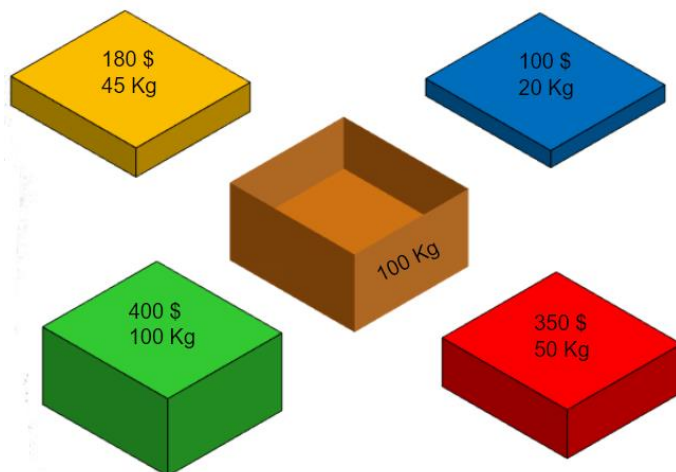




## EL PROBLEMA DE LA MOCHILA



# Complejidad Algorítmica

## Unidad 2: Algoritmos voraces, programación dinámica y problemas P-NP

### Módulo 12: Programación Dinámica - Casos de Uso



Ing. Patricia Reyes Silva  
pcsiprey@upc.edu.pe

# Complejidad Algorítmica

Semana 12

## Objetivos

- Examinar casos de uso de la Programación Dinámica

## MÓDULO 12: Programación Dinámica - Casos de Uso



### Contenido

1. Aplicaciones de la Programación Dinámica
  - **Caso de la Mochila**
  - Caso del Cambio Mínimo de Monedas



### Preguntas / Conclusiones

# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

Existen muchos problemas que se resuelven utilizando un enfoque de programación dinámica para encontrar la solución óptima.

A continuación, conoceremos los siguientes casos de uso:

- ❖ **El problema de la Mochila.**
- ❖ El problema del Cambio Mínimo de Monedas.

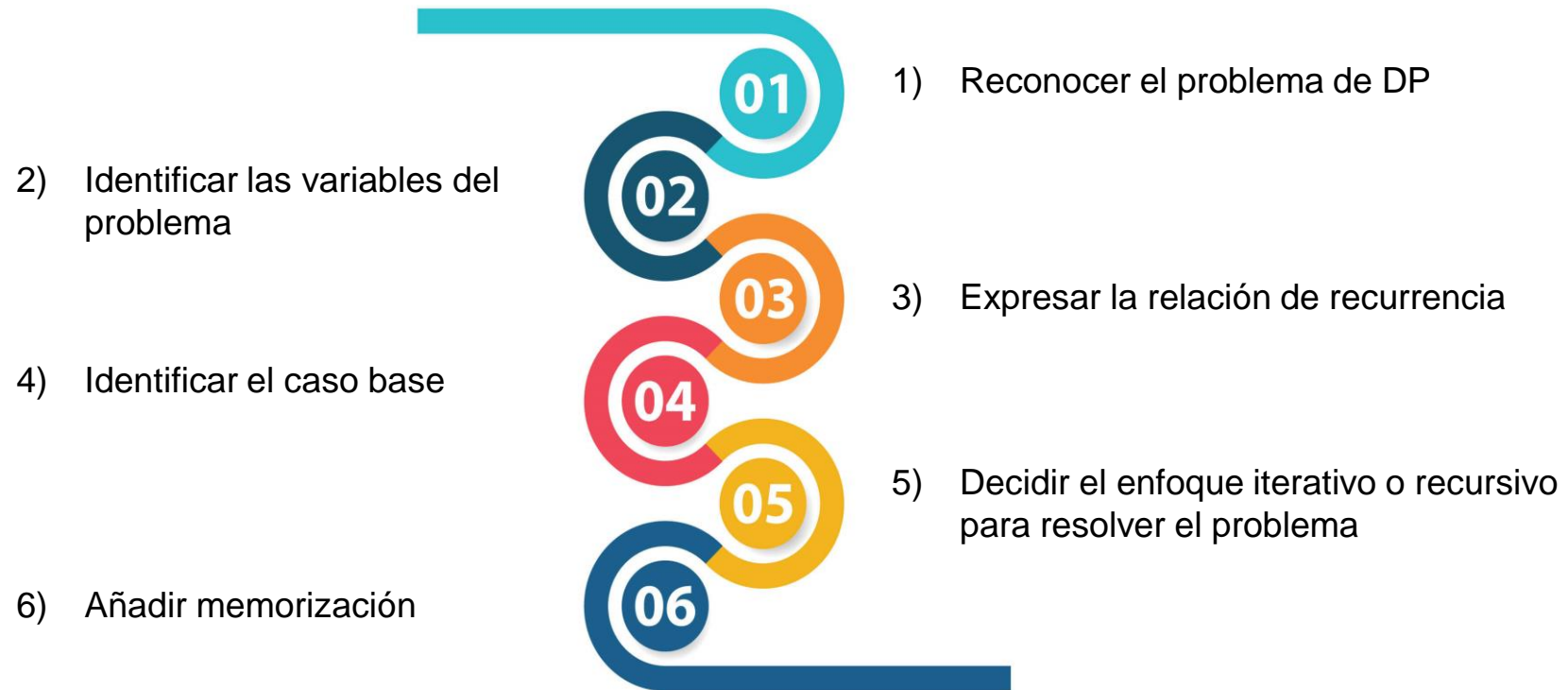
¿Qué problemas  
solucionamos con  
DP?



