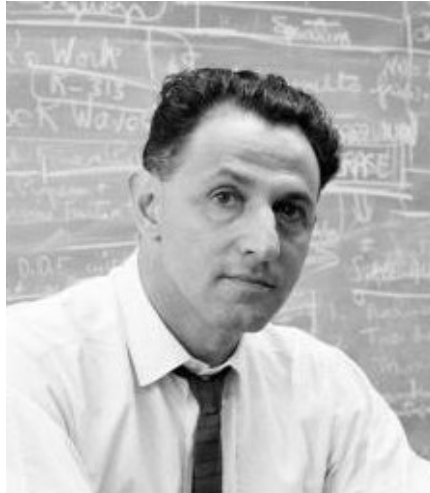


# PROGRAMACIÓN DINÁMICA

---

Tecnología Digital V: Diseño de Algoritmos

Universidad Torcuato Di Tella



Richard Bellman (1920–1984)

I spent the Fall quarter [of 1950] at RAND. My first task was to find a name for multistage decision processes. (...) The 1950s were not good years for mathematical research. We had a very interesting gentleman in Washington named [Charles Ewan] Wilson. He was Secretary of Defense, and he actually had a pathological fear and hatred of the word “research”. (...) Hence, I felt I had to do something to shield Wilson and the Air Force from the fact that I was really doing mathematics inside the RAND Corporation. What title, what name, could I choose? In the first place I was interested in planning, in decision making, in thinking. But planning, is not a good word for various reasons. I decided therefore to use the word “programming”. I wanted to get across the idea that this was dynamic, this was multistage, this was time-varying. I thought, let’s kill two birds with one stone. Let’s take a word that has an absolutely precise meaning, namely dynamic, in the classical physical sense. It also has a very interesting property as an adjective, and that is it’s impossible to use the word dynamic in a pejorative sense. Try thinking of some combination that will possibly give it a pejorative meaning. It’s impossible. Thus, I thought dynamic programming was a good name. It was something not even a Congressman could object to. So I used it as an umbrella for my activities.

–Richard Bellman, *Eye of the Hurricane: An Autobiography* (1984)

### Ejemplo

Cálculo de **coeficientes binomiales**. Si  $n \geq 0$  y  $0 \leq k \leq n$ , definimos

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

- No es buena idea computar esta definición (¿por qué?).

## Teorema

Si  $n \geq 0$  y  $0 \leq k \leq n$ , entonces

$$\binom{n}{k} = \begin{cases} 1 & \text{si } k = 0 \text{ o } k = n \\ \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} & \text{si } 0 < k < n \end{cases}$$

Algoritmo recursivo basado en el teorema:

```
int combinatorio(int n, int k)
{
    if (k==0 || k==n)
    {
        return 1;
    }
    else
    {
        return combinatorio(n-1, k-1)+ combinatorio(n-1, k);
    }
}
```

Tampoco es buena idea implementar ese algoritmo (¿por qué?).

- **Problema:** El árbol de llamadas recursivas resuelve el mismo problema varias veces.
  - En general, podemos decir que es común encontrar situaciones con algoritmos basados en recursión donde se realizan muchas veces llamadas una función recursiva  $f$  con los mismos parámetros  $p$ .
    - En el cálculo de coeficientes binomiales, ¿qué es  $p$ ? ¿Y qué es  $f$ ?
  - ¿Cómo podemos evitar los cálculos repetidos?
- **Solución: Programación Dinámica**
  - Almacenamos la respuesta la función  $f(p)$  cuando la evaluamos para cada  $p$ .
  - Los valores de parámetros  $p$  se denominan **estados**. La evaluación de  $f(p)$  varias veces con el mismo  $p$  se denomina **superposiciones de estados**.
  - Hay un orden parcial en los valores de  $p$ , ya que la idea es que la recursión vaya de problemas grandes a problemas menores.
  - ¿Cómo guardar los resultados ya calculados de  $f(p)$ ?

## Ejemplo: Cálculo de coeficientes binomiales

	0	1	2	3	4	...	$k-1$	$k$
0	1							
1	1	1						
2	1	2	1					
3	1	3	3	1				
4	1	4	6	4	1			
$\vdots$	$\vdots$					$\ddots$		
$k-1$	1						1	
$k$	1							1
$\vdots$	$\vdots$							
$n-1$	1							
$n$	1							

```
int combinatorio(int n, int k)
{
    int **A = crearMatriz(n+1, k+1);

    for (int i=1; i<=n; ++i)
        A[i][0] = 1;

    for (int j=1; j<=k; ++j)
        A[j][j] = 1;

    for (int i=2; i<=n; ++i)
        for (int j=1; j<=i-1 && j<=k; ++j)
            A[i][j] = A[i-1][j-1] + A[i-1][j];

    return A[n][k];
}
```



- Función recursiva:
  - Complejidad exponencial
- Programación dinámica:
  - Complejidad  $O(nk)$ .
  - Espacio  $\Theta(k)$ : sólo necesitamos almacenar la fila anterior de la que estamos calculando.

