

## Práctica 1: Técnicas Algorítmicas

Compilado: 21 de marzo de 2022

## Backtracking

- 1. En este ejercicio vamos a resolver el problema de suma de subconjuntos, visto en la teórica, con la técnica de backtracking. A diferencia de la clase teórica, vamos a usar la representación binaria. Dado un multiconjunto  $C = \{c_1, \ldots, c_n\}$  de números naturales y un natural k, queremos determinar si existe un subconjunto de C cuya sumatoria sea k. Notar que, a diferencia de la teórica, no necesitamos suponer que los elementos de C son todos distintos. Sí vamos a utilizar fuertemente que C está ordenado de alguna forma arbitraria pero conocida (i.e., C está implementado como la secuencia  $c_1, \ldots, c_n$  o, análogamente, tenemos un iterador de C). Como se discute en la teórica, las soluciones (candidatas) son los vectores  $a = (a_1, \ldots, a_n)$  de valores binarios; el subconjunto de C representado por a contiene a  $c_i$  si y sólo si  $a_i = 1$ . Luego, a es una solución válida cuando  $\sum_{i=1}^n a_i c_i = k$ . Asimismo, una solución parcial es un vector  $p = (a_1, \ldots, a_i)$  de números binarios con  $0 \le i \le n$ . Si i < n, las soluciones sucesoras de p son  $p \oplus 0$  y  $p \oplus 1$ , donde  $\oplus$  indica la concatenación.
- a) Escribir el conjunto de soluciones candidatas para  $C = \{6, 12, 6\}$  y k = 12.
- b) Escribir el conjunto de soluciones válidas para  $C = \{6, 12, 6\}$  y k = 12.
- c) Escribir el conjunto de soluciones parciales para  $C = \{6, 12, 6\}$  y k = 12.
- d) Dibujar el árbol de backtracking correspondiente al algoritmo descrito arriba para  $C = \{6, 12, 6\}$  y k = 12, indicando claramente la relación entre las distintas componentes del árbol y los conjuntos de los incisos anteriores.

$$(0,0,0)$$
,  $(1,1,1)$ 

b) 
$$5 = \{a, b\}$$

$$a = (1, 0, 1)$$

$$b = (0, 1, 0)$$

algoritmo 
$$BT(a,k)$$
  
si  $a$  es solución entonces  
procesar( $a$ )  
retornar  
sino  
para cada  $a' \in Sucesores(a,k)$   
 $BT(a',k+1)$   
fin para  
fin si  
retornar

c) 
$$P = \{(), (0), (1), (1), (1,0), (0,1), (1,0), (1,1,1) (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0) (1,1,1) (1,0,0), (1,0,1), (1,1,0) (1,1,1)$$

(1,0,1)

 $\{\dot{b}\}=5$ : Solvaines

(0,1,0)

e) Sea  $\mathcal{C}$  la familia de todos los multiconjuntos de números naturales. Considerar la siguiente función recursiva ss:  $\mathcal{C} \times \mathbb{N} \to \{V, F\}$  (donde  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ , V indica verdadero y F falso):

$$ss(\{c_1, \dots, c_n\}, k) = \begin{cases} k = 0 & \text{si } n = 0\\ ss(\{c_1, \dots, c_{n-1}\}, k) \lor ss(\{c_1, \dots, c_{n-1}\}, k - c_n) & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

Convencerse de que  $\operatorname{ss}(C,k)=V$  si y sólo si el problema de subconjuntos tiene una solución válida para la entrada C,k. Para ello, observar que hay dos posibilidades para una solución válida  $a=(a_1,\ldots,a_n)$  para el caso n>0: o bien  $a_n=0$  o bien  $a_n=1$ . En el primer caso, existe un subconjunto de  $\{c_1,\ldots,c_{n-1}\}$  que suma k; en el segundo, existe un subconjunto de  $\{c_1,\ldots,c_{n-1}\}$  que suma  $k-c_n$ .

