1er Parcial

Algoritmos y Estructuras de Datos 3 – DC, FCEyN, UBA 22/09/2021

Para realizar consultas, deben conectarse por Discord al canal de le docente a le cual quieran consultar. Tener en cuenta que une docente no puede conectarse con dos estudiantes en simultáneo. Las aclaraciones de enunciado que podamos llegar a hacer van a ser comunicadas vía Discord al canal de consultas de la práctica.

El examen transcurre de 17:00 a 21:00 hs. A las 21:00 se desconectarán les docentes de sus canales de Discord y tendrán hasta las 23:00 para realizar la entrega vía campus. (Luego de este horario, las entregas serán rechazadas.) El archivo subido al campus puede sobreescribirse una cantidad ilimitada de veces hasta la hora de entrega. Independientemente de si sobreescriben o no, deberán confirmar su entrega definitiva (que ya no podrá sobreescribirse). Sólo en caso de que el Campus estuviera saturado y no funcionara, sería adecuado realizar la entrega por mail a algo3-doc@dc.uba.ar con copia a fsoulign@dc.uba.ar indicando claramente la entrega en el asunto.

El examen puede realizarse a mano o en computadora. En el primer caso, deben escanearlo o fotografiarlo y deben unir y comprimir las páginas resultantes para generar un único archivo en formato PDF con un peso razonable. El resultado debe ser un documento legible (buena iluminación, buena resolución, buena orientación, no fotos cortadas, etc.) y que tenga un orden de lectura claro, ¡verificarlo!. En el segundo caso, el formato debe ser PDF o texto plano (txt). Por cuestiones de compatibilidad, no se aceptan entregas en otros formatos (zip, rar, jpg, gif, png, tiff, etc). Tampoco se aceptan entregas de links a repositorios personales.

El examen es personal y pueden usar las teóricas, las clases prácticas y las guías de ejercicios, citando claramente. Las respuestas deben estar debidamente justificadas incluso en aquellos ejercicios en los que este hecho no es recordado.

El examen se **aprueba** con al menos 2 ejercicios aprobados; ver condiciones particulares de aprobación de cada ejercicio.

1) Una biblioteca tiene interés en conseguir n artículos académicos que fueron publicados en m volúmenes de un mismo periódico. Cada artículo se publicó en un único volumen, mientras que cada volumen contiene varios artículos. La biblioteca puede adquirir cada artículo en forma individual, o puede comprar el volumen en que salió publicado dicho artículo. En el segundo caso, la biblioteca adquiere todos los artículos publicados en el volumen.

Como hay un presupuesto acotado, la biblioteca no puede comprar todos los artículos. Por este motivo, sus bibliotecaries decidieron priorizar los artículos, asignándoles un valor. El objetivo de la biblioteca es maximizar el valor total de los artículos adquiridos (i.e., la suma de los valores individuales) sin superar su presupuesto.

Para cada artículo $1 \le i \le n$ se conoce su valor $v_i \in \mathbb{N}$, su volumen e_i $(1 \le e_i \le m)$ y su costo $c_i \in \mathbb{N}$ si se compra en forma individual. Para cada volumen $1 \le j \le m$ se conoce su costo $p_j \in \mathbb{N}$. Para simplificar el ejercicio, suponemos que $e_i \le i$ (y por ende $m \le n$) y que $e_1 \le e_2 \le \dots e_n$. Es decir, los artículos que fueron publicados en el j-ésimo volumen son consecutivos.

Ejemplo: si el presupuesto es 10, los artículos valen y cuestan (4,5,3,2,4), los volúmenes son (1,1,2,3,3) y cuestan (7,4,4), entonces el máximo valor posible es 12 y se consigue adquiriendo el primer volumen y el tercer artículo.

- a) Definir en forma recursiva la función $B: \{1, ..., n\} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ tal que B(i, q) denota el máximo valor total que puede obtener la biblioteca cuando su presupuesto es q, si compra únicamente artículos menores o iguales a i y volúmenes que no tienen artículos mayores a i.
- b) Demostrar que B tiene la propiedad de superposición de subproblemas cuando q es suficientemente chico, explicando cuándo es q suficientemente chico.
- c) Definir un algoritmo top-down para calcular B(i,q) cuando se obtiene el input indicado previamente, indicando claramente las estructuras de datos utilizadas y la complejidad resultante.
- d) Escribir el (pseudo-)código del algoritmo top-down resultante.

Para que el ejercicio se considere aprobado, la función B debe ser correcta y estar bien explicada, mientras que el algoritmo resultante debe tener complejidad O(nq).

2) Diseñar un algoritmo de tiempo O(n+m) que, dado un grafo conexo G con pesos en sus aristas y un vértice v, determine el árbol de menor peso de entre todos los árboles v-geodésicos de G. Recordar que T es un árbol v-geodésico de G cuando T es un árbol generador de G y la distancia (en cantidad de aristas) entre v y w en T es igual a la distancia entre v y w en G para todo $w \in V(G)$. Justificar que el algoritmo propuesto es correcto. Ayuda: pensar cuáles aristas pueden pertenecer a un árbol v-geodésico cualquiera, para elegir las que minimicen el peso total.

Para que el ejercicio se considere aprobado, la idea del algoritmo debe ser correcta y estar bien explicada, más allá de que la implementación y/o justificación tenga errores.

3) Diseñar un algoritmo de tiempo $O(\min\{n^2, m \log n\})$ que, dado un grafo conexo G, determine si tiene exáctemente un árbol generador mínimo. **Justificar** que el algoritmo propuesto es correcto. **Ayuda:** pensar cómo se pueden construir dos árboles distintos usando el mismo algoritmo pero con inputs distintos.

Para que el ejercicio se considere aprobado, el algoritmo debe tener la complejidad pedida y la justificación debe ser convincente.