Modul 10 TREE (BAGIAN PERTAMA)

TUJUAN PRAKTIKUM

- 1. Memahami konsep penggunaan fungsi rekursif.
- 2. Mengimplementasikan bentuk-bentuk fungsi rekursif.
- 3. Mengaplikasikan struktur data tree dalam sebuah kasus pemrograman.
- 4. Mengimplementasikan struktur data tree, khususnya Binary Tree.

10.1 Pengertian Rekursif

Secara harfiah, rekursif berarti suatu proses pengulangan sesuatu dengan cara kesamaan-diri atau suatu proses yang memanggil dirinya sendiri. Prosedur dan fungsi merupakan sub program yang sangat bermanfaat dalam pemrograman, terutama untuk program atau proyek yang besar.

Manfaat penggunaan sub program antara lain adalah:

- 1. meningkatkan readibility, yaitu mempermudah pembacaan program
- 2. meningkatkan *modularity*, yaitu memecah sesuatu yang besar menjadi modul-modul atau bagian-bagian yang lebih kecil sesuai dengan fungsinya, sehingga mempermudah pengecekan, *testing* dan lokalisasi kesalahan.
- 3. meningkatkan *reusability*, yaitu suatu sub program dapat dipakai berulang kali dengan hanya memanggil sub program tersebut tanpa menuliskan perintah-perintah yang semestinya diulang-ulang.

Sub Program Rekursif adalah sub program yang memanggil dirinya sendiri selama kondisi pemanggilan dipenuhi. Prinsip rekursif sangat berkaitan erat dengan bentuk induksi matematika. Berikut adalah contoh fungsi rekursif pada rumus pangkat 2:

Kita ketahui bahwa secara umum perhitungan pangkat 2 dapat dituliskan sebagai berikut

$$20 = 1$$

$$2n = 2 * 2n - 1$$
matic rumus pangkat 2 danat dituliskan sahagai

informatics lab

Secara matematis, rumus pangkat 2 dapat dituliskan sebagai

$$f(x) = \begin{cases} 1 \mid x = 0 \\ 2 * f(x-1) \mid x > 0 \end{cases}$$

Berdasarkan rumus matematika tersebut, kita dapat bangun algoritma rekursif untuk menghitung hasil pangkat 2 sebagai berikut :

```
Fungsi pangkat_2 ( x : integer ) : integer

Kamus
Algoritma

If( x = 0 ) then

\rightarrow 1

Else

\rightarrow 2 * pangkat_2( x - 1 )
```

Jika kita jalankan algoritma di atas dengan x = 4, maka algoritma di atas akan menghasilkan

```
Pangkat_2(4)

→ 2* pangkat_2(3)

→ 2*(2* pangkat_2(2))

→ 2*(2*(2* pangkat_2(1)))

→ 2*(2*(2*(2*pangkat_2(0))))

→ 2*(2*(2*(2*1)))

→ 2*(2*(2*2))

→ 2*(2*4)

→ 2*8

→ 16
```

10.2 Kriteria Rekursif

Dengan melihat sifat sub program rekursif di atas maka sub program rekursif harus memiliki :

- 1. Kondisi yang menyebabkan pemanggilan dirinya berhenti (disebut kondisi khusus atau special condition)
- 2. Pemanggilan diri sub program (yaitu bila kondisi khusus tidak dipenuhi)

Secara umum bentuk dari sub program rekursif memiliki statemen kondisional:

- if kondisi khusus tak dipenuhi
- then panggil diri-sendiri dengan parameter yang sesuai
- else lakukan instruksi yang akan dieksekusi bila kondisi khusus dipenuhi

Sub program rekursif umumnya dipakai untuk permasalahan yang memiliki langkah penyelesaian yang terpola atau langkah-langkah yang teratur. Bila kita memiliki suatu permasalahan dan kita mengetahui algoritma penyelesaiannya, kadang-kadang sub program rekursif menjadi pilihan kita bila memang memungkinkan untuk dipergunakan. Secara algoritmis (dari segi algoritma, yaitu bila kita mempertimbangkan penggunaan memori, waktu eksekusi sub program) sub program rekursif sering bersifat tidak efisien.

