KEGIATAN PRAKTIKUM PERTEMUAN 12

STRUKTUR DATA HIRARKI BAGIAN III (B TREE)

A. Perhatikan baris kode berikut:

```
/* Kode C++ untuk impelementasi B-Tree
          (dari berbagai sumber) */
                                                                            1
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
/* Nilai B (menyatakan ordo atau jumlah key yang diperbolehkan disimpan pada
1 node adalah N-1 */
#define N 4
struct node {
      int key[N - 1]; // Key dari N-1
      struct node* child[N]; // Array Child dari Panjang 'N'
      int isleaf; // Menyatakan posisi node pada leaf (1) atau tidak (0)
      int n; //Jumlah key dalam suatu node
      struct node* parent; //Menyatakan node parent
};
                                                                            2
struct node* searchforleaf(struct node* root,
                           int k, struct node* parent,
                           int chindex) {
      if (root) {
          if (... ... )// cek apakah root nerupakan leaf
               return root;
           else {// cek apakah memiliki 1 atau 2 anak
               if (... < root->key[0])
                  root = searchforleaf(root->child[0], k, root, 0);
               else{
                  for (i = 0; i < root->n; i++)
                     if (root->key[i] > ...)
                        root = searchforleaf(root->child[i], k, root, i);
                  if (root->key[i-1] < k)
                     root = searchforleaf(root->child[i], k, root, i);
      else {
            struct node* newleaf = new struct node;
            newleaf->isleaf = 1;
            newleaf->n = 0;
            parent->child[chindex] = newleaf;
            newleaf->parent = parent;
            return newleaf;
      }
```

```
3
```

```
struct node* insert(struct node* root, int k)
   if (root) {
      struct node* p = searchforleaf(root, k, NULL, 0);
      struct node* q = NULL;
      int e = k;
      for (int e = k; p; p = p->parent) {
          if (p->n == 0) {
              p->key[0] = e;
              p->n = 1;
              return root;}
          if (p->n < N - 1) {
              int i;
              for (i = 0; i < p->n; i++) {
                   if (p->key[i] > e) {
                      for (int j = p - n - 1; j >= i; j - - n)
                         p->key[j + 1] = p->key[j];
                      break; }
               p \rightarrow key[i] = e;
               p->n = p->n + 1;
               return root;
           }
           if (p->n == N - 1 \&\& p->parent \&\& p->parent->n < N) {
              int m;
              for (int i = 0; i < p->parent->n; i++)
                    if (p->parent->child[i] == p) {
                        m = i;
                        break;
              if (m + 1 \le N - 1) {
                 q = p->parent->child[m + 1];
                 if (q) {
                     if (q->n == N - 1) {
                         struct node* r = new struct node;
                         int* z = \text{new int}[((2 * N) / 3)];
                         int parent1, parent2;
                         int* marray = new int[2 * N];
                         int i;
                         for (i = 0; i < p->n; i++)
                            marray[i] = p->key[i];
                         int fege = i;
                         marray[i] = e;
                         marray[i + 1] = p->parent->key[m];
                         for (int j = i + 2; j < ((i + 2) + (q->n)); j++)
                            marray[j] = q -> key[j - (i + 2)];
```

```
for (int i = 0; i < (2 * N - 2) / 3; i++)
                        p->key[i] = marray[i];
                   parent1 = marray[(2 * N - 2) / 3];
                   for (int j = ((2*N-2) / 3) + 1; j < (4 * N) / 3; j++)
                       q \rightarrow key[j - ((2 * N - 2) / 3 + 1)] = marray[j];
                   parent2 = marray[(4 * N) / 3];
                   for (int f = ((4 * N) / 3 + 1); f < 2 * N; f++)
                       r \rightarrow key[f - ((4 * N) / 3 + 1)] = marray[f];
                   if (m == 0 \mid | m == 1) {
                       p->parent->key[0] = parent1;
                       p->parent->key[1] = parent2;
                       p->parent->child[0] = p;
                       p->parent->child[1] = q;
                       p->parent->child[2] = r;
                       return root; }
                   else {
                       p->parent->key[m - 1] = parent1;
                       p->parent->key[m] = parent2;
                       p->parent->child[m - 1] = p;
                       p->parent->child[m] = q;
                       p->parent->child[m + 1] = r;
                       return root;
             else
                int put;
                if (m == 0 || m == 1)
                   put = p->parent->key[0];
                else
                   put = p->parent->key[m - 1];
                for (int j = (q->n) - 1; j >= 1; j--)
                   q\rightarrow key[j + 1] = q\rightarrow key[j];
                q \rightarrow key[0] = put;
                p->parent->key[m == 0 ? m : m - 1] = p->key[p->n-1];
         }
}
else
   // Buat node baru jika Root NULL
   struct node* root = new struct node;
   root->key[0] = k;
   root->isleaf = 1;
   root->n = 1;
   root->parent = NULL;
```

```
// Lihat hasil B-Tree
int main(){
                                                                           4
    /* Jika Tree beriut ini sudah dikonstruksi
    Dengan Root 6 dan memiliki anak kiri (1, 2, 4) dam kanan (7,8,9)
           1 2 4 7 8 9
   Kemudian ditambahkan elemen nilai 5, dan B-Tree menjadi:
                4 7
              / \ \ 1 2 5 6 8 9
   // Mulai dengan Empty Root
    struct node*....;
   // Tambahkan 6
   root = ... (root, 6);
   // Tambahkan 1, 2, 4 Ke kiri dari 6
   root->child[0] = ... (... ... ..., 2);
    ... ... = insert(root->child[0],...);
    root->child[0] = insert(....);
    root->child[0]->parent = root;
   // Tambahkan 7, 8, 9 Ke kanan dari 6
   root->child[1] = insert(....);
    .... = insert(root->child[1],...);
   root->child[1] = ... , 7);
    root->... = root;
   // Cetak Tree Original
    cout << "Original tree: " << endl;</pre>
   for (int ...; ... < root->n; .....)
    cout << " "<< root->key[z] << " ";</pre>
    cout << endl;</pre>
    for (int ... ; ... < N-1; ... ...) {
    cout << root->child[t]->key[0] << " ";</pre>
       cout << root->child[t]->key[1] << " ";</pre>
       cout << root->child[t]->key[2] << " ";</pre>
       cout << " "
   cout << endl;</pre>
   // Tambahkan Nilai 5
    cout << "Setelah menambakan ima 5: " << endl;</pre>
    root->child[0] = insert(root->child[0], 5);
   // Cetak Tree hasil penambahan dengan elemen 5
    ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ...
    ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ...
    ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ...
    return 0;
```