- f) Convencerse de que la siguiente es una implementación recursiva de ss en un lenguaje imperativo y de que retorna la solución para C, k cuando se llama con C, |C|, k. ¿Cuál es su complejidad?
  - 1) subset\_sum(C, i, j): // implementa ss( $\{c_1, \ldots, c_i\}, j$ )
  - 2) Si i = 0, retornar (j = 0)
  - 3) Si no, retornar subset\_ $\operatorname{sum}(C, i-1, j) \vee \operatorname{subset\_sum}(C, i-1, j-C[i])$

$$(\{6,12,6\},3,12)$$

1)
3) 
$$(C, 2, 12) \lor (C, 2, 12 - 6)$$

I

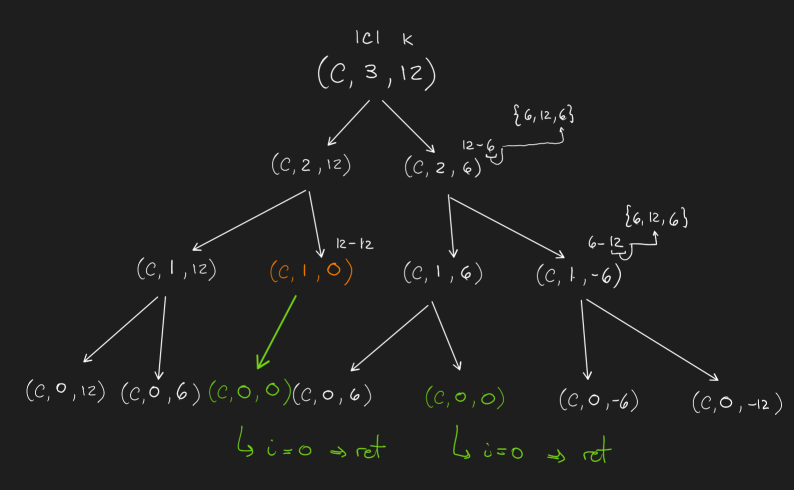
1)<sub>I</sub>
3) 
$$(C, 1, 12) \lor (C, 1, 12 - 12)$$
 $\lor$ 
 $(C, 1, 6) \lor (C, 1, 6 - 12)$ 

1) 3) 
$$(C, 0, 12) \vee (C, 0, 12-6)$$

$$\vee (C, 0, 6) \vee (C, 0, -6-6)$$

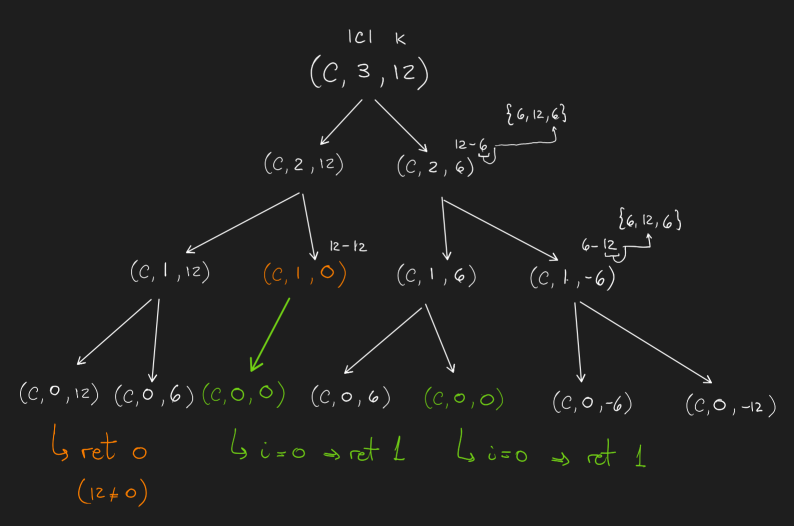
$$\vee (C, 0, -6) \vee (C, 0, -6-6)$$

g) Dibujar el árbol de llamadas recursivas para la entrada  $C = \{6, 12, 6\}$  y k = 12, y compararlo con el árbol de backtracking.



