

# Fundamentos de análisis y diseño de algoritmos

Programación dinámica

# El problema de la mochila 0/1

# Programación dinámica

---

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

# Programación dinámica

---

Se tienen  $N$  objetos y una mochila de capacidad (de peso)  $M$ , cada objeto tiene un peso  $w_i$ ,  $1 \leq i \leq N$ . 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  $\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$  tal que:

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

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

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

# Programación dinámica

---

Se tienen  $N$  objetos y una mochila de capacidad (de peso)  $M$ , cada objeto tiene un peso  $w_i$ ,  $1 \leq i \leq N$ . 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  $\langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$  tal que:

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

Problema mochila(1,  $N$ ,  $M$ )

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

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

# Programación dinámica

---

$N=3$ ,  $M=9$ ,  $b=\langle 10, 6, 8 \rangle$ ,  $w=\langle 3, 4, 5 \rangle$

$\langle 1, 0, 1 \rangle$  es una solución que indica colocar en la mochila los objetos 1 y 3, esto implica un beneficio de 18

$\langle 1, 1, 0 \rangle$  es una solución que indica colocar en la mochila los objetos 1 y 2, esto implica un beneficio de 16

$\langle 0, 1, 1 \rangle$  es una solución que indica colocar en la mochila los objetos 2 y 3, esto implica un beneficio de 14

$\langle 1, 0, 0 \rangle$ ,  $\langle 0, 1, 0 \rangle$ ,  $\langle 0, 0, 1 \rangle$

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

# Programación dinámica

---

$N=3, M=9, b=\langle 10, 6, 8 \rangle, w=\langle \underline{7}, 4, 5 \rangle$

Muestre soluciones indicando el beneficio

$$\langle 1, 0, 0 \rangle \quad b=10 \quad w=7$$

$$\langle 0, 1, 1 \rangle \quad b=14 \quad w=9$$

$$\langle 0, 1, 0 \rangle \quad b=6 \quad w=4$$

$$\langle 0, 0, 1 \rangle \quad b=8 \quad w=5$$

# Programación dinámica

---

$N=3, M=9, b=\langle 10,6,8 \rangle, w=\langle \underline{7},4,5 \rangle$

$\langle 1,0,0 \rangle$ : beneficio 10

$\langle 0,1,0 \rangle$ : beneficio 6

$\langle 0,0,1 \rangle$ : beneficio 8

$\langle 0,1,1 \rangle$ : beneficio 14

Solución óptima:  $\langle 0,1,1 \rangle$



# Programación dinámica

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

Muestre todas las soluciones indicando el beneficio.

Presente la solución óptima

$\langle 1, 0, 0, 0 \rangle$	$b = 3$	$w = 7$
$\langle 0, 1, 0, 0 \rangle$	$b = 2$	$w = 5$
$\langle 0, 0, 1, 0 \rangle$	$b = 1$	$w = 6$
$\langle 0, 0, 0, 1 \rangle$	$b = 4$	$w = 8$
$\langle 1, 1, 0, 0 \rangle$	$b = 5$	$w = 12$
$\langle 1, 0, 1, 0 \rangle$	$b = 4$	$w = 13$
$\langle 1, 0, 0, 2 \rangle$	$b = 7$	$w = 15$
$\langle 1, 1, 1, 0 \rangle$	$b = 8$	$w = 18$

↓  
→  $\langle 1, 1, 0, 1 \rangle$   $b = 9$   $w = 20$   
 $\langle 0, 1, 1, 1 \rangle$   $b = 7$   $w = 19$   
⋮  
⋮

# Programación dinámica

---

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

$\langle 1,1,1,0 \rangle W=18, B=6$

$\langle 0,1,1,1 \rangle W=19, B=7$

$\langle 1,0,1,1 \rangle W=21 X$

$\langle 1,1,0,1 \rangle W=20, B=9$

# Programación dinámica

---

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

Considere la solución óptima  $\langle 1,1,0,1 \rangle$

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  $M$ )

# Programación dinámica

---

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

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

$$\sum_{k \leq i \leq l} w_i x_i \leq P$$

Problema mochila(k, l, P)

# Programación dinámica

---

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

Si  $\langle 1,1,0,1 \rangle$  es una solución óptima de  $\text{mochila}(1,4,20) \dots$

num  
elementos

capacidad

# Programación dinámica

---

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

Si  $\langle 1, 1, 0, 1 \rangle$  es una solución óptima de mochila(1, 4, 20)

entonces  $\langle 1, 1, 0 \rangle$  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

# Programación dinámica

---

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

Si  $\langle 1,1,0,1 \rangle$  es una solución óptima de mochila(1,4,20)

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

Si  $\langle 1,1,0 \rangle$  es una solución óptima de mochila(1,3,12)

entonces  $\langle 1,1 \rangle$  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

# Programación dinámica

---

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

Si  $\langle 1,1,0,1 \rangle$  es una solución óptima de mochila(1,4,20)

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

Si  $\langle 1,1,0 \rangle$  es una solución óptima de mochila(1,3,12)

entonces  $\langle 1,1 \rangle$  es una solución óptima de mochila(1,2,12)

Si  $\langle 1,1 \rangle$  es una solución óptima de mochila(1,2,12)

entonces  $\langle 1 \rangle$  es una solución óptima de mochila(1,1,12-5)



# Programación dinámica

---

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

- Si  $y_N=0$  entonces  $\langle y_1, \dots, y_{N-1} \rangle$  es una secuencia óptima para mochila(1, N-1, M)  
*No lo llevamos*  
*lo llevamos*
- Si  $y_N=1$  entonces  $\langle y_1, \dots, y_{N-1} \rangle$  es una secuencia óptima para mochila(1, N-1, M-w\_N)  
*lo llevamos*

# Programación dinámica

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

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

$c[i, j] = \begin{cases} \text{Si } i=0 \vee j < w_j & 0 \\ \text{Si } i > 0 \wedge j > w_j & \max(b_j + c[i-w_j, j-1], c[i, j-1]) \end{cases}$