1. **Enfoque top-down.** Se implementa recursivamente a partir del problema más grande/inicial, pero se guarda el resultado de cada llamada recursiva en una estructura de datos (**memoización**). Si una llamada recursiva se repite, se toma el resultado de esta estructura.
2. **Enfoque bottom-up.** Resolvemos primero los subproblemas más pequeños y guardamos todos los resultados (**tableau-filling**).



## Programación dinámica

$$\text{PD} = \text{Recursión con sup. de estados} + \left\{ \begin{array}{l} \text{memoización} \\ \text{tableau-filling} \end{array} \right\}$$

## Definición

Un **problema de optimización** consiste en encontrar la mejor solución dentro de un conjunto:

$$z^* = \max_{x \in S} f(x) \quad \text{o bien} \quad z^* = \min_{x \in S} f(x)$$

donde

- La función  $f : S \rightarrow \mathbb{R}$  se denomina **función objetivo** del problema.
- El conjunto  $S$  es la **región factible** y los elementos  $x \in S$  se llaman **soluciones factibles**.
- El valor  $z^* \in \mathbb{R}$  es el **valor óptimo** del problema, y cualquier solución factible  $x^* \in S$  tal que  $f(x^*) = z^*$  se llama un **óptimo o solución óptima** del problema.

¿Cómo resolverlos con programación dinámica?

## Principio de optimalidad

Decimos que un problema exhibe una *subestructura óptima* si la *solución óptima* puede ser formulada a partir de las soluciones óptimas de los *subproblemas*. Cuando se cumple esta característica, puede ser un buen indicio para utilizar programación dinámica.

"Si el camino más corto entre A y C pasa por B, entonces el tramo entre B y C en ese camino también es el camino más corto entre B y C."

## Ejemplo: Camino más corto en un grafo

- Si  $v_i, v_1, v_2, \dots, v_k, v_f$  es el camino más corto entre  $v_i$  y  $v_f$ , entonces  $v_1, v_2, \dots, v_k, v_f$  es el camino más corto entre  $v_2$  y  $v_f$ .
  - De hecho cada subcamino de  $v_i, v_1, v_2, \dots, v_k, v_f$  es el camino más corto entre el primer y último nodo de ese subcamino!
- Definimos  $z^*(v)$  como la distancia mínima entre cada nodo  $v$  y  $v_f$ .
- Definición recursiva:  $z^*(v) = \min_{w \in V, w \neq v} \{1 + z^*(w)\}$ , con  $z^*(v_f) = 0$ .
- $z^*(v_i)$  es el **valor óptimo** del problema de camino mínimo con nodo inicial  $v_i$  y nodo final  $v_f$ .
- El **parámetro/estado** del problema es el nodo inicial  $v$ .
- El camino mínimo  $v_i, v_1, v_2, \dots, v_k, v_f$  es la **solución óptima** de ese problema.

## Ejemplo

Supongamos que queremos dar el vuelto a un cliente usando el mínimo número de monedas posibles, utilizando monedas de 1, 5, 10 y 25 centavos.

Por ejemplo, si el monto es \$0,69, deberemos entregar 8 monedas: 2 monedas de 25 centavos, una de 10 centavos, una de 5 centavos y cuatro de un centavo.

## Problema

Dadas las denominaciones  $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{Z}_+$  de monedas (con  $a_i > a_{i+1}$  para  $i = 1, \dots, k-1$ ) y un objetivo  $t \in \mathbb{Z}_+$ , resolver:  $x_1, \dots, x_k \in \mathbb{Z}_+$  tales que

$$\min_{x_1, \dots, x_k \in \mathbb{Z}_+} \sum_{i=1}^k x_i \quad \text{Mínimo número de monedas}$$

sujeto a

$$t = \sum_{i=1}^k x_i a_i. \quad \text{Para devolver el vuelto exacto}$$

## Definición Recursiva

Para  $s = 0, \dots, t$ , definimos  $z^*(s)$  como la cantidad mínima de monedas para entregar  $s$  centavos.

$$z^*(s) = \begin{cases} 0 & \text{si } s = 0 \\ \min_{i: a_i \leq s} 1 + z^*(s - a_i) & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

Vuelto \$0: no damos monedas

Sumamos una moneda para dar más las que cubren el vuelto que nos falta devolver.

