

Algoritmos y Estructuras de Datos II

Programación dinámica

29 de mayo de 2013

Clase de hoy

1 Repaso

- Divide y vencerás
- Algoritmos voraces
- Backtracking

2 Programación dinámica

- Problema de la moneda
- Problema de la mochila

3 Conclusión

Repaso

- cómo vs. qué
- 3 partes
 - 1 análisis de algoritmos
 - 2 tipos de datos
 - 3 técnicas de resolución de problemas
 - divide y vencerás
 - algoritmos voraces
 - backtracking
 - programación dinámica
 - recorrida de grafos

Divide y vencerás

- Ordenación por intercalación, $\mathcal{O}(n \log n)$.
- Ordenación rápida, $\mathcal{O}(n \log n)$ en la práctica.
- Búsqueda binaria, $\mathcal{O}(\log n)$.
- Exponenciación, $\mathcal{O}(\log n)$ número de multiplicaciones (n es el exponente).
- Multiplicación de grandes números, $\mathcal{O}(n^{\log_2 3})$ donde n es el número de dígitos.

Algoritmos voraces

- Problema de la moneda
 - $\mathcal{O}(n)$ donde n es el número de denominaciones si están ordenadas.
 - no anda para cualquier conjunto de denominaciones
- Problema de la mochila
 - $\mathcal{O}(n)$ donde n es el número de objetos si están ordenados según sus cocientes v_i/w_i .
 - sólo anda para objetos fraccionables
- Problema del árbol generador de costo mínimo
 - Prim es $\mathcal{O}(|V|^2)$ donde V es el conjunto de vértices. Se puede mejorar con implementaciones ingeniosas.
 - Kruskal es $\mathcal{O}(|A| \log |V|)$ donde A es el conjunto de aristas.
 - Boruvka es $\mathcal{O}(|A| \log |V|)$.
- Problema del camino de costo mínimo
 - Dijkstra es $\mathcal{O}(|V|^2)$.

Backtracking

Problema de la moneda

- Sean $0 \leq i \leq n$ y $0 \leq j \leq k$,
- definimos $m(i, j)$ = “menor número de monedas necesarias para pagar exactamente el monto j con denominaciones d_1, d_2, \dots, d_i .”
-

$$m(i, j) = \begin{cases} 0 & j = 0 \\ \infty & j > 0 \wedge i = 0 \\ m(i - 1, j) & d_i > j > 0 \wedge i > 0 \\ \min(m(i - 1, j), 1 + m(i, j - d_i)) & j \geq d_i > 0 \wedge i > 0 \end{cases}$$

- En el peor caso es exponencial.

Backtracking

Problema de la mochila

- Sean $0 \leq i \leq n$ y $0 \leq j \leq W$,
- definimos $m(i, j)$ = “mayor valor alcanzable sin exceder la capacidad j con objetos $1, 2, \dots, i$.“
-

$$m(i, j) = \begin{cases} 0 & j = 0 \\ 0 & j > 0 \wedge i = 0 \\ m(i - 1, j) & w_i > j > 0 \wedge i > 0 \\ \max(m(i - 1, j), v_i + m(i - 1, j - w_i)) & j \geq w_i > 0 \wedge i > 0 \end{cases}$$

- En el peor caso es exponencial.

Backtracking

Problema de los caminos de costo mínimo entre todo par de vértices

- Sean $1 \leq i, j \leq n$ y $0 \leq k \leq n$,
- definimos $m_k(i, j) =$ “menor costo posible para caminos de i a j cuyos vértices intermedios se encuentran en el conjunto $\{1, \dots, k\}$.”
-

$$m_k(i, j) = \begin{cases} L[i, j] & k = 0 \\ \min(m_{k-1}(i, j), m_{k-1}(i, k) + m_{k-1}(k, j)) & k \geq 1 \end{cases}$$

- En el peor caso es exponencial.

Programación dinámica

- Método para transformar una definición recursiva en iterativa
- a través de la confección de una **tabla de valores**.
- Objetivo: evitar la reiteración de cómputos.
- Ejemplo: definición recursiva de la secuencia de Fibonacci.

Secuencia de Fibonacci



$$f_n = \begin{cases} n & n \leq 1 \\ f_{n-1} + f_{n-2} & n > 1 \end{cases}$$

- Ya vimos que esta función recursiva es exponencial.
- La razón, el cálculo de f_n lleva a calcular
 - 2 veces f_{n-2} ,
 - 3 veces f_{n-3} ,
 - 5 veces f_{n-4} ,
 - etc.

¿Cómo podemos evitar tantos recálculos?

