Rol: 201721008-7

CERTAMEN III ELO-320 Estructura de Datos y Algoritmos Werner Creixell UTFSM, 8 de Enero 2021



Importante: Envíe sus respuestas en un archivo pdf cuyo nombre sea del estilo (reemplace mi nombre por el suyo): Creixell_Werner_C3_EDA.pdf

- 1. Tres estudiantes viven cada uno en A, B y C, respectivamente, y tienen que ir al campus ubicado en J (ver figura1).
 - (a) ¿Existe un valor de X para que los tres estén a la misma mínima distancia del campus? . Si no es posible, encuentre el valor de X para que dos de los estudiantes estén a la misma distancia ¿qué estudiantes?. (30 puntos)
 - (b) ¿Cuál es el valor de X, o rango más bien, para que el estudiante que vive en B sea el que está a la distancia más corta del campus? (10 puntos)

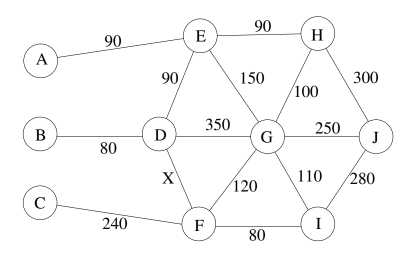


Figure 1: Grafo

- 2. Diseñe un algoritmo para verificar que una secuencia está compuesta por enteros consecutivos. Por ejemplo, la secuencia $\{-1, 5, 4, 2, 0, 3, 1\}$ está compuesta por enteros consecutivos del -1 al 5. Suponga que el rango de variación de los enteros está en [-100, 100]. Si su solución contempla el uso de una tabla hash ¿cuál es la función hash explícitamente?, ¿cuál es la complejidad de su algoritmo?(30 puntos)
- 3. Diseñe un algoritmo que ordene alfabéticamente un conjunto de n siglas de tres letras (solo mayúsculas). Cada letra se representa en según la tabla ASCII. Así la letra A corresponde al número 65 (0x41) y la Z corresponde al número 90 (0x5A). ¿Cuál es el tiempo de ejecución de su solución?(30 puntos)

Método Maestro

Para una recursión del tipo:

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

Caso 1: Si $f(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b a - \epsilon})$, con $\epsilon > 0$. Entonces $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$

Caso 2: Si $f(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^k n)$, para $k \ge 0$. Entonces $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log^{k+1} n)$

Caso 3: Si $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$, con $\epsilon > 0$. Además $af(n/b) \le cf(n)$, c < 1. Entonces $T(n) = \Theta(f(n))$