- $z^*(s)$  es el **valor óptimo** del problema para cada vuelto  $s$ .
- El **parámetro/estado** del problema es **vuelto  $s$** .
- La **cantidad de monedas de cada denominación  $x_1^*, x_2^*, \dots, x_k^*$**  es la **solución óptima** de ese problema.

## Preguntas

- ¿Podemos plantear un algoritmo recursivo directamente a partir de esta función?
- ¿Cómo conviene implementar esta recursión?



## Ejemplo: El problema del cambio

```
int cambio(int s)
{
    if (s == 0)    No hay más vuelto que dar
                   (ya le dimos todo el vuelto)
        return 0;

    int ret = infinito;  Valor inicial de cuántas monedas hubo que dar
    for (int i=0; i<k; ++i) Recorremos todas las monedas que tenemos
    {
        if (a[i] <= s) Si la moneda entra en el vuelto
            ret = min(ret, 1 + cambio(s-a[i]));
    }
    Sumamos la moneda al contador y calculamos la solución óptima del
    vuelto restante por devolver.

    return ret;
}
```

## Ejemplo: El problema del cambio (top-down + memoization)

```
int cambio(int s, int* Z)
{
    if (s == 0)
        return 0;

    if (Z[s] >= 0) // Inicializado con -1's.
        return Z[s];

    int ret = infinito;
    for (int i=0; i<k; ++i)
    {
        if (a[i] <= s)
            ret = min(ret, 1 + cambio(s-a[i], Z));
    }

    Z[s] = ret;
    return ret;
}
```

Memoización: guardar el número mínimo de monedas para sumar  $s$ .  
Si ya lo calculamos ( $\neq -1$ ) lo devolvemos así no lo calculamos de nuevo

## Ejemplo: El problema del cambio (bottom-up)

```
int cambio(int t)
{
    int *Z = new int[t+1];
    Z[0] = 0;

    for (int s=1; s<=t; ++s)
    {
        int ret = infinito;
        for (int i=0; i<k; ++i)
        {
            if (a[i] <= s)
                ret = min(ret, 1 + Z[s-a[i]]);
        }
        Z[s] = ret;
    }

    return Z[t];
}
```

## Knapsack-01 (KP-01)

Debemos llenar una mochila eligiendo entre varios objetos posibles. Cada producto tiene un peso, una medida de comfort (beneficio) y la mochila tolera un peso máximo de carga. **Los objetos no pueden ser fraccionados, y solo se puede elegir una unidad de cada objeto.**

Una instancia del KP-01 está dada por

- $N = \{1, \dots, n\}$  el conjunto de objetos (o productos).
- $p_i \in \mathbb{Z}_+$  el peso del objeto  $i$ , para  $i = 1, \dots, n$ .
- $b_i \in \mathbb{Z}_+$  el beneficio del objeto  $i$ , para  $i = 1, \dots, n$ .
- Capacidad  $C \in \mathbb{Z}_+$  de la mochila (peso máximo).

## Problema

Determinar qué objetos debemos incluir en la mochila sin excedernos del peso máximo  $C$ , de modo tal de **maximizar** el beneficio total entre los objetos seleccionados.

## Definición Recursiva

Definamos  $z^*(k, c)$  como el valor óptimo del problema KP01 con los primeros  $\{1, \dots, k\}$  objetos y capacidad remanente  $c$ . Entonces:

1.  $z^*(k, c) = 0$ , si  $k = 0$  o  $c = 0$ .
2.  $z^*(k, c) = z^*(k - 1, c)$ , si  $k > 0$  y  $p_k > c$ .
3.  $z^*(k, c) = \text{máx}\{z^*(k - 1, c), b_k + z^*(k - 1, c - p_k)\}$ , en caso contrario.

- $z^*(k, c)$  es el valor óptimo del problema KP01 con  $k$  objetos y peso máximo  $c$ .
- El parámetro/estado del problema es la tupla  $(k, c)$ .
- El subconjunto  $S^* \subset \{1, 2, \dots, n\}$  de objetos a incluir en la mochila es la solución óptima de ese problema.

## Preguntas

- ¿Podemos plantear un algoritmo recursivo directamente a partir de esta función? ¿Cómo conviene implementarlo?

