1. Explain the differences between linear and non-linear data structures

Jawaban:

Linear data structure bisa di traverse dalam 1 kali jalan saja dan juga linear data structure terhubung antara satu dan yang lain dengan hubungan prev dan next. Namun untuk non-linear data structure harus di traverse berulang kali, dan non-linear data structure terhubung berdasarkan tingkatannya/hierarki.

2. Describe the following terminology in a tree: base root, key, edge, siblings, parent, child, and leaf.

Jawaban:

- Base root adalah node paling atas/pertama yang memulai terbentuknya tree.
- Edge adalah garis yang menghubungkan setiap node dengan hierarki parent dan child.
- Siblings adalah node yang memiliki parent yang sama.
- Parent adalah node yang memilki komponen node dengan hierarki yang lebih kecil.
- Child adalah node yang merupakan kepunyaan dari node dengan hierarki yang lebih tinggi.
- Leaf adalah node yang tidak memiliki komponen node child.
- 3. Explain the following types of binary trees: full, complete, and perfect! **Jawaban:**
 - Full binary tree adalah dimana sebuah binary tree yang memiliki dua atau nol komponen children dengan pengecualian pada akhir dari binary tree.
 - Complete binary tree adalah binary tree yang setiap levelnya memiliki komponen secara penuh dengan pengecualian level paling bawah dari tree.
 - Perfect binary tree adalah binary tree yang setiap nodenya memiliki komponen children sebanyak dua buah dan berakhir di level yang sama dengan pengecualian pada level akhir dari tree.
- 4. What makes a tree balanced?

Jawaban:

Tree akan menjadi balance jika memenuhi balance factor yaitu sebagai berikut balance Factor = subtree kiri – subtree kanan|.

5. Explain the four properties of binary tree!

Jawaban:

- Jika kita ingin mencari berapa nilai maximum pada level k di dalam suatu perfect binary tree, kita bisa menggunakan rumus 2^k dengan k sebagai level yang ingin kit acari.
- Jika kita ingin mencari berapa jumlah maximum dari suatu perfect binary tree, kita bisa menggunakan rumus 2^{k+1} -1 dengan k sebagai level yang ingin dicari.
- Tinggi minimum dari binary tree dengan n nodes adalah ²log(n).
- Tinggi maximum dari binary tree dengan n nodes adalah n-1.
- 6. Explain the intuition of implementing a binary tree using an array!

Jawaban:

Implementasi binary tree dalam array dibaca dari sebelah kiri ke kanan dengan root dari tree memiliki index 0 yang kemudian dilanjutkan dengan komponen childrennya jika children berada di posisi kiri, gunakan rumus 2p+1 dengan p bernilai index dari parentnya, dan jika children berada di posisi kanan, gunakan rumus 2p+2 dengan p bernilai index dari parentnya.

7. Explain the differences between inorder successor and inorder predecessor! **Jawaban:**

Inorder Successor merupakan nilai lebih besar dari value yang akan diganti dan merupakan subtree sebelah kanan dari tree yang akan dihapus. Jika pada inorder predecessor adalah node dengan nilai dibawah/sebelum dari nilai yang akan dihapus nilai ini merupakan subtree sebelah kiri dari tree yang akan dihapus.

- 8. Draw the following binary search tree step by step:
 - Insert 80, 30,60,50,75
 - Delete 60,30,75
 - Insert 65,30,35
 - Delete 80,65,35