# 6. Programación Dinámica

## ¿Cómo resolver problemas de programación dinámica?

Cuando se trata de encontrar la solución al problema utilizando la programación dinámica, a continuación se detallan algunos pasos que debe considerar seguir:



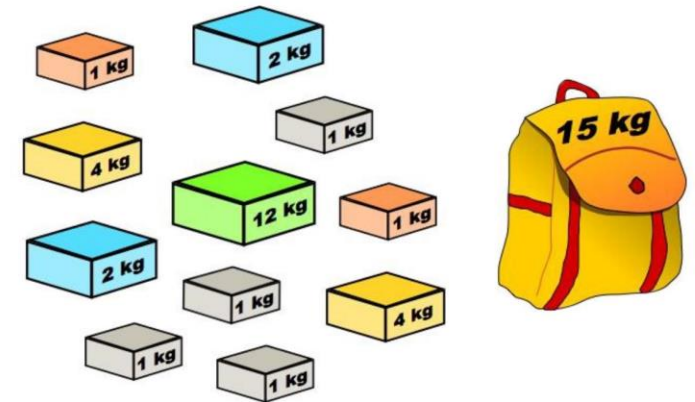
# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema de la Mochila

- El problema de la mochila es el ejemplo perfecto de un **algoritmo de programación dinámica** y la pregunta más frecuente en una entrevista técnica de empresas basadas en productos.
- Como datos tenemos **las ganancias y los pesos de  $N$  artículos**, y debemos colocar estos artículos en una mochila con la capacidad ' $W$ ', por tanto, debemos encontrar (seleccionar) la cantidad de artículos que sea menor o igual a la capacidad de la mochila.

### PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Dada una bolsa con capacidad  **$W$** , y una lista de artículos junto con sus pesos y ganancias asociadas con ellos.  
La tarea es llenar la mochila de manera eficiente, de modo que se logre el máximo beneficio.



# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema de la Mochila

### EJEMPLO:

Capacidad de la mochila: 11kg

Nro. Productos: 5

Producto	1	2	3	4	5
Pesos	1	2	5	6	7
Precios	1	6	18	22	28

Donde:

Capacidad de la Mochila =  $W$

Lista de pesos :  $wt = []$

Lista de precios :  $pr = []$

No. De productos =  $N$

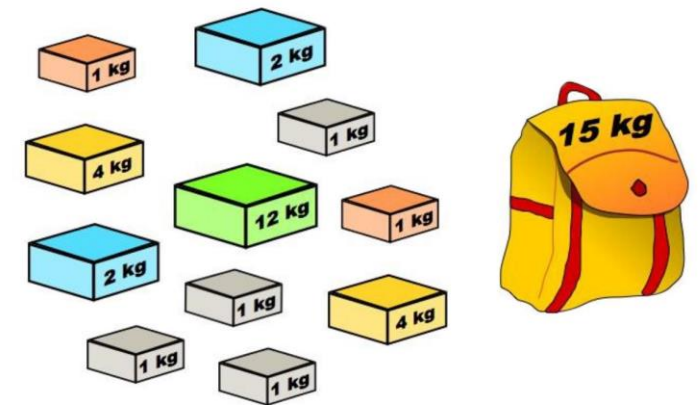
		j = w = pesos												
		→	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LIMITE DE PESOS	i ↓		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1	0	<sup>1</sup> 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2	0	1	6	<sup>1+6</sup> 7	7	7	7	7	7	7	7	7
		3	0	1	6	7	7	<sup>18+1</sup> 18	<sup>18+6</sup> 19	<sup>18+7</sup> 24	25	25	25	25
		4	0	1	6	7	7	18	<sup>22+1</sup> 22	<sup>22+6</sup> 24	<sup>22+7</sup> 28	29	29	<sup>22+18</sup> 40
		5	0	1	6	7	7	18	22	<sup>28+1</sup> 28	<sup>28+6</sup> 29	<sup>28+1+6</sup> 34	35	<b>40</b>

# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema de la Mochila

### PASOS A SEGUIR

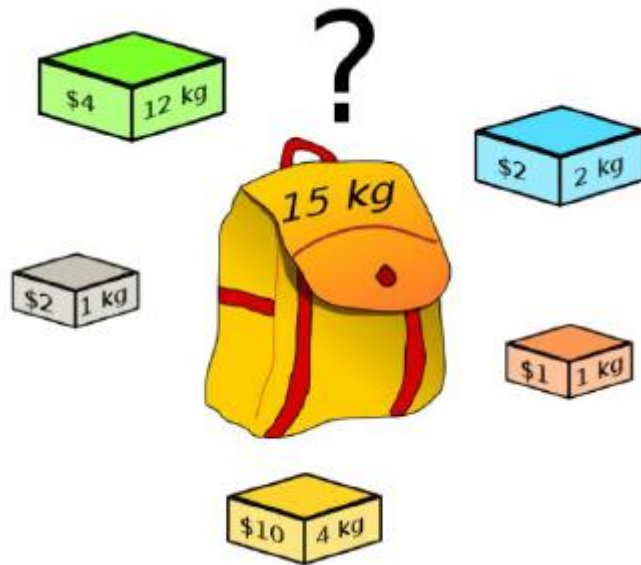
1. Crear una tabla **dp[ ][ ]** y considerar todos los pesos posibles de 1 a W como columnas y pesos posibles a elegir como filas.
2. El estado /celda **dp[i][j]** en la tabla representa la ganancia máxima alcanzable si 'j' es la capacidad de la mochila y los primeros elementos 'i' se incluyen en la matriz peso/artículo. Por lo tanto, la última celda representará el estado de respuesta.
3. Solo se pueden incluir artículos si su peso es inferior a la capacidad de la mochila.
4. Existen dos posibilidades para la condición en la que puede completar todas las columnas que tienen 'peso > peso [i-1]'.



# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema de la Mochila

**EJEMPLO #1:** El problema de la Mochila



**Estado Inicial:** mochila vacía

**Estado Final:** cualquier combinación de objetos en la mochila

**Operadores:** meter o sacar objetos de la mochila

**Heurística:**  $\max \sum_i Valor_i$  o  $\max \sum_i \frac{Valor_i}{Peso_i}$



# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema de la Mochila

### EJEMPLO #1: El problema de la Mochila

Capacidad de la mochila = 8kg

Artículos = 6

1kg - 2€  
2kg - 5€  
4kg - 6€  
5kg - 10€  
7kg - 13€  
8kg - 16€

				GANANCIAS EN DIMENSION (Kg.)									
Eta <span>­</span> pa	Artí <span>­</span> culo	Dimen <span>­</span> sión (Kg)	Ganancia (€)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	0 – 8 kg. (máximo)
0	Estado inicial			0	0	0	0	0	0	0	0	0	Estado inicial: Mochila vacía
1	A	1	2										
2	B	2	5										
3	C	4	6										
4	D	5	10										
5	E	7	13										
6	F	8	16										

**Etap #0:** El estado de la mochila esta vacía y la ganancia es 0.

Evaluamos 6 etapas porque solo hay 6 objetos (de A-F, existe solo 1 und. x cada objeto).

Los colocamos en la tabla en orden creciente en dimensión con su respectiva ganancia.

# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema de la Mochila

1kg - 2€  
2kg - 5€  
4kg - 6€  
5kg - 10€  
7kg - 13€  
8kg - 16€

				GANANCIAS EN DIMENSION (Kg.)									← 0 – 8 kg. (máximo)
Etap	Artículo	Dimensión (Kg)	Ganancia (€)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
0	Estado inicial			0	0	0	0	0	0	0	0	0	← Estado inicial: Mochila vacía
1	A	1	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	B	2	5	0	2	5	7	7	7	7	7	7	
					A	B	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	A+B	

**Etap #1:** Introducimos el objeto A en el casillero de 1kg con la ganancia asociada igual a 2.

Como no hay otro objeto a introducir perteneciente a etapas previas, copiamos esta casilla en las restantes (de la casilla 2 a la de 8kg).

