Algoritmos y Estructuras de Datos II - 1° cuatrimestre 2016 Práctico 3 - Parte 2: Backtracking y programación dinámica.

1. En un extraño país las denominaciones de la moneda son 15, 23 y 29, un turista quiere comprar un recuerdo pero también quiere conservar el mayor número de monedas posibles. Los recuerdos cuestan 68, 74, 75, 83, 88 y 89. Asumiendo que tiene suficientes monedas para comprar cualquiera de ellos, ¿cuál de ellos elegirá? ¿qué monedas utilizará para pagarlo? Justificar claramente y mencionar el método utilizado.

Para los problemas 2 a 8 plantear una solución recursiva que utilice backtracking y optimizar la solución propuesta con técnicas de programación dinámica.

- 2. Una panadería recibe n pedidos por importes m_1, \ldots, m_n , pero sólo queda en depósito una cantidad H de harina en buen estado. Sabiendo que los pedidos requieren una cantidad h_1, \ldots, h_n de harina (respectivamente), determinar el máximo importe que es posible obtener con la harina disponible.
- 3. Usted se encuentra en un globo aerostático sobrevolando el océano cuando descubre que la lona está levemente dañada y empieza a perder altura. Tiene consigo n objetos cuyos pesos p_1, \ldots, p_n y valores v_1, \ldots, v_n conoce. Si se desprende de al menos P kilogramos logrará recuperar altura y llegar a tierra firme, y afortunadamente la suma de los pesos de los objetos supera holgadamente P. ¿Cuál es el menor valor total de los objetos que necesita arrojar para llegar sano y salvo a la costa?
- 4. Sus amigos quedaron encantados con el teléfono satelital, para las próximas vacaciones ofrecen pagarle un alquiler por él. Además del día de partida y de regreso $(p_i \ y \ r_i)$ cada amigo ofrece un monto m_i por día. Determinar el máximo valor alcanzable alquilando el teléfono.
- 5. Una fábrica de automóviles tiene dos líneas de ensamblaje y cada línea tiene n estaciones de trabajo, $S_{1,1},\ldots,S_{1,n}$ para la primera y $S_{2,1},\ldots,S_{2,n}$ para la segunda. Dos estaciones $S_{1,i}$ y $S_{2,i}$ (para $i=1,\ldots,n$), hacen el mismo trabajo, pero lo hacen con costos $a_{1,i}$ y $a_{2,i}$ respectivamente, que pueden ser diferentes. Para fabricar un auto debemos pasar por n estaciones de trabajo $S_{i_1,1},S_{i_2,2},\ldots,S_{i_n,n}$ no necesariamente todas de la misma línea de montaje $(i_k=1,2)$. Si el automóvil está en la estación $S_{i,j}$, transferirlo a la otra línea de montaje (es decir continuar en $S_{i',j+1}$ con $i'\neq i$) cuesta $t_{i,j}$. Encontrar el costo mínimo de fabricar un automóvil usando ambas líneas.
- 6. El juego ヾ∪↑P↗ consiste en mover una ficha en un tablero de n filas por n columnas desde la fila inferior a la superior. La ficha se ubica al azar en una de las casillas de la fila inferior y en cada movimiento se desplaza a casillas adyacentes que estén en la fila superior a la actual, es decir, la ficha puede moverse a:
 - la casilla que está inmediatamente arriba,
 - la casilla que está arriba y a la izquierda (si la ficha no está en la columna extrema izquierda),
 - la casilla que está arriba y a la derecha (si la ficha no está en la columna extrema derecha).

Cada casilla tiene asociado un número entero c_{ij} (i, j = 1, ..., n) que indica el puntaje a asignar cuando la ficha esté en la casilla. El puntaje final se obtiene sumando el puntaje de todas las casillas recorridas por la ficha, incluyendo las de las filas superior e inferior.

Determinar el máximo y el mínimo puntaje que se puede obtener en el juego.

- 7. Un artesano utiliza materia prima de dos tipos: A y B. Dispone de una cantidad MA y MB de cada una de ellas. Tiene a su vez pedidos de fabricar n productos p_1, \ldots, p_n (uno de cada uno). Cada uno de ellos tiene un valor de venta v_1, \ldots, v_n y requiere para su elaboración cantidades a_1, \ldots, a_n de materia prima de tipo A y b_1, \ldots, b_n de materia prima de tipo B. ¿Cuál es el mayor valor alcanzable con las cantidades de materia prima disponible?
- 8. En el problema de la mochila se buscaba el máximo valor alcanzable al seleccionar entre n objetos de valores v_1, \ldots, v_n y pesos w_1, \ldots, w_n , respectivamente, una combinación de ellos que quepa en una mochila de capacidad W. Si se tienen dos mochilas con capacidades W_1 y W_2 , ¿cuál es el valor máximo alcanzable al seleccionar objetos para cargar en ambas mochilas?