---

$\text{MOCHILA}(k : \mathbb{Z}, c : \mathbb{Z})$

---

**if**  $k == 0 \parallel c == 0$  **then** Sin ítems o sin capacidad    ▷ Estamos en una hoja  
    **return** 0

**else**    ▷ Falta considerar más elementos

$v_{\text{without}} = \text{MOCHILA}(k - 1, c)$  NO tomar el ítem  $k$

$v_{\text{with}} = -\infty$

**if**  $p_k \leq c$  **then** Si entra, puedo evaluar tomarlo

$v_{\text{with}} = b_k + \text{MOCHILA}(k - 1, c - p_k)$ ; Tomo  $k$  (tengo una opción menos de objetos), resto su peso a la capacidad disponible.

**end if**

**return**  $\max\{v_{\text{with}}, v_{\text{without}}\}$  ¿Tomamos o no tomamos el objeto  $k$ ?

**end if**

---

- Observen que  $\text{Mochila}(k, c)$  retorna el valor óptimo  $z^*(k, c)$ , no la solución óptima.
- Iniciamos la recursión con  $\text{MOCHILA}(N, C)$ .

## Instancia

- $n = 8$
- $b = (b_i) = (15, 100, 90, 60, 40, 15, 10, 1)$
- $p = (p_i) = (2, 20, 20, 30, 40, 30, 30, 10)$
- $C = 102$

## Solución óptima

- $S = \{1, 2, 3, 4, 6\}$
- $z^* = 280$
- Capacidad usada: 102

## Preguntas

Analizando el árbol de enumeración:

- ¿Cuántas veces llamamos la función Mochila?
- ¿Tenemos superposición de estados?
- ¿Podemos mejorar la implementación con programación dinámica?

- Asumimos  $Z(k, c) = \text{null}$ .
- La función es invocada inicialmente con  $\text{MOCHILA}(n, C)$ .

---

$\text{MOCHILA}(k : \mathbb{Z}, c : \mathbb{Z}, Z)$

---

**if**  $k == 0$  ||  $c == 0$  **then**

▷ Casos base

$Z(k, c) = 0$

**return** 0

**else**

▷ Falta considerar más elementos

**if**  $Z(k, c) \neq \text{null}$  **then**

**return**  $Z(k, c)$

**else**

$v_{\text{without}} = \text{MOCHILA}(k - 1, c, m)$

$v_{\text{with}} = -\infty$

**if**  $p_k \leq c$  **then**

$v_{\text{with}} = b_k + \text{MOCHILA}(k - 1, c - p_k, m);$

**end if**

$Z(k, c) = \text{máx}\{v_{\text{with}}, v_{\text{without}}\}$

**return**  $Z(k, c)$

**end if**

**end if**

---



Analizamos qué valores necesitamos para obtener una determinada entrada de la tabla  $z^*(k, c)$ .

	...	$c - p_k$	...	$c$	...
⋮					
$k - 1$		$z^*(k - 1, c - p_k)$	...	$z^*(k - 1, c)$	
$k$				$z^*(k, c)$	
⋮					

## Pregunta

En qué orden tendríamos que llenar la tabla?

```

int knapsack(int n, int C, int* p, int* b)
{
    int **Z = crearMatriz(n+1, C+1);

    for (int i=0; i<=n; ++i)
        Z[i][0] = 0;

    for (int c=0; c<=C; ++c)
        Z[0][c] = 0;

    for (int k=1; k<=n; ++k)
        for (int c=1; c<=C; ++c)
            if (p[k] > c)
                Z[k][c] = Z[k-1][c];
            else
                Z[k][c] = max(Z[k-1][c], b[k] + Z[k-1][c - p[k]]);

    return Z[n][C];
}

```

### Cuál es la complejidad computacional de este algoritmo?

- Supongamos que la tabla se representa con una matriz en memoria, de modo tal que cada acceso y modificación es  $O(1)$ .
- Si debemos completar  $(n + 1)(C + 1)$  entradas de la matriz, y cada entrada se completa en  $O(1)$ , entonces la complejidad del procedimiento completo es  $O(nC)$  (?).

### Algoritmo pseudopolinomial

Su tiempo de ejecución está acotado por un polinomio en los valores numéricos del input, en lugar de un polinomio en la longitud del input.

- El cálculo de  $z^*(k, c)$  proporciona el valor óptimo, pero no la solución óptima.
- Si necesitamos el conjunto de objetos que realiza el valor óptimo, debemos reconstruir la solución.