- Llevando una tabla de valores calculados.
- Comenzando desde los casos bases.
- Sea f un arreglo de 0 a n .
 - $f[0]:= 0$
 - $f[1]:= 1$
 - $f[2]:= f[1]+f[0]$
 - $f[3]:= f[2]+f[1]$
 - etc

Fibonacci a través de una tabla

```
fun fib(n: nat) ret r: nat
  var f: array[0..max(n,1)] of nat
  f[0]:= 0
  f[1]:= 1
  for i:= 2 to n do f[i]:= f[i-1] + f[i-2] od
  r:= f[n]
end fun
```

¡Este algoritmo es lineal!

Problema de la moneda

Backtracking

Vimos la definición

$$m(i, j) = \begin{cases} 0 & j = 0 \\ \infty & j > 0 \wedge i = 0 \\ m(i - 1, j) & d_i > j > 0 \wedge i > 0 \\ \min(m(i - 1, j), 1 + m(i, j - d_i)) & j \geq d_i > 0 \wedge i > 0 \end{cases}$$

que puede ser exponencial debido a que tiene dos llamadas recursivas en el último caso.

Problema de la moneda

Confección de una tabla

- Habiendo dos parámetros, la tabla será una matriz en vez de un vector como en el caso de Fibonacci.
- Los casos base corresponden al llenado de la primera columna y primera fila de la matriz.
- Como todas las llamadas recursivas se realizan decrementando el “parámetro i ” o manteniéndolo igual pero en ese caso decrementando el “parámetro j ”, se propone el siguiente método de llenado de la matriz:
 - fila por fila, desde la primera a la última, de modo de que el valor correspondiente a $m(i - 1, j)$ ya esté computado al calcular el valor correspondiente a $m(i, j)$
 - dentro de cada fila, desde la primer columna hasta la última, de modo de que el valor correspondiente a $m(i, j - d_i)$ ya esté computado al calcular $m(i, j)$

Problema de la moneda

Programación dinámica

```
fun cambio(d:array[1..n] of nat, k: nat) ret r: nat
  var m: array[0..n,0..k] of nat
  for i:= 0 to n do m[i,0]:= 0 od
  for j:= 1 to k do m[0,j]:= ∞ od
  for i:= 1 to n do
    for j:= 1 to k do
      if d[i] > j then m[i,j]:= m[i-1,j]
      else m[i,j]:= min(m[i-1,j],1+m[i,j-d[i]])
      fi
    od
  od
  r:= m[n,k]
end fun
```

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0																	
1																	
2																	
3																	

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0																
1	0																
2	0																
3	0																

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0																
2	0																
3	0																

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞													
2	0																
3	0																

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞													
2	0																
3	0																

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞	1												
2	0																
3	0																

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞	1	∞											
2	0																
3	0																

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞	1	∞	∞										
2	0																
3	0																

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞	1	∞	∞	∞									
2	0																
3	0																

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞	1	∞	∞	∞	2								
2	0																
3	0																

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞	1	∞	∞	∞	2	∞	∞	∞	3	∞	∞	∞	
2	0																
3	0																

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞	1	∞	∞	∞	2	∞	∞	∞	3	∞	∞	∞	
2	0	∞															
3	0																

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞	1	∞	∞	∞	2	∞	∞	∞	3	∞	∞	∞	
2	0	∞															
3	0																

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞	1	∞	∞	∞	2	∞	∞	∞	3	∞	∞	∞	
2	0	∞	1														
3	0																

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞	1	∞	∞	∞	2	∞	∞	∞	3	∞	∞	∞	
2	0	∞	1	∞	1	∞	2	∞	2	∞	3	∞	3	∞	4	∞	
3	0																

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞	1	∞	∞	∞	2	∞	∞	∞	3	∞	∞	∞	
2	0	∞	1	∞	1	∞	2	∞	2	∞	3	∞	3	∞	4	∞	
3	0	∞	1	∞	2	∞	2										

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞	1	∞	∞	∞	2	∞	∞	∞	3	∞	∞	∞	
2	0	∞	1	∞	1	∞	2	∞	2	∞	3	∞	3	∞	4	∞	
3	0	∞	1	∞	2	∞	2	1									

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞	1	∞	∞	∞	2	∞	∞	∞	3	∞	∞	∞	
2	0	∞	1	∞	1	∞	2	∞	2	∞	3	∞	3	∞	4	∞	
3	0	∞	1	∞	2	∞	2	1	2								

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞	1	∞	∞	∞	2	∞	∞	∞	3	∞	∞	∞	
2	0	∞	1	∞	1	∞	2	∞	2	∞	∞	3	∞	4	∞	4	
3	0	∞	1	∞	2	∞	2	1	2	2							

