

Universidad Simón Bolívar CI-5651 - Diseño de Algoritmos I Prof. Ricardo Monascal

Tarea 5: Grafos

1. Considere la concatenación de su nombre con su apellido, llevado todo a minúscula y eliminando todos los caracteres repetidos, menos la primera vez que ocurran. Si su nombre es Fulano Mengano, entonces debe considerar la cadena fulanomeg.

Se desea que:

- (a) Construya un árbol binario de búsqueda considerando los caracteres en el orden en que aparecen (puede suponer que el orden es lexicográfico).
- (b) Realice un etiquetado en pre-order del árbol resultante.
- (c) Realice un recorrido de Euler sobre el árbol resultante.
- (d) Muestre el cálculo del ancestro común más bajo entre los dos últimos caracteres de su apellido, usando el método de precondicionamiento visto en clase.

Para el ejemplo de fulanomeg, debe ver el ancestro común más bajo entre e y g.

Solución

2. Sea un conjunto C de n números enteros positivos distintos. ¿Cuál es la menor cantidad de números que debe eliminarse de C de tal forma que no existan $x, y \in C$ tal que x + y sea un número primo? Diseñe un algoritmo que pueda responder esta consulta en tiempo $O(n^2\sqrt{n})$. A efectos de esta pregunta, puede suponer que consultar si un número es primo es O(1).

Pista: El teorema de König puede ser de utilidad.

Solución

- 3. Considere un modificación del clásico juego de la vieja, en donde:
 - El primer jugador juega con y el segundo juega con |.
 - Cada casilla puede tener alguno de estos símbolos, ninguno o ambos (en cuyo caso se forma un +).
 - En cada turno, el jugador no puede jugar en la misma casilla que el jugador anterior.
 - Gana aquel jugador que logre formar tres + en una misma fila, columna o diagonal.

Por ejemplo, la siguiente es una configuración ganadora (donde la última jugada fue de |):

+	+	—
		+

Diga si hay una estrategia ganadora para alguno de los jugadores involucrados. Para resolver este problema, utilice el método **minmax**.

Solución