Dengan demikian sub program rekursif umumnya memiliki efisiensi dalam penulisan perintah, tetapi kadang tidak efisien secara algoritmis. Meskipun demikian banyak pula permasalahan-permasalahan yang lebih sesuai diselesaikan dengan cara rekursif (misalnya dalam pencarian / searching, yang akan dibahas pada pertemuan-pertemuan yang akan datang).

10.3 Kekurangan Rekursif

Konsep penggunaan yang terlihat mudah karena fungsi rekursif dapat menyederhanakan solusi dari suatu permasalahan, sehingga sering kali menghasilkan bentuk algoritma dan program yang lebih singkat dan lebih mudah dimengerti.

Kendati demikian, penggunaan rekursif memiliki beberapa kekurangan antara lain:

- 1. Memerlukan memori yang lebih banyak untuk menyimpan *activation record* dan variabel lokal. *Activation record* diperlukan waktu proses kembali kepada pemanggil
- 2. Memerlukan waktu yang lebih banyak untuk menangani activation record.

Secara umum gunakan penyelesaian rekursif hanya jika:

- Penyelesaian sulit dilaksanakan secara iteratif.
- Efisiensi dengan cara rekursif sudah memadai.
- Efisiensi bukan masalah dibandingkan dengan kejelasan logika program.

10.4 Contoh Rekursif

Rekursif berarti suatu fungsi dapat memanggil fungsi yang merupakan dirinya sendiri.

Berikut adalah contoh program untuk rekursif menghitung nilai pangkat sebuah bilangan.

Algoritma	C++
Program coba_rekursif	#include <conio.h></conio.h>
	#include <iostream></iostream>
l/amila	<pre>#include <stdlib.h></stdlib.h></pre>
Kamus bil, bil_pkt : integer	using namespace std;
bii, bii_pkt . iiitegei	<pre>/* prototype fungsi rekursif */</pre>
function pangkat (input:	<pre>int pangkat(int x, int y);</pre>
x,y: integer)	/* fungsi utama */
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<pre>int main(){</pre>
Algoritma	<pre>system("cls");</pre>

```
input(bil, bil_pkt)
                                          int bil, bil pkt;
   output( pangkat(bil, bil_pkt) )
                                          cout<<"menghitung x^y \n";
                                          cout<<"x="; cin>>bil;
function pangkat (input:
                                          cout<<"y="; cin>>bil_pkt;
      x,y: integer)
                                      /* pemanggilan fungsi rekursif */
kamus
                                          cout<<"\n "<< bil<<"^"<<bil pkt
algoritma
   if (y = 1) then
                                               <<"="<<pangkat(bil,bil_pkt);
      → x
                                          getche();
   else
                                          return 0;
              \rightarrow x * pangkat(x,y-1)
                                      /* badan fungsi rekursif */
                                      int pangkat(int x, int y) {
                                          if (y==1)
                                               return(x);
                                               /* bentuk penulisan rekursif */
                                               return(x*pangkat(x,y-1));
```

Berikut adalah contoh program untuk rekursif menghitung nilai faktorial sebuah bilangan.

```
Algoritma
                                                                 C++
                                       #include <conio.h>
Program rekursif_factorial
                                       #include <iostream>
Kamus
                                       long int faktorial(long int a);
   faktor, n : integer
                                       main(){
   function faktorial (input:
       a: integer)
                                           long int faktor;
                                           long int n;
Algoritma
                                           cout<<"Masukkan nilai faktorial ";
   input(n)
                                           cin>>n;
   faktor = faktorial(n)
output( faktor )
                                           faktor =faktorial(n);
                                           cout<<n<"!="<<faktor<<endl;
                                           getch();
function faktorial (input:
                                                                 informatics lab
      a: integer)
kamus
algoritma
                                       long int faktorial(long int y) {
   if (a == 1 || a == 0) then
                                           if (a==1 || a==0) {
                                                return(1);
   else if (a > 1) then
                                           }else if (a>1) {
      \rightarrow a* faktorial(a-1)
                                                return(a*faktorial(a-1));
   else
                                           }else{
                                                return 0;
                                       }
```

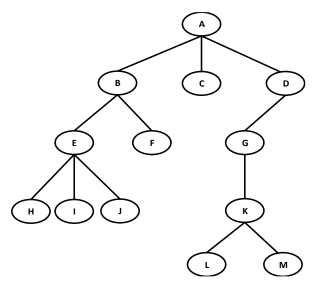
10.5 Pengertian Tree

Kita telah mengenal dan mempelajari jenis-jenis strukur data yang *linear*, seperti : *list*, *stack* dan *queue*. Adapun jenis struktur data yang kita pelajari kali ini adalah struktur data yang non-liniar (*non-linear data structure*) yang disebut *tree*.