(Annotations in red:  
 -  $c[i, j]$ : capacity (capacidad)  
 -  $j$ : num. elementos (number of elements)  
 -  $i-w_j$ : resto de capacidad (remainder of capacity)  
 -  $j-1$ : resto de elementos (remainder of elements)

# Programación dinámica

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

$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M-w_j) + b_j)$$

$g_0(M) = 0$

copiado  
elemento  
beneficio

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  $M-w_j$

# Programación dinámica

---

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  $g_{N-2}(M-w_{N-2}-w_{N-1})$

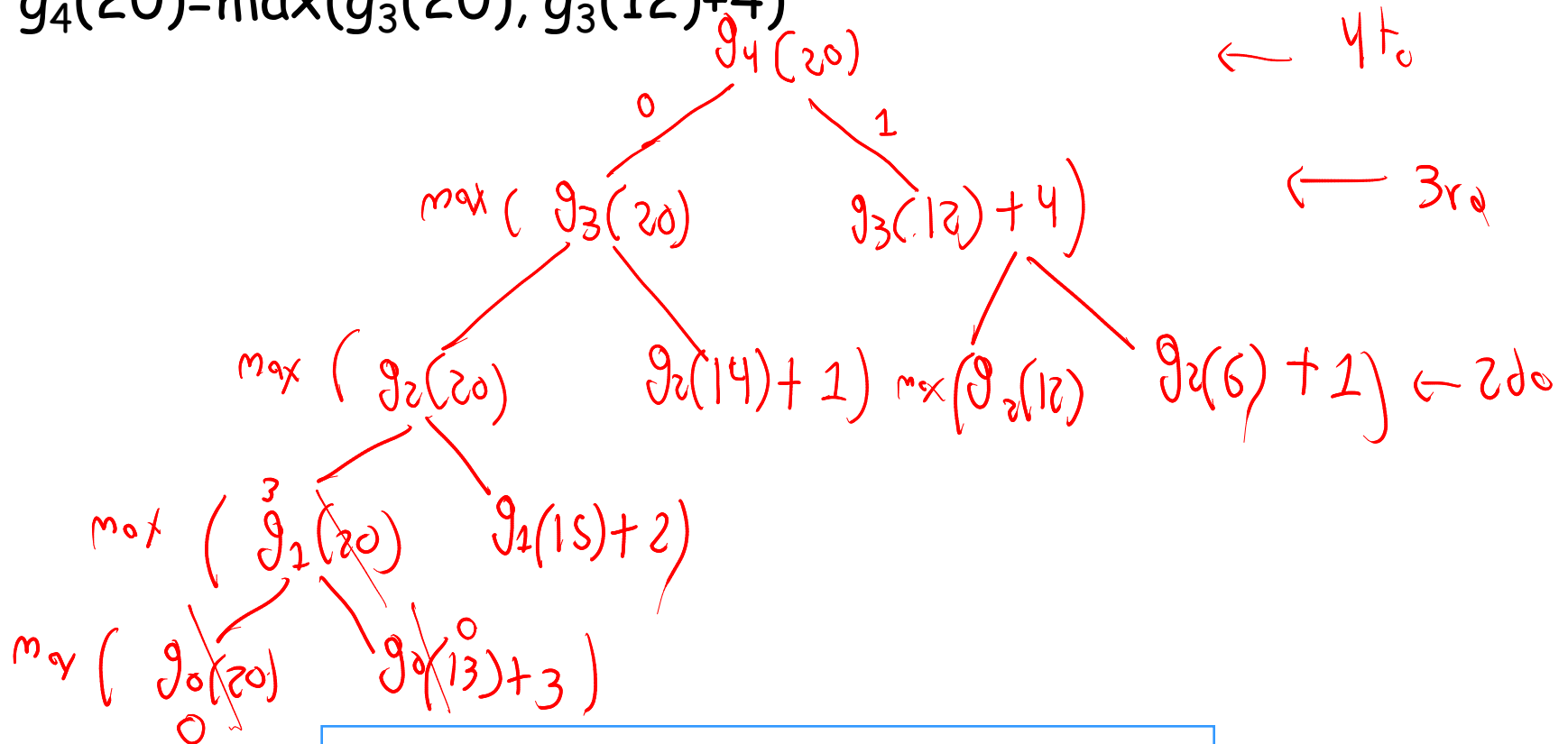
hasta llegar a  $g_0(M)$  que vale 0 ← Caso trivial

# Programación dinámica

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

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

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



$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

# Programación dinámica

---

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

$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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

# Programación dinámica

---

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

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

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

$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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

# Programación dinámica

---

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

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

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

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

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

$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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



# Programación dinámica

---

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

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

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

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

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

$$g_1(20) = \max(g_0(20), g_0(13) + 3)$$

$$g_1(15) = \max(g_0(15), g_0(8) + 3)$$

$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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

# Programación dinámica

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

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

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

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

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

$$g_1(20) = \max(g_0(20), g_0(13) + 3)$$

$$g_1(20) = \max(0, 3)$$

$$g_1(15) = \max(g_0(15), g_0(8) + 3)$$

$$g_1(15) = \max(0, 3)$$

$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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

# Programación dinámica

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

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

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

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

$= 5$

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

$$g_1(20) = \max(g_0(20), g_0(13) + 3)$$

$g_1(20) = 3$

$$g_1(15) = \max(g_0(15), g_0(8) + 3)$$

$g_1(15) = \max(0, 3)$

$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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