**Etap #2:**

- Introducimos el objeto B en el casillero de 2kg con la ganancia asociada igual a 5, manteniendo los valores de las casilla 0-1 de la etapa #1.
- En el siguiente casillero, verificamos si podemos introducir uno o mas objetos que totalicen 3kg => A + B cumplen la condición con una ganancia de 2+5 = 7.
- Colocamos 7 en el casillero 3(kg) haciendo referencia a los objetos A+B y copiamos este valor al resto de casillas porque ya no hay mas objetos que introducir.

# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema de la Mochila

1kg - 2€  
2kg - 5€  
4kg - 6€  
5kg - 10€  
7kg - 13€  
8kg - 16€

				GANANCIAS EN DIMENSION (Kg.)									← 0 – 8 kg. (máximo)
Etap	Artículo	Dimensión (Kg)	Ganancia (€)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
0	Estado inicial			0	0	0	0	0	0	0	0	0	← Estado inicial: Mochila vacía
1	A	1	2	0	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	
2	B	2	5	0	2 A	5 B	7 A+B	7 A+B	7 A+B	7 A+B	7 A+B	7 A+B	
3	C	4	6	0	2 A	5 B	7 A+B	7 A+B	8 A+C	11 B+C	13 A+B+C	13 A+B+C	

**Etap #3:** No introducimos el objeto C en el casillero de 4kg con la ganancia asociada igual a 6 porque la ganancia de la etapa #2 para el casillero 4 fue de 7 (mayor a 6, por tanto, lo dejamos en 7).

Evaluamos que otros objetos podemos introducir en los siguientes casilleros mayores a 4kg:

- En la casilla de 5kg podemos colocar los objetos A y C (5Kg) que totalizan una ganancia 8 (mayor a 7 de la etapa anterior)
- En la casilla de 6kg podemos colocar los objetos B y C (6kg) que totalizan una ganancia de 11 (mayor a 7 de la etapa anterior)
- En la casilla de 7kg podemos colocar los objetos A, B y C (7kg) que totalizan una ganancia de 13 (mayor a 7 de la etapa anterior)
- En la casilla de 8kg ya no podemos colocar mas objetos, por tanto copiamos el resultado de la casilla de 7kg.

# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema de la Mochila

1kg - 2€  
2kg - 5€  
4kg - 6€  
5kg - 10€  
7kg - 13€  
8kg - 16€

				GANANCIAS EN DIMENSION (Kg.)									← 0 – 8 kg. (máximo)
Etap	Artículo	Dimensión (Kg)	Ganancia (€)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
0	Estado inicial			0	0	0	0	0	0	0	0	0	← Estado inicial: Mochila vacía
1	A	1	2	0	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	
2	B	2	5	0	2 A	5 B	7 A+B	7 A+B	7 A+B	7 A+B	7 A+B	7 A+B	
3	C	4	6	0	2 A	5 B	7 A+B	7 A+B	8 A+C	11 B+C	13 A+B+C	13 A+B+C	
4	D	5	10	0	2 A	5 B	7 A+B	7 A+B	10 D	12 A+D	15 B+D	17 A+B+D	

**Etap #4:** Introducimos el objeto D en el casillero de 5kg con la ganancia asociada igual a 10, manteniendo los valores de las casilla 0-4 de la etapa #3.

Evaluamos que otros objetos podemos introducir en los siguientes casilleros mayores a 5kg:

- En la casilla de 6kg podemos colocar los objetos A y D (6Kg) que totalizan una ganancia 12 (mayor a 11 de la etapa anterior)
- En la casilla de 7kg podemos colocar los objetos B y D (7kg) que totalizan una ganancia de 15 (mayor a 13 de la etapa anterior)
- En la casilla de 8kg podemos colocar los objetos A, B y D (8kg) que totalizan una ganancia de 17 (mayor a 13 de la etapa anterior)

# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema de la Mochila

1kg - 2€  
2kg - 5€  
4kg - 6€  
5kg - 10€  
7kg - 13€  
8kg - 16€

				GANANCIAS EN DIMENSION (Kg.)									
Etap	Artículo	Dimensión (Kg)	Ganancia (€)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	0 – 8 kg. (máximo)
0	Estado inicial			0	0	0	0	0	0	0	0	0	Estado inicial: Mochila vacía
1	A	1	2	0	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	
2	B	2	5	0	2 A	5 B	7 A+B	7 A+B	7 A+B	7 A+B	7 A+B	7 A+B	
3	C	4	6	0	2 A	5 B	7 A+B	7 A+B	8 A+C	11 B+C	13 A+B+C	13 A+B+C	
4	D	5	10	0	2 A	5 B	7 A+B	7 A+B	10 D	12 A+D	15 B+D	17 A+B+D	
5	E	7	13	0	2 A	5 B	7 A+B	7 A+B	10 D	12 A+D	15 B+D	17 A+B+D	

← 0 – 8 kg. (máximo)

← Estado inicial: Mochila vacía

**Etapla #5:** No introducimos el objeto E en el casillero de 7kg con la ganancia asociada igual a 13 porque la ganancia de la etapa #4 para el casillero 7 fue de 15 (mayor a 13, por tanto, lo dejamos en 15).

Evaluamos que otros objetos podemos introducir en los siguientes casilleros mayores a 7kg:

- En la casilla de 8kg podemos colocar los objetos A y E que totalizan una ganancia de 15 (menor a 17 de la etapa anterior). Lo dejamos con 17.

# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema de la Mochila

1kg - 2€  
2kg - 5€  
4kg - 6€  
5kg - 10€  
7kg - 13€  
8kg - 16€

				GANANCIAS EN DIMENSION (Kg.)								
Etap	Artículo	Dimensión (Kg)	Ganancia (€)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	Estado inicial			0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	A	1	2	0	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A	2 A
2	B	2	5	0	2 A	5 B	7 A+B	7 A+B	7 A+B	7 A+B	7 A+B	7 A+B
3	C	4	6	0	2 A	5 B	7 A+B	7 A+B	8 A+C	11 B+C	13 A+B+C	13 A+B+C
4	D	5	10	0	2 A	5 B	7 A+B	7 A+B	10 D	12 A+D	15 B+D	17 A+B+D
5	E	7	13	0	2 A	5 B	7 A+B	7 A+B	10 D	12 A+D	15 B+D	17 A+B+D
6	F	8	16	0	2 A	5 B	7 A+B	7 A+B	10 D	12 A+D	15 B+D	17 A+B+D

← 0 – 8 kg. (máximo)

← Estado inicial: Mochila vacía

**Etapa #6:** No introducimos el objeto F en el casillero de 8kg con la ganancia asociada igual a 16 porque la ganancia de la etapa #5 para el casillero 8 fue de 17 (mayor a 16, por tanto, lo dejamos en 17).

Hemos llegado al **Estado final = Mochila llena = 8kg => Maximizando las ganancias a 17 €**

# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema del Cambio mínimo de Monedas

- Este es uno de los famosos problemas de programación dinámica que se pregunta principalmente en las entrevistas técnicas para ingresar a las principales empresas.
- El problema consiste en hacer un cambio del valor dado de centavos donde se tiene un suministro infinito de cada una de las monedas valoradas en  $C = \{c_1, c_2, \dots, c_m\}$ .

### PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Dado un conjunto de denominaciones de monedas disponibles y un precio objetivo. Encuentre la cantidad mínima de monedas requeridas para pagar lo mismo.



# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema del Cambio mínimo de Monedas

### PASOS A SEGUIR

1. Podemos comenzar la solución con suma =  $N$  centavos.
2. En cada iteración, encontramos las monedas mínimas requeridas dividiendo el problema original en subproblemas.
3. Consideramos una moneda de  $\{1, c_2, \dots, c_m\}$  y reducimos la suma repetidamente dependiendo de la moneda de la denominación que se elija.
4. Repetir el mismo proceso hasta que  $N$  se convierta en 0, y en este punto, encontramos la solución.



# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema del Cambio mínimo de Monedas

**Ejemplo:** Analicemos el caso de Perú que tiene las monedas de céntimos.



Ahora imaginemos que existiera una moneda más de 25 céntimos:



# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema del Cambio mínimo de Monedas

**Ejemplo:** Analicemos el caso de Perú que tiene las monedas de céntimos.



Ahora imaginemos que existiera una moneda más de 25 céntimos:



### La solución no consiste

- En tomar siempre las monedas de mayor valor hasta llegar al número (como lo hicimos en el enfoque codicioso).

