + B(2))    =MAX(3,       BMAX(3,1) + 2)    =MAX(3, 2) = 3     BMAX(3,1) + 2)    =MAX(3, 2) = 3     BMAX(3,1) + 2)    =MAX(3,1) + 3     =MAX(3,	N=4, M=20, b=<3,2,1,4>, w=<7,5,6,8>	1	0	X	X	X
BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1),     BMAX(I-W(J), j-1) + B(J))  BMAX(8,2)=MAX(BMAX(8,1),     BMAX(8-W(2), 1) + B(2))  =MAX(3,     BMAX(3,1) + 2)  =MAX(3, 2) = 3  BMAX(3,1) + 2)  =MAX(3, 2) = 3		2	0	X	X	X
BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1),     BMAX(I-W(J), j-1) + B(J))  BMAX(8,2)=MAX(BMAX(8,1),     BMAX(8-W(2), 1) + B(2))  =MAX(3,     BMAX(3,1) + 2)  =MAX(3, 2) = 3  BMAX(3,2) = 3  BMAX(1,J-1),     BMAX(	Se crea una matriz de 20x4	3	0	X	X	X
BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-I),		4	0	X	X	X
BMAX(I-W(J), j-1) + B(J))  BMAX(8,2)=MAX(BMAX(8,1),  BMAX(8-W(2), 1) + B(2))  =MAX(3,  BMAX(3,1) + 2)  =MAX(3, 2) = 3  BMAX(3, 2) = 3  BMAX(3, 2) = 3  BMAX(3, 3) = 3  BMAX(3,	BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1),	5	0	2	2	
BMAX(8,2)=MAX(BMAX(8,1),  BMAX(8-W(2), 1) + B(2))  =MAX(3,  BMAX(3,1) + 2)  =MAX(3, 2) = 3  BMAX(3,2) = 3  BMAX(3,1) + 2)  10  3  3  3  3  3  4  5  6  7  8  8  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  3  19		6	0	2	2	2
BMAX(8-W(2), 1) + B(2) )  =MAX( 3,	BMAX(I-M(J), J-I) + B(J)	7	3	3	3	3
BMAX(8-W(2), 1) + B(2) )  =MAX(3,  BMAX(3,1) + 2 )  =MAX(3, 2) = 3  10  3  3  3  12  3  13  15  3  16  3  17  3  18  3  19  3	BMAX(8,2)=MAX(BMAX(8,1),	8	3	3		
=MAX(3,1) + 2) =MAX(3,1) + 2)  =MAX(3,2) = 3  10 3 3 3 12 3 3 14 3 15 3 16 3 17 3 18 3 19 3	BMAX(8-W(2) 1) + B(2)	9	3			
BMAX(3,1) + 2)  =MAX(3,2) = 3  12  3  3  14  3  15  3  16  3  17  3  18  3  19  3		10	3			
=MAX(3,2) = 3  13 3 14 3 15 3 16 3 17 3 18 3 19 3	=MAX(3,	11	3			
=MAX(3, 2) = 3  14 3 15 3 16 3 17 3 18 3 19 3	BMAX(3,1) + 2)	12	3			
14     3       15     3       16     3       17     3       18     3       19     3	-MAX(32)-3	13	3			
16       3         17       3         18       3         19       3	-M/M(0, 2) - 0	14	3			
17       3         18       3         19       3		15	3			
18     3       19     3		16	3			
19 3		17	3			
		18	3			
20 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
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(8,4)=MAX(BMAX(8,3),	8	3	3	3	4
BMAX(8-W(4), 1) + B(4)	9	3			
	10	3			
=MAX(3,	11	3			
BMAX(0,1) + 4)	12	3			
=MAX(3,4)=4	13	3			
-//// (5, 1) - 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
BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1).	5	0	2	2	2
BMAX(8-W(4), 1) + B(4)) $=MAX(3, BMAX(0,1) + 4)$ $=MAX(3, 4) = 4$	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
BMAX(8-W(4) 1) + B(4)	9	3	3	3	4
	10	3	3	3	4
=MAX(3,	11	3			
BMAX(0,1) + 4)	12	3			
$-M\Delta X(3\Delta)-\Delta$	13	3			
BMAX(0,1) + 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  BMAX(I,J)=MAX(BMAX(I,J-1),	5	0	2	2	2
	6	0	2	2	2
BMAX(I-M(J), J-I) + B(J)	7	3	3	3	3
BMAX(11,2)=MAX(BMAX(11,1),	8	3	3	3	4
BMAX(11-W(2) 1) + B(2)	9	3	3	3	4
	10	3	3	3	4
=MAX(3,	11	3	3		
BMAX(6,1) + 2)	12	3			
=MAX(3,2)=3	13	3			
-M/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
Se crea una matriz de 20x4		2	0	X	X	X
		3	0	X	X	X
		4	0	X	X	X
BMAX(I.J	Γ)=MAX(BMAX(I,J-1),	5	0	2	2	2
	BMAX(I-W(J), j-1) + B(J)	6	0	2	2	2
		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) = $MAX(3,4) = 4$	12	3				
	13	3				
	-MAX(3,4)-4		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),		5	0	2	2	2
		6	0	2	2	2
	BMAX(I-W(J), j-1) + B(J))	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 ) =MAX( 3, 5) = 5	BMAX(7,2) + 2)	12	3	5		
	13	3				
	-MAA(3,9)-9	14	3			
		15	3			
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		0	X	X	X
		0	X	X	X
		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(12,2)=MAX(BMAX(12,1),		3	3	3	4
BMAX(12-W(2), 1) + B(2))	9	3	4	4	4
	10	3	4	4	4
=MAX( 3, BMAX(7,2) + 2 ) =MAX( 3, 5) = 5		3	3	4	4
		3	5		
		3			
-M/(X(3,3) - 3	14	3			
	15	3			
	16	3			
Para obtener la respuesta se	17	3			
guardan los valores de j con los	18	3			
que se obtiene el valor máximo	19	3			
	20	3			
				-	