# Programación dinámica

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

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

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

$$g_2(20) = \max(g_1(20), g_1(15) + 2) \\ = 5$$

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

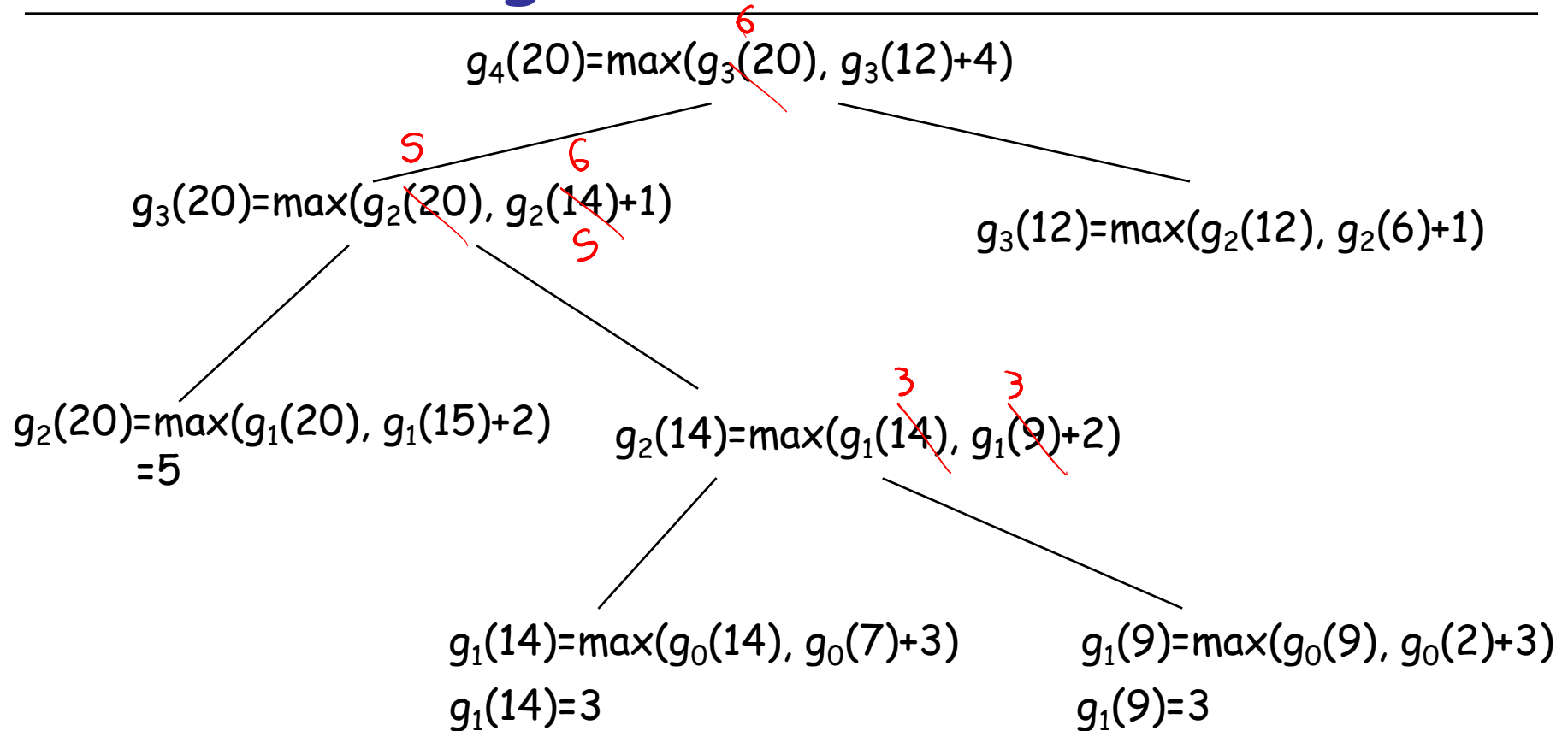
$$g_1(20) = \max(g_0(20), g_0(13) + 3) \\ g_1(20) = 3$$

$$g_1(15) = \max(g_0(15), g_0(8) + 3) \\ g_1(15) = \max(0, 3)$$

$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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

# Programación dinámica



$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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

# Programación dinámica

---

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

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

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

$$g_2(20) = \max(g_1(20), g_1(15) + 2) \\ = 5$$

$$g_2(14) = \max(g_1(14), g_1(9) + 2) \\ = \max(3, 5) = 5$$

$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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

# Programación dinámica

---

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

$$\begin{aligned} g_3(20) &= \max(g_2(20), g_2(14) + 1) \\ &= \max(5, 6) \end{aligned}$$

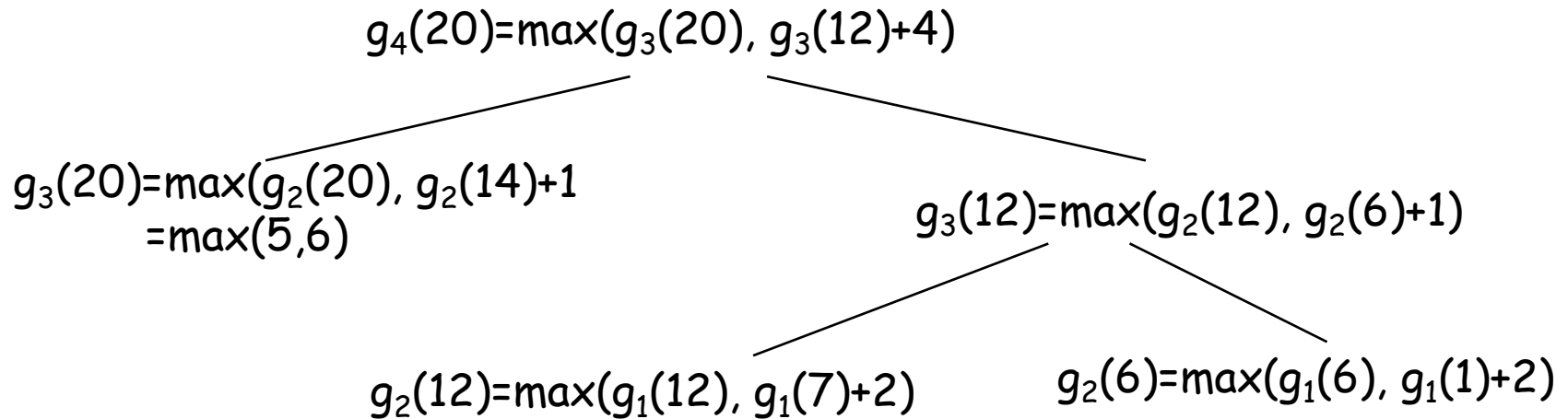
$$g_3(12) = \max(g_2(12), g_2(6) + 1)$$

$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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

