Matematica Computacional - Examen Parcial 1

October 15, 2024

Nombre:		

- 1. (4 points) Resuelva:
 - (a) Calcular el resto de la división 2^{98} por 101.
 - (b) Encuentra, si es posible, el inverso de 47 en \mathbb{Z}_{61} .
- 2. (4 points) Utilice una matriz de adyacencia y una lista de adyacencia para representar la digrafica de la **Figura** 1

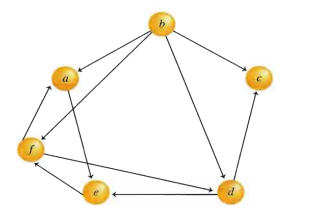


Figure 1: Problema 2

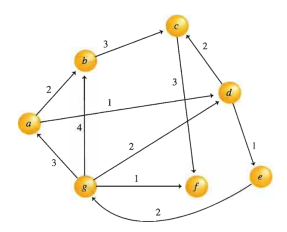


Figure 2: Problema 3

- 3. (4 points) Aplique el **algoritmo de Dijkstra** a la digrafica de la **Figura** 2. Tome el vertice **a** como vertice origen. Contruya la tabla de correspondencias al seguimiento del algorithmo .
- 4. (4 points) Dados el siguiente arbol general, representado en forma de grafo, conviertalo a arbol binarios **Figura** 3.

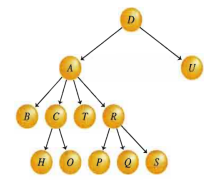


Figure 3: Problema 4

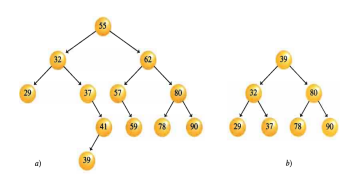


Figure 4: Problema 5

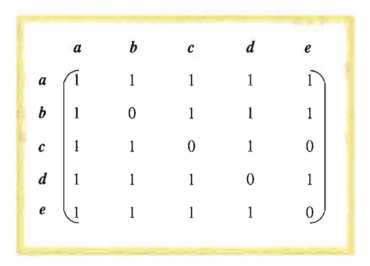


Figure 5: Problema 6

- 5. (4 points) Verifique si el arbol binario de busqueda del diagrama del **inciso (a)** queda igual al del diagrama del **inciso (b)**, **Figura** 4, luego eliminar las claves : **55-62-57-59-41**
- 6. (4 points) Dada la siguiente matriz de adyacencia, dibuje la grafica correspondiente ${\bf Figura}~5$.