- h) Considerar la siguiente regla de factibilidad:  $p = (a_1, \ldots, a_i)$  se puede extender a una solución válida sólo si  $\sum_{q=1}^{i} a_q c_q \leq k$ . Convencerse de que la siguiente implementación incluye la regla de factibilidad.
  - 1) subset\_sum(C, i, j): // implementa ss $(\{c_1, \dots, c_i\}, j)$
  - 2) Si j < 0, retornar **falso** // regla de factibilidad
  - 3) Si i = 0, retornar (j = 0)
  - 4) Si no, retornar subset  $sum(C, i-1, j) \vee subset sum(C, i-1, j-C[i])$

Si j es negativo, quiere decir que sumé de más, por lo que sumando más números positivos no puedo "volver atrás" para obtener un resultado menor (el j original).



i) Definir otra regla de factibilidad, mostrando que la misma es correcta; no es necesario implementarla.

j) Modificar la implementación para imprimir el subconjunto de C que suma k, si existe. **Ayuda:** mantenga un vector con la solución parcial p al que se le agregan y sacan los elementos en cada llamada recursiva; tenga en cuenta de no suponer que este vector se copia en cada llamada recursiva, porque cambia la complejidad.

$$(C_1 \ \dot{c}_1 \ \dot{c}_1 \ \dot{c}_2 \ )$$
 1) subset\_sum( $C,i,j$ ): // implementa ss( $\{c_1,\ldots,c_i\},j$ )

- 2) Si j < 0, retornar **falso** // regla de factibilidad
- 3) Si i = 0, retornar (i) k = 0
- 4) Si no, retornar subset\_ $\operatorname{sum}(C, i-1, j) \vee \operatorname{subset}_{\operatorname{sum}}(C, i-1, j-C[i])$

(i=0). 
$$(C_1i-1,j,p\oplus 0)+((j-C[i])=0)$$
.  $(C_1i-1,j-C[i],p\oplus 1)$   
True = 1

p inicial = () = exceptor vector

Siempre llega al final de cada rama antes de volver, por los que los valores de p nunca se pisan y siempre que se agregan, se vuelve atrás para volver a agregar otros. 2. Un cuadrado mágico de orden n, es un cuadrado con los números  $\{1, \ldots, n^2\}$ , tal que todas sus filas, columnas y las dos diagonales suman lo mismo (ver figura). El número que suma cada fila es llamado número mágico.

2	7	6
9	5	1
4	3	8

Existen muchos métodos para generar cuadrados mágicos. El objetivo de este ejercicio es contar cuántos cuadrados mágicos de orden n existen.

- a) ¿Cuántos cuadrados habría que generar para encontrar todos los cuadrados mágicos si se utiliza una solución de fuerza bruta?
- b) Enunciar un algoritmo que use backtracking para resolver este problema que se base en la siguientes ideas:
  - La solución parcial tiene los valores de las primeras i-1 filas establecidos, al igual que los valores de las primeras j columnas de la fila i.
  - Para establecer el valor de la posición (i, j+1) (o (i+1, 1) si j = n e  $i \neq n$ ) se consideran todos los valores que aún no se encuentran en el cuadrado. Para cada valor posible, se establece dicho valor en la posición y se cuentan todos los cuadrados mágicos con esta nueva solución parcial.

Mostrar los primeros dos niveles del árbol de backtracking para n=3.

- c) Demostrar que el árbol de backtracking tiene  $\mathcal{O}((n^2)!)$  nodos en peor caso.
- d) Considere la siguiente poda al árbol de backtracking: al momento de elegir el valor de una nueva posición, verificar que la suma parcial de la fila no supere el número mágico. Verificar también que la suma parcial de los valores de las columnas no supere el número mágico. Introducir estas podas al algoritmo e implementarlo en la computadora. ¿Puede mejorar estas podas?
- e) Demostrar que el número mágico de un cuadrado mágico de orden n es siempre  $(n^3 + n)/2$ . Adaptar la poda del algoritmo del ítem anterior para que tenga en cuenta esta nueva información. Modificar la implementación y comparar los tiempos obtenidos para calcular la cantidad de cuadrados mágicos.