# Programación dinámica

---



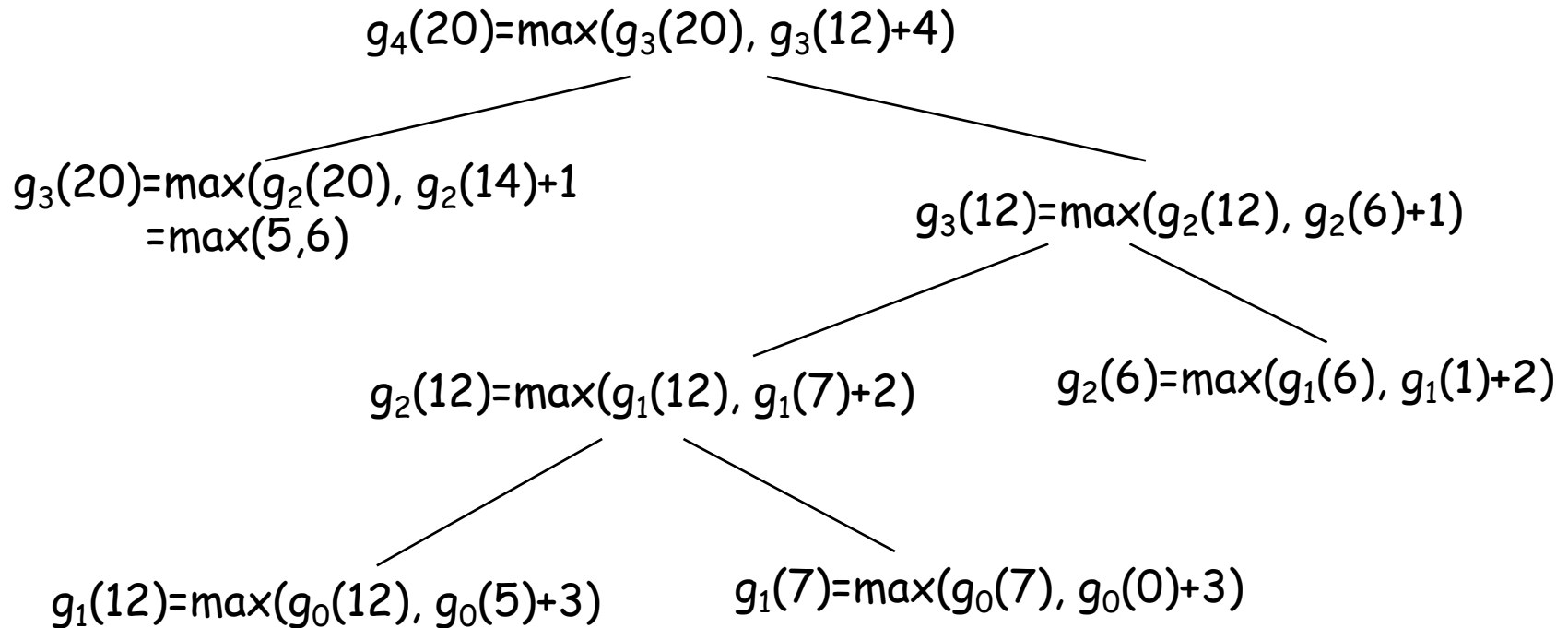
$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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