Tree digambarkan sebagai suatu *graph* tak berarah terhubung dan tidak mengandung sirkuit.

Karateristik dari suatu tree T adalah:

- 1. T kosong berarti empty tree
- 2. Hanya terdapat satu *node* tanpa pendahulu, disebut akar (*root*)
- 3. Semua *node* lainnya hanya mempunyai satu *node* pendahulu.



Gambar 10-1 Tree

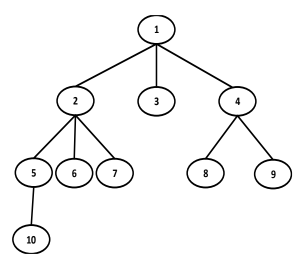
Berdasarkan gambar diatas dapat digambarkan beberapa terminologinya, yaitu

- 1. Anak (*child* atau *children*) dan Orangtua (*parent*). B, C, dan D adalah anak-anak simpul A, A adalah Orangtua dari anak-anak itu.
- 2. Lintasan (path). Lintasan dari A ke J adalah A, B, E, J. Panjang lintasan dari A ke J adalah 3.
- 3. Saudara kandung (*sibling*). F adalah saudara kandung E, tetapi G bukan saudara kandung E, karena orangtua mereka berbeda.
- 4. Derajat(degree). Derajat sebuah simpul adalah jumlah pohon (atau jumlah anak) pada simpul tersebut. Derajat A = 3, derajat D = 1 dan derajat C = 0. Derajat maksimum dari semua simpul merupakan derajat pohon itu sendiri. Pohon diatas berderajat 3.
- 5. Daun (*leaf*). Simpul yang berderajat nol (atau tidak mempunyai anak) disebut daun. Simpul H, I, J, F, C, L, dan M adalah daun.
- 6. Simpul Dalam (*internal nodes*). Simpul yang mempunyai anak disebut simpul dalam. Simpul B, D, E, G, dan K adalah simpul dalam.
- 7. Tinggi (height) atau Kedalaman (depth). Jumlah maksimum node yang terdapat di cabang tree tersebut. Pohon diatas mempunyai tinggi 4.

10.6 Jenis-Jenis Tree

10.6.1 Ordered Tree

Yaitu pohon yang urutan anak-anaknya penting.



Gambar 10-2 Ordered Tree

10.6.2 Binary Tree

Setiap node di Binary Tree hanya dapat mempunyai maksimum 2 children tanpa pengecualian. Level dari suatu tree dapat menunjukan berapa kemungkinan jumlah maximum nodes yang terdapat pada tree tersebut. Misalnya, level tree adalah r, maka node maksimum yang mungkin adalah 2^r.

A. Complete Binary Tree

Suatu binary tree dapat dikatakan lengkap (complete), jika pada setiap level yang mempunyai jumlah maksimum dari kemungkinan node yang dapat dipunyai, dengan pengecualian node terakhir. Complete $tree T_n$ yang unik memiliki n nodes. Untuk menentukan jumlah left children dan right children $tree T_n$ di node K dapat dilakukan dengan cara:

1. Menentukan left children: 2*K

2. Menentukan right children: 2 *(K + 1)

3. Menentukan *parent*: [K/2]

B. Extended Binary Tree

Suatu binary tree yang terdiri atas tree T yang masing-masing node-nya terdiri dari tepat 0 atau 2 children disebut 2-tree atau extended binary tree. Jika setiap node N mempunyai 0 atau 2 children disebut internal nodes dan node dengan 0 children disebut external nodes.