### En DP debemos generalizar el problema

- Las denominaciones serán  $d_1, d_2, d_3, \dots, d_k$
- Estas denominaciones estarán ordenadas, es decir:

$$d_1 < d_2 < d_3 < \dots < d_k$$

- Así, el último ejemplo tiene:

$$d_1 = 1, d_2 = 5, d_3 = 10, d_4 = 20, d_5 = 25, d_6 = 50$$

# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema del Cambio mínimo de Monedas

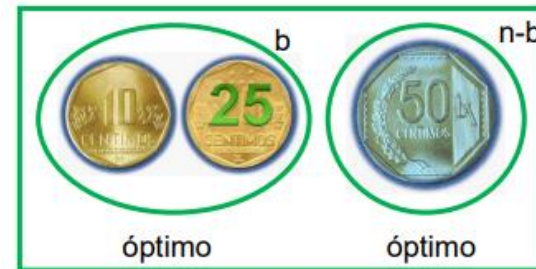
Resolveremos este problema en 4 pasos.

### Pasos a seguir

**Paso #1:** Describir la estructura de una solución optima

- La mejor solución al problema tiene la mejor solución a sus subproblemas.
- Por ejemplo, para 85 céntimos, el óptimo es (10,25,50):

Una Solución Óptima



Otra forma de ver la sol.



Ambas soluciones son optimas

# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema del Cambio mínimo de Monedas

### Pasos a seguir

#### Paso #2: Definir recursivamente el valor de una solución

- Voy a almacenar en  $C[p]$ , la cantidad mínima de monedas para cambiar  $p$  centavos.
- ¿Cuál es mi caso base?  
 $C[0] = 0$
- ¿Cómo calculamos otros  $C[p]$  para otros  $p$ ?  
 $C[p] = \min_{i: d_i \leq p} \{1 + C[p - d_i]\}$
- Luego, para construir la solución, guardamos en  $S[p]$  la moneda escogida.

- **Ejemplo:** Si quiero calcular el mínimo de monedas para  $n = 85$  con las monedas:



- Dijimos que:  $C[p] = \min_{i: d_i \leq p} \{1 + C[p - d_i]\}$

$$C[85] = \min\{1 + d[84], 1 + d[80], 1 + d[75], 1 + d[65], 1 + d[60], 1 + d[35]\}$$

# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema del Cambio mínimo de Monedas

### Pasos a seguir

Paso #2: Definir recursivamente el valor de una solución

- La GENERALIZACION quedaría así:

$$C[p] \begin{cases} 0, \text{ si } p = 0 \\ \min_{i: d_i \leq p} \{1 + C[p - d_i]\}, \text{ si } p \neq 0 \end{cases}$$

# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema del Cambio mínimo de Monedas

### Pasos a seguir

**Paso #3:** Hallar el valor de una solución optima.

$d[ ]$  = lista de denominaciones de monedas  
 $n$  = cantidad a sencillar  
 $k$  = cantidad de denominaciones de monedas

```
Sencillar(d[], n)
  k ← length(d)
  C[0] ← 0 //caso base
  for p ← 1 to n
    min ← infinito
    for i ← 1 to k
      if d[i] ≤ p then //filtro monedas ≤ p
        if 1 + C[p-d[i]] < min then
          min ← 1 + C[p-d[i]]
          moneda ← i
    C[p] ← min //guardo el mínimo y
    Sol[p] ← moneda //la moneda escogida
  Retornar C y Sol
```

# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## El problema del Cambio mínimo de Monedas

### Pasos a seguir

**Paso #4:** Construir la solución optima.

- Ya tenemos un valor óptimo en  $C[p]$ , ahora debemos construir la solución con  $S[]$

```
Reportar(S, d, n)
  Imprimir "Número mínimo de monedas: " + C[n] + " y son: "
  While n > 0 do
    Imprimir d[Sol[n]] + ", "
     $n \leftarrow n - d[Sol[n]]$ 
```

Resolvimos el problema del cambio mínimo de monedas con la construcción de una solución optima.

# 1. Aplicaciones de la Programación Dinámica

## CONCLUSIONES

1. La complejidad del tiempo de ejecución del problema de la mochila es  **$O(N*W)$**  donde N es el número de artículos dados y W es la capacidad de la mochila.
2. La complejidad del tiempo de ejecución del problema mínimo de cambio de moneda es  **$O(m*n)$** , donde m es el número de monedas y n es el cambio requerido.
3. El registro tabular de los resultados simplifican realizar cálculos desde el inicio
4. Hemos aprendido a manejar y desarrollar los principios del paradigma de programación dinámica.

Conclusion





# PREGUNTAS

Dudas y opiniones