# Programación dinámica

---

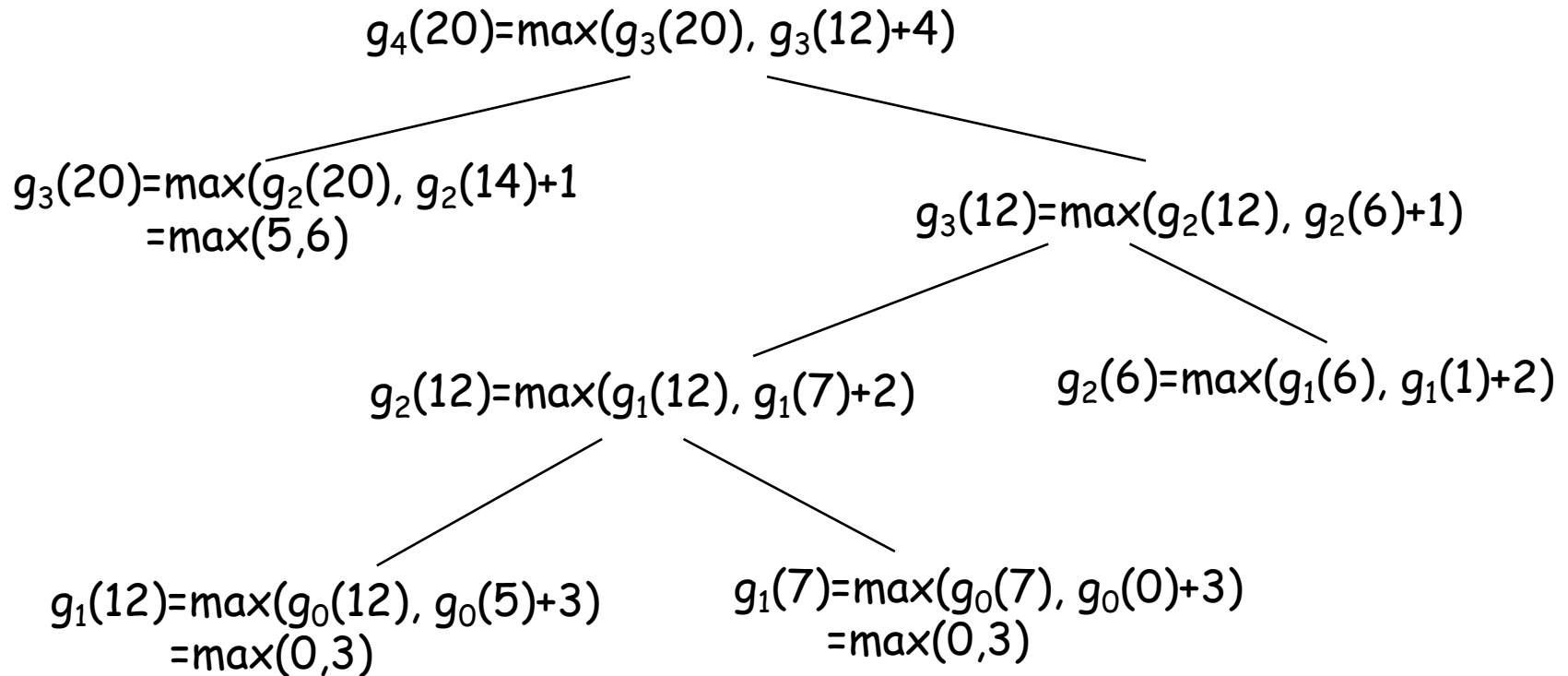


$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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

# Programación dinámica

---

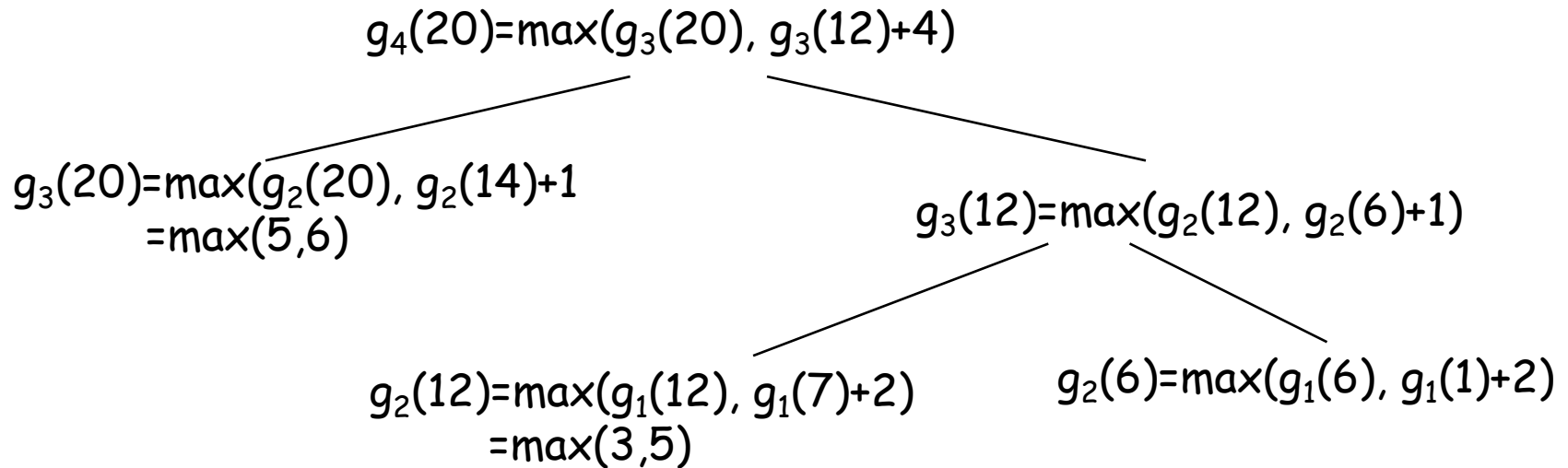


$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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