C. Binary Search Tree

Binary search tree adalah Binary tree yang terurut dengan ketentuan:

- 1. Semua **LEFTCHILD** harus lebih kecil dari *parent*-nya.
- 2. Semua **RIGHTCHILD** harus lebih besar dari parentnya dan *leftchild*-nya.

D. AVL Tree

Adalah binary search tree yang mempunyai ketentuan bahwa maximum perbedaan height antara subtree kiri dan subtree kanan adalah 1.

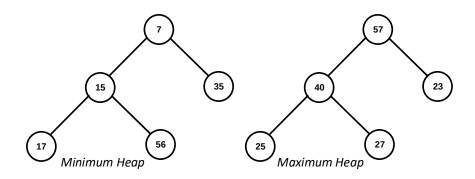
E. Heap Tree

Adalah tree yang memenuhi persamaan berikut: R[i] < r[2i] and R[i] < r[2i+1]

Heap juga disebut Complete Binary Tree, karena jika suatu node mempunyai child, maka jumlah childnya harus selalu dua.

Minimum Heap: jika parent-nya selalu lebih kecil daripada kedua children-nya.

Maximum Heap: jika parent-nya selalu lebih besar daripada kedua children-nya.



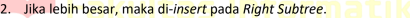
Gambar 10-3 Heap Tree

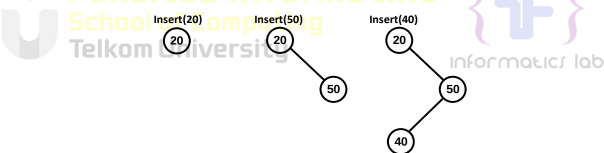
10.7 Operasi-Operasi dalam Binary Search Tree

Pada praktikum ini, difokuskan pada Pendalaman tentang Binary Search Tree.

A. Insert

1. Jika node yang akan di-insert lebih kecil, maka di-insert pada Left Subtree





Gambar 10-4 Binary Search Tree Insert

```
struct node{
        int key;
3
        struct node *left, *right;
4
5
6
    // sebuah fungsi utilitas untuk membuat sebuah node BST
7
    struct node *newNode(int item) {
8
        struct node *temp = (struct node*)malloc(sizeof(struct node));
9
        key(temp) = item;
10
        left(item) = NULL;
11
        right(item) = NULL;
12
        return temp;
13
14
    /* sebuah fungsi utilitas untuk memasukan sebuah node dengan kunci yang
15
    diberikan kedalam BST */
16
    struct node* insert(struct node* node, int key)
17
    {
18
        /* jika tree kosong, return node yang baru */
```

```
if (node == NULL) {
19
             return newNode(key); }
20
21
            jika tidak, kembali ke tree */
22
        if (key < key(node))</pre>
23
             left(node) = insert(left(node,key));
         else if (key > key(node))
24
25
             right(node) = insert(right(node, key));
26
         /* mengeluarkan pointer yang tidak berubah */
27
        return node;
28
```

B. Update

Jika setelah diupdate posisi/lokasi *node* yang bersangkutan tidak sesuai dengan ketentuan, maka harus dilakukan dengan proses **REGENERASI** agar tetap memenuhi kriteria *Binary Search Tree*.

C. Search

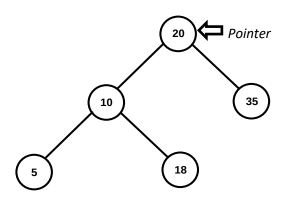
Proses pencarian elemen pada *binary tree* dapat menggunakan algoritma rekursif *binary search*. Berikut adalah algoritma *binary search* :

- 1. Pencarian pada *binary search tree* dilakukan dengan menaruh *pointer* dan membandingkan nilai yang dicari dengan *node* awal (*root*)
- 2. Jika nilai yang dicari tidak sama dengan *node*, maka *pointer* akan diganti ke *child* dari *node* yang ditunjuk:
 - a. *Pointer* akan pindah ke *child* kiri bila, nilai dicari lebih kecil dari nilai *node* yang ditunjuk saat itu
 - b. *Pointer* akan pindah ke *child* kanan bila, nilai dicari lebih besar dari nilai *node* yang ditunjuk saat itu
- 3. Nilai node saat itu akan dibandingkan lagi dengan nilai yang dicari dan apabila belum ditemukan, maka perulangan akan kembali ke tahap 2