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞	1	∞	∞	∞	2	∞	∞	∞	3	∞	∞	∞	
2	0	∞	1	∞	1	∞	2	∞	2	∞	3	∞	3	∞	4	∞	
3	0	∞	1	∞	2	∞	2	1	2	2	3	3	3	3			

Problema de la moneda

Ejemplo con denominaciones $d_1 = 4$, $d_2 = 2$ y $d_3 = 7$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	∞															
1	0	∞	∞	∞	1	∞	∞	∞	2	∞	∞	∞	3	∞	∞	∞	
2	0	∞	1	∞	1	∞	2	∞	2	∞	3	∞	3	∞	4	∞	
3	0	∞	1	∞	2	∞	2	1	2	2	3	3	3	3	2	3	

Problema de la mochila

Backtracking

Vimos la definición

$$m(i, j) = \begin{cases} 0 & j = 0 \\ 0 & j > 0 \wedge i = 0 \\ m(i - 1, j) & w_i > j > 0 \wedge i > 0 \\ \max(m(i - 1, j), v_i + m(i - 1, j - w_i)) & j \geq w_i > 0 \wedge i > 0 \end{cases}$$

que puede ser exponencial debido a que tiene dos llamadas recursivas en el último caso.

Problema de la mochila

Confección de una tabla

- Habiendo dos parámetros, la tabla será nuevamente una matriz.
- Los casos base corresponden al llenado de la primera columna y primera fila de la matriz.
- Como todas las llamadas recursivas se realizan decrementando el “parámetro i ”, la única condición necesaria para el llenado de la tabla es proceder fila por fila, no importa el orden de llenado dentro de cada fila.

Problema de la mochila

Programación dinámica

```
fun mochila(v:array[1..n] of valor, w:array[1..n] of nat, W: nat)
           ret r: valor

var m: array[0..n,0..W] of valor
for i:= 0 to n do m[i,0]:= 0 od
for j:= 1 to W do m[0,j]:= 0 od
for i:= 1 to n do
  for j:= 1 to W do
    if w[i] > j then m[i,j]:= m[i-1,j]
    else m[i,j]:= max(m[i-1,j],v[i]+m[i-1,j-w[i]])
    fi
  od
od
r:= m[n,W]
end fun
```

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0																	
1																	
2																	
3																	
4																	

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0																
2	0																
3	0																
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3$, $v_2 = 2$, $v_3 = 3$, $v_4 = 2$, $w_1 = 8$, $w_2 = 5$, $w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0									
2	0																
3	0																
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3								
2	0																
3	0																
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3						
2	0																
3	0																
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0																
3	0																
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	0											
3	0																
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	0	2	2	2								
3	0																
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3							
3	0																
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	3	3			
3	0																
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	
3	0																
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	3	3	5	5	5
3	0																
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	3	3	5	5	5
3	0	0	0	0	0	2	2										
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	5
3	0	0	0	0	0	2	2	3									
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	3	3	5	5	5
3	0	0	0	0	0	2	2	3	3	3	3	3	3	3			
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	5
3	0	0	0	0	0	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	5	
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3$, $v_2 = 2$, $v_3 = 3$, $v_4 = 2$, $w_1 = 8$, $w_2 = 5$, $w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	5
3	0	0	0	0	0	2	2	3	3	3	3	3	5	5	5	6	
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3$, $v_2 = 2$, $v_3 = 3$, $v_4 = 2$, $w_1 = 8$, $w_2 = 5$, $w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	5
3	0	0	0	0	0	2	2	3	3	3	3	3	5	5	5	6	6
4	0																

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	5
3	0	0	0	0	0	2	2	3	3	3	3	3	5	5	5	6	6
4	0	0	0														

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	5
3	0	0	0	0	0	2	2	3	3	3	3	3	5	5	5	6	6
4	0	0	0	2	2	2	2										

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	5
3	0	0	0	0	0	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	5	6
4	0	0	0	2	2	2	2	3	4	4							

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	5
3	0	0	0	0	0	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	5	6
4	0	0	0	2	2	2	2	3	4	4	5	5	5	5	5		

Problema de la mochila

Ejemplo con valores $v_1 = 3, v_2 = 2, v_3 = 3, v_4 = 2, w_1 = 8, w_2 = 5, w_3 = 7$ y $w_4 = 3$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	0	0	0	0	0	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	5
3	0	0	0	0	0	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	5	6
4	0	0	0	2	2	2	2	3	4	4	5	5	5	5	5	7	7

Conclusión

- Algoritmos voraces
 - Cuando tenemos un criterio de selección que garantiza optimalidad
- Backtracking
 - Cuando no tenemos un criterio así
 - solución top-down
 - en general es exponencial
- Programación dinámica
 - construye una tabla bottom-up
 - evita repetir cálculos
 - pero realiza algunos cálculos inútiles.