# Programación dinámica

---

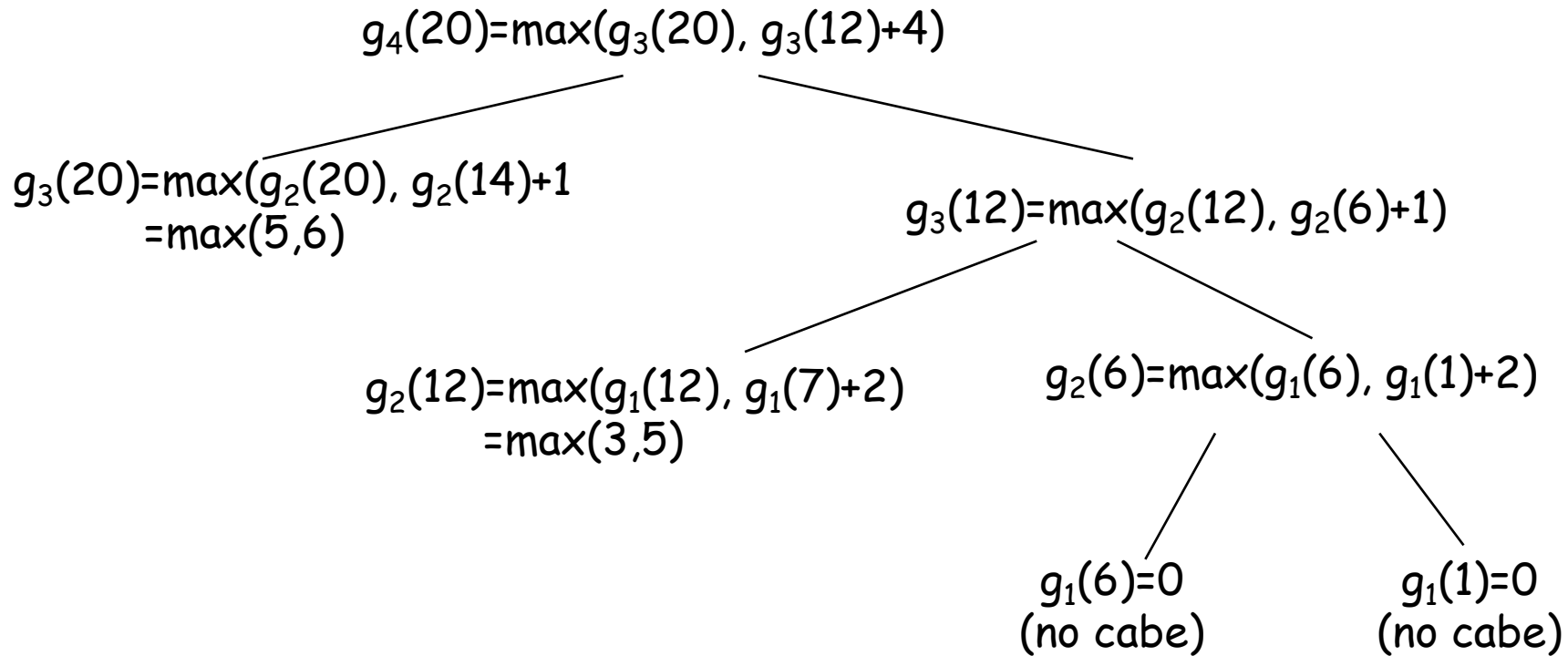


$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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

# Programación dinámica

---

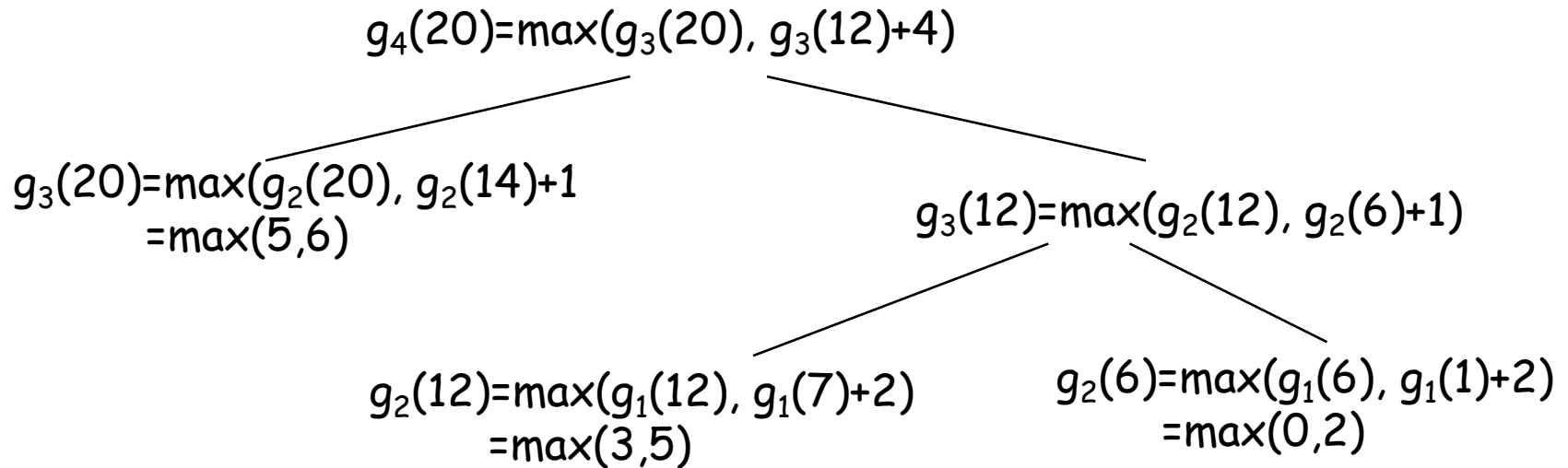


$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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

# Programación dinámica

---



$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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

# Programación dinámica

---

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

$$\begin{aligned} g_3(20) &= \max(g_2(20), g_2(14) + 1) \\ &= \max(5, 6) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g_3(12) &= \max(g_2(12), g_2(6) + 1) \\ &= \max(5, 3) \end{aligned}$$

$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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

# Programación dinámica

---

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

$$= \max(6, 9)$$

$$= 9$$

9 es el valor óptimo

$$g_j(M) = \max(g_{j-1}(M), g_{j-1}(M - w_j) + b_j)$$

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





# Programación dinámica

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

$$\begin{aligned} \text{BMAX}(I,1) &= \begin{cases} B(1) & \text{si } I \geq W(1) \\ 0 & \text{si } I < W(1) \end{cases} \\ \text{BMAX}(I,J) &= \text{MAX} \left( \text{BMAX}(I,J-1), \right. \\ &\quad \left. \text{BMAX}(I-W(J), j-1) + B(J) \right) \end{aligned}$$

Handwritten annotations:

- capacidad* (points to  $I$ )
- peso* (points to  $W(1)$ )
- Trivial* (points to the base case)
- No llevar* (points to  $\text{BMAX}(I,J-1)$ )
- ganancia* (points to  $B(J)$ )
- por el peso del elemento* (points to  $I-W(J)$ )

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

Se crea una matriz de 20x4

Capadocia

[illegible]

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

Se crea una matriz de  $20 \times 4$

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

	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			

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

Se crea una matriz de  $20 \times 4$

$$BMAX(I,J) = \text{MAX}(BMAX(I,J-1), \\ BMAX(I-W(J), j-1) + B(J) )$$

Capacidades  
de la mochila

	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			

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

Se crea una matriz de  $20 \times 4$

$$BMAX(I,J)=\text{MAX}(BMAX(I,J-1), \\ BMAX(I-W(J), j-1) + B(J) )$$

$$1 - 5 = -4$$

$$BMAX(1,2)=\text{MAX}(BMAX(1,1), \\ BMAX(1-W(2), 1) + B(2) )$$

No cabe en la mochila,  
el elemento menos  
pesado es el 2 que  
pesa 5

	1	2	3	4
1	0	0		
2	0	0		
3	0	0		
4	0	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			