Berdasarkan kode program di atas, jawab pertanyaan berikut ini..

- 1. Lengkapi potongan kode (snippet) nomor 2, jelaskan hasil eksekusi dari baris kode tersebut?
- 2. Berikan Gambaran hasil eksekusi dari baris kode (snippet) nomor 3? Berikan *highlight/block* dari potongan baris dan kaitkan dengan penjelasan dari salah satu karateristik algoritme B-Tree
- 3. Lengkapi potongan kode (snippet) nomor 4, dan implementasikan keseluruhan kode agar dapat menjalankan perintah kode B-Tree dan perlihatkan hasilnya
- 4. Tuliskan *driver code* (*int main*) dengan memodifikasi baris kode pada nomor 4 yang memperlihatkan bentuk B-Tree yang sudah dikonstruksi:

 Dengan Node root adalah 9, dan 24. Kemudian memiliki anak kiri bagi 9 (7, 6, 8), anak kanan bagi 9 atau anak kiri bagi 24 (12, 17 19), dan anak kanan bagi 24 (29, 31, 41)

 Cetak hasilnya dan perlihatkan hasil *printscreen*
- 5. Tuliskan *driver code* (*int main*) dengan memodifikasi baris kode pada nomor 4 yang memperlihatkan bentuk B-Tree yang sudah dikonstruksi:

Dengan Node root adalah 14 dan memiliki anak kiri (12, 2, 9) dam kanan (49, 21, 31)

Jika ditambahkan elemen nilai 17, Cetak hasilnya dan perlihatkan hasil *printscreen* dari penambahan elemen tersebut.