

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Hector M. Guerra	1	2021-0105	17-03-2023

Title: Cap# 6

Keyword

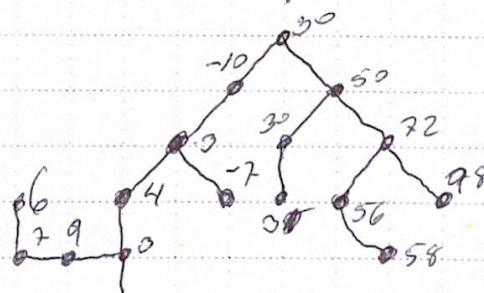
Topic: un árbol es un grafo conexo que no tiene ciclos, ni lazos, paralelos, además de que está compuesto por aristas y nodos de la jerarquía de Boma (Boly).

Los árboles se pueden clasificar de acuerdo al número de nodos en lineares, trunco, cuaternarios, etc., y de acuerdo a su altura en balanceados y desbalanceados.

Questions

árboles generadores. A partir de un grafo conexo es posible obtener un árbol (eliminando aristas redundantes).

por ejemplo, si se dan de los nodos 66 el árbol que se da de la siguiente manera



Summary:

se entiende que si el nodo que ocupan los poseen de padre tiene hijos derechos, ese hijo derecho con todos sus descendientes forman parte de la rama derecha como ocurre como el nodo 56 y sus descendientes 58, que dependen de 50 y ahora dependen de 72