### Teorema

Para la instancia con objetos  $\{1, 2, \dots, k\}$  y capacidad remanente  $c$ , el objeto  $k$  está en la solución óptima si y solo si  $z^*(k, c) = z^*(k - 1, c - p_k)$ .

### Preguntas

- ¿Cómo calcular la solución óptima a partir de  $z^*$ ?
- ¿Cuál es el punto de inicio?
- ¿Qué decidimos en cada paso?
- ¿Cuántos pasos debemos ejecutar?
- ¿Cuál es el criterio de corte?

- Dada una secuencia  $A$ , una **subsecuencia** se obtiene eliminando cero o más símbolos de  $A$ .
  1. Por ejemplo,  $[4, 7, 2, 3]$  y  $[7, 5]$  son subsecuencias de  $A = [4, 7, 8, 2, 5, 3]$ , pero  $[2, 7]$  no lo es.
- **Problema.** Encontrar la **subsecuencia común mas larga** (scml) de dos secuencias dadas.
- Es decir, dadas dos secuencias  $A$  y  $B$ , queremos encontrar la mayor secuencia que es tanto subsecuencia de  $A$  como de  $B$ .
- Por ejemplo, si  $A = [9, 5, 2, 8, 7, 3, 1, 6, 4]$  y  $B = [2, 9, 3, 5, 8, 7, 4, 1, 6]$  las scml es  $[9, 5, 8, 7, 1, 6]$ .
- Cómo es un algoritmo de fuerza bruta para este problema?

Dadas las dos secuencias  $A = [a_1, \dots, a_r]$  y  $B = [b_1, \dots, b_s]$ , consideremos dos casos:

- $a_r = b_s$ : La scm l entre  $A$  y  $B$  se obtiene colocando al final de la scm l entre  $[a_1, \dots, a_{r-1}]$  y  $[b_1, \dots, b_{s-1}]$  al elemento  $a_r (= b_s)$ .
- $a_r \neq b_s$ : La scm l entre  $A$  y  $B$  será la más larga entre estas dos opciones:
  1. la scm l entre  $[a_1, \dots, a_{r-1}]$  y  $[b_1, \dots, b_s]$ ,
  2. la scm l entre  $[a_1, \dots, a_r]$  y  $[b_1, \dots, b_{s-1}]$ .

Es decir, calculamos el problema aplicado a  $[a_1, \dots, a_{r-1}]$  y  $[b_1, \dots, b_s]$  y, por otro lado, el problema aplicado a  $[a_1, \dots, a_r]$  y  $[b_1, \dots, b_{s-1}]$ , y nos quedamos con la más larga de ambas.

## Definición Recursiva

Si llamamos  $z^*(i, j)$  a la longitud de la scm1 entre  $[a_1, \dots, a_i]$  y  $[b_1, \dots, b_j]$ , entonces:

- $z^*(0, 0) = 0$
- Para  $j = 1, \dots, s$ ,  $z^*(0, j) = 0$
- Para  $i = 1, \dots, r$ ,  $z^*(i, 0) = 0$
- Para  $i = 1, \dots, r$ ,  $j = 1, \dots, s$ 
  - si  $a_i = b_j$ :  $z^*(i, j) = z^*(i-1, j-1) + 1$
  - si  $a_i \neq b_j$ :  $z^*(i, j) = \max\{z^*(i-1, j), z^*(i, j-1)\}$
- $z^*(i, j)$  es el valor óptimo del problema scm1 con secuencias  $[a_1, \dots, a_i]$  y  $[b_1, \dots, b_j]$ .
- El parámetro/estado del problema es la tupla  $(i, j)$ .
- La scm1  $[a_{k_1}, \dots, a_{k_{z^*(r,s)}}]$  es la solución óptima de ese problema.

*scml*(*A*, *B*)

**entrada:** *A*, *B* secuencias

**salida:** longitud de la *scml* entre *A* y *B*

$Z[0][0] \leftarrow 0$

**para**  $i = 1$  **hasta**  $r$  **hacer**  $Z[i][0] \leftarrow 0$

**para**  $j = 1$  **hasta**  $s$  **hacer**  $Z[0][j] \leftarrow 0$

**para**  $i = 1$  **hasta**  $r$  **hacer**

**para**  $j = 1$  **hasta**  $s$  **hacer**

**si**  $A[i] = B[j]$

$Z[i][j] \leftarrow Z[i-1][j-1] + 1$

**sino**

$Z[i][j] \leftarrow \max\{Z[i-1][j], Z[i][j-1]\}$

**fin si**

**fin para**

**fin para**

**retornar**  $Z[r][s]$