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

Se crea una matriz de  $20 \times 4$

$$BMAX(I, J) = \max(BMAX(I, J-1), BMAX(I - W(J), j-1) + B(J))$$

$$BMAX(5, 2) = ???$$

$$\begin{aligned} & \max( BMAX(5, 1) \\ & \quad BMAX(5 - 5, 1) + 2 \\ & \quad \max( 0, BMAX(0, 1) + 2 ) \\ & \quad \max( 0, 2 ) \end{aligned}$$

0	1	2	3	4
1	0	X	X	X
2	0	X	X	X
3	0	X	X	X
4	0	X	X	X
5	0	2		
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			

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

Se crea una matriz de  $20 \times 4$

0+2

$$BMAX(I, J) = \max(BMAX(I, J-1), BMAX(I-W(J), j-1) + B(J))$$

$$BMAX(5, 2) = \max(BMAX(5, 1), BMAX(5-W(2), 1) + B(2))$$

$$= \max(0,$$

$$BMAX(0, 1) + 2) \quad \max(3, 3+2)$$

$$= \max(0, 2) = 2$$

$$BMAX(6, 2) = \max(BMAX(6, 1),$$

$$BMAX(1, 1) + 2)$$

$$\langle 1, 1, 0, 1 \rangle$$

	0	1	2	3	4
1	0	0	X	X	X
2	0	0	X	X	X
3	0	0	X	X	X
4	0	0	X	X	X
5	0	2	2	2	2
6	0	2	2	2	2
7	3	3	3	3	3
8	3	3	3	4	4
9	3	3	3	4	4
10	3	3	3	4	4
11	3	3	3	4	4
12	3	5	5	5	5
13	3	5	5	6	6
14	3	5	5	6	6
15	3	5	5	7	7
16	3	5	5	7	7
17	3	5	5	7	7
18	3	5	6	7	7
19	3	5	6	7	7
20	3	5	6	8	8

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

Se crea una matriz de  $20 \times 4$

$BMAX(I,J) = \max(BMAX(I,J-1),$   
 $BMAX(I-W(J), j-1) + B(J) )$

$BMAX(5,3) = \max(BMAX(5,2),$   
 $BMAX(5-W(3), 1) + B(3) )$

como 3 no cabe, el máximo sigue  
siendo  $BMAX(5,2)=2$

	1	2	3	4
1	0	X	X	X
2	0	X	X	X
3	0	X	X	X
4	0	X	X	X
5	0	2	2	
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			



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

Se crea una matriz de  $20 \times 4$

$B_{MAX}(I,J) = \max(B_{MAX}(I,J-1),$   
 $B_{MAX}(I-W(J), j-1) + B(J) )$

$B_{MAX}(5,4) = \max(B_{MAX}(5,3),$   
 $B_{MAX}(5-W(4), 1) + B(4) )$

como 4 no cabe, el máximo sigue  
siendo  $B_{MAX}(5,3)=2$

	1	2	3	4
1	0	X	X	X
2	0	X	X	X
3	0	X	X	X
4	0	X	X	X
5	0	2	2	2
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			

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

Se crea una matriz de  $20 \times 4$

$$\begin{aligned} BMAX(I,J) &= \text{MAX}(BMAX(I,J-1), \\ &\quad BMAX(I-W(J), j-1) + B(J) ) \\ BMAX(6,2) &= \text{MAX}(BMAX(6,1), \\ &\quad BMAX(6-W(2), 1) + B(2) ) \\ &= \text{MAX}( 0, \\ &\quad BMAX(1, 1) + 2 ) \\ &= 2 \end{aligned}$$

*donde  $BMAX(1,1)$  ya se conoce*

	1	2	3	4
1	0	X	X	X
2	0	X	X	X
3	0	X	X	X
4	0	X	X	X
5	0	2	2	2
6	0	2		
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			

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

Se crea una matriz de 20x4

$B_{MAX}(I,J) = \text{MAX}(B_{MAX}(I,J-1),$   
                           $B_{MAX}(I-W(J), j-1) + B(J) )$   
 $B_{MAX}(6,3) = \text{MAX}(B_{MAX}(6,2),$   
                           $B_{MAX}(6-W(3), 2) + B(3) )$   
                           $= \text{MAX}( 2,$   
                           $B_{MAX}(0, 1) + 1 )$   
                           $= 2$

	1	2	3	4
1	0	X	X	X
2	0	X	X	X
3	0	X	X	X
4	0	X	X	X
5	0	2	2	2
6	0	2	2	
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			

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

Se crea una matriz de  $20 \times 4$

$B_{MAX}(I,J) = \max(B_{MAX}(I,J-1),$   
 $B_{MAX}(I-W(J), j-1) + B(J) )$

$B_{MAX}(7,2) = \max(B_{MAX}(7,1),$   
 $B_{MAX}(7-W(2), 1) + B(2) )$   
 $= \max( 3,$   
 $B_{MAX}(2,1) + 2 )$   
 $= \max( 3, 2 ) = 3$

	1	2	3	4
1	0	X	X	X
2	0	X	X	X
3	0	X	X	X
4	0	X	X	X
5	0	2	2	2
6	0	2	2	2
7	3	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			

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

Se crea una matriz de  $20 \times 4$

$$\begin{aligned} BMAX(I,J) &= \text{MAX}(BMAX(I,J-1), \\ &\quad BMAX(I-W(J), j-1) + B(J) ) \\ BMAX(8,2) &= \text{MAX}(BMAX(8,1), \\ &\quad BMAX(8-W(2), 1) + B(2) ) \\ &= \text{MAX}( 3, \\ &\quad BMAX(3,1) + 2 ) \\ &= \text{MAX}( 3, 2 ) = 3 \end{aligned}$$

	1	2	3	4
1	0	X	X	X
2	0	X	X	X
3	0	X	X	X
4	0	X	X	X
5	0	2	2	2
6	0	2	2	2
7	3	3	3	3
8	3	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			

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

Se crea una matriz de  $20 \times 4$

$$\begin{aligned} BMAX(I,J) &= \text{MAX}(BMAX(I,J-1), \\ &\quad BMAX(I-W(J), j-1) + B(J) ) \\ BMAX(8,4) &= \text{MAX}(BMAX(8,3), \\ &\quad BMAX(8-W(4), 1) + B(4) ) \\ &= \text{MAX}( 3, \\ &\quad BMAX(0,1) + 4 ) \\ &= \text{MAX}( 3, 4 ) = 4 \end{aligned}$$

	1	2	3	4
1	0	×	×	×
2	0	×	×	×
3	0	×	×	×
4	0	×	×	×
5	0	2	2	2
6	0	2	2	2
7	3	3	3	3
8	3	3	3	4
9	3			
10	3			
11	3			
12	3			
13	3			
14	3			
15	3			
16	3			
17	3			
18	3			
19	3			
20	3			

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

Se crea una matriz de  $20 \times 4$

$$\begin{aligned} BMAX(I,J) &= \text{MAX}(BMAX(I,J-1), \\ &\quad BMAX(I-W(J), j-1) + B(J) ) \\ BMAX(8,4) &= \text{MAX}(BMAX(8,3), \\ &\quad BMAX(8-W(4), 1) + B(4) ) \\ &= \text{MAX}( 3, \\ &\quad BMAX(0,1) + 4 ) \\ &= \text{MAX}( 3, 4 ) = 4 \end{aligned}$$

	1	2	3	4
1	0	X	X	X
2	0	X	X	X
3	0	X	X	X
4	0	X	X	X
5	0	2	2	2
6	0	2	2	2
7	3	3	3	3
8	3	3	3	4
9	3	3	3	4
10	3	3	3	4
11	3			
12	3			
13	3			
14	3			
15	3			
16	3			
17	3			
18	3			
19	3			
20	3			

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

Se crea una matriz de  $20 \times 4$

$$\begin{aligned} BMAX(I,J) &= \text{MAX}(BMAX(I,J-1), \\ &\quad BMAX(I-W(J), j-1) + B(J) ) \\ BMAX(11,2) &= \text{MAX}(BMAX(11,1), \\ &\quad BMAX(11-W(2), 1) + B(2) ) \\ &= \text{MAX}( 3, \\ &\quad BMAX(6,1) + 2 ) \\ &= \text{MAX}( 3, 2 ) = 3 \end{aligned}$$

	1	2	3	4
1	0	×	×	×
2	0	×	×	×
3	0	×	×	×
4	0	×	×	×
5	0	2	2	2
6	0	2	2	2
7	3	3	3	3
8	3	3	3	4
9	3	3	3	4
10	3	3	3	4
11	3	3		
12	3			
13	3			
14	3			
15	3			
16	3			
17	3			
18	3			
19	3			
20	3			



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

Se crea una matriz de  $20 \times 4$

$$\begin{aligned} BMAX(I,J) &= \text{MAX}(BMAX(I,J-1), \\ &\quad BMAX(I-W(J), j-1) + B(J) ) \\ BMAX(11,3) &= \text{MAX}(BMAX(11,2), \\ &\quad BMAX(11-W(3), 2) + B(3) ) \\ &= \text{MAX}( 3, \\ &\quad BMAX(5,2) + 2 ) \\ &= \text{MAX}( 3, 4 ) = 4 \end{aligned}$$

El 4 se obtiene  
entonces por  $\langle 0,1,1,0 \rangle$

	1	2	3	4
1	0	X	X	X
2	0	X	X	X
3	0	X	X	X
4	0	X	X	X
5	0	2	2	2
6	0	2	2	2
7	3	3	3	3
8	3	3	3	4
9	3	4	4	4
10	3	4	4	4
11	3	3	4	
12	3			
13	3			
14	3			
15	3			
16	3			
17	3			
18	3			
19	3			
20	3			

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

Se crea una matriz de  $20 \times 4$

$$\begin{aligned} BMAX(I,J) &= \text{MAX}(BMAX(I,J-1), \\ &\quad BMAX(I-W(J), j-1) + B(J) ) \\ BMAX(12,2) &= \text{MAX}(BMAX(12,1), \\ &\quad BMAX(12-W(2), 1) + B(2) ) \\ &= \text{MAX}( 3, \\ &\quad BMAX(7,2) + 2 ) \\ &= \text{MAX}( 3, 5 ) = 5 \end{aligned}$$

Se continua el proceso, al final  
se tendrá el valor optimo

	1	2	3	4
1	0	×	×	×
2	0	×	×	×
3	0	×	×	×
4	0	×	×	×
5	0	2	2	2
6	0	2	2	2
7	3	3	3	3
8	3	3	3	4
9	3	4	4	4
10	3	4	4	4
11	3	3	4	4
12	3	5		
13	3			
14	3			
15	3			
16	3			
17	3			
18	3			
19	3			
20	3			

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

Se crea una matriz de  $20 \times 4$

$$\begin{aligned} BMAX(I,J) &= \text{MAX}(BMAX(I,J-1), \\ &\quad BMAX(I-W(J), j-1) + B(J) ) \\ BMAX(12,2) &= \text{MAX}(BMAX(12,1), \\ &\quad BMAX(12-W(2), 1) + B(2) ) \\ &= \text{MAX}( 3, \\ &\quad BMAX(7,2) + 2 ) \\ &= \text{MAX}( 3, 5 ) = 5 \end{aligned}$$

Para obtener la respuesta se guardan los valores de  $j$  con los que se obtiene el valor máximo

	1	2	3	4
1	0	×	×	×
2	0	×	×	×
3	0	×	×	×
4	0	×	×	×
5	0	2	2	2
6	0	2	2	2
7	3	3	3	3
8	3	3	3	4
9	3	4	4	4
10	3	4	4	4
11	3	3	4	4
12	3	5		
13	3			
14	3			
15	3			
16	3			
17	3			
18	3			
19	3			
20	3			