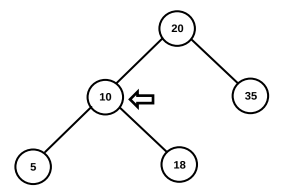
informatics lab

4. Pencarian akan berhenti saat nilai yang dicari ketemu, atau pointer menunjukan nilai null

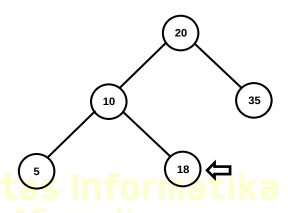
Nilai dicari : 18



Gambar 10-5 Search pada Binary Search Tree traversal ke-1



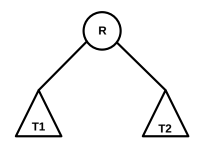
Gambar 10-6 Search pada Binary Search Tree traversal ke-1



Gambar 10-7 Search pada Binary Search Tree traversal ke-1: Nilai ketemu

informatics lab

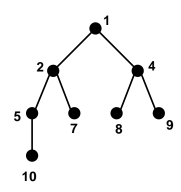
10.8 Traversal pada Binary Tree



Gambar 10-8 Traversal pada Binary Tree 1

- 1. *Pre-order* : R, T1, T2
 - kunjungi R
 - kunjungi T1 secara pre-order
 - kunjungi T2 secara *pre-order*
- 2. *In-order* : T1 , R, T2
 - kunjungiT1 secara in-order
 - kunjungi R
 - kunjungi T2 secara in-order
- 3. Post-order: T1, T2, R
 - Kunjungi T1 secara pre-order
 - kunjungi T2 secara pre-order

- kunjungi R



Gambar 10-9 Traversal pada Binary Tree 2

Sebagai contoh apabila kita mempunyai *tree* dengan representasi seperti di atas ini maka proses *traversal* masing-masing akan menghasilkan ouput:

1. *Pre-order* : 1-2-5-10-7-4-8-9

2. In-order: 10-5-2-7-1-8-4-9

3. *Post-order* : 10-5-7-2-8-9-4-1

Berikut ini ADT untuk tree dengan menggunakan representasi list linier:

```
#ifndef tree H
    #define tree_H
2
3
    #define Nil NULL
    #define info(P) (P)->info
4
5
    #define right(P) (P) ->right
6
    #define left(P) (P)->left
7
    typedef int infotype;
8
                                                              informatics lab
9
    typedef struct Node *address;
10
   struct Node{
11
        infotype info;
12
        address right;
13
        address left;
14
15
    typedef address BinTree;
   // fungsi primitif pohon biner
16
17
    /***** pengecekan apakah tree kosong *******/
18
   boolean EmptyTree(Tree T);
19
    /* mengembalikan nilai true jika tree kosong */
20
21
   /***** pembuatan tree kosong ******/
22
   void CreateTree(Tree &T);
23
       I.S sembarang
24
        F.S. terbentuk Tree kosong */
25
26
    /***** manajemen memori ******/
27
   address alokasi(infotype X);
28
       mengirimkan address dari alokasi sebuah elemen
29
        jika alokasi berhasil maka nilai address tidak Nil dan jika gagal nilai
30
    address Nil*/
31
32
   void Dealokasi(address P):
33
   /* I.S P terdefinisi
34
        F.S. memori yang digunakan P dikembalikan ke sistem */
35
36
    /* Konstruktor */
37
    address createElemen(infotype X, address L, address R)
38
```

```
39
    /* menghasilkan sebuah elemen tree dengan info X dan elemen kiri L dan
40
   elemen kanan R
41
       mencari elemen tree tertentu */
42
43
    address findElmBinTree(Tree T, infotype X);
44
    /* mencari apakah ada elemen tree dengan info(P) = X
45
        jika ada mengembalikan address element tsb, dan Nil jika sebalikanya */
46
47
    address findLeftBinTree(Tree T, infotype X);
48
    /* mencari apakah ada elemen sebelah kiri dengan info(P) = X
49
        jika ada mengembalikan address element tsb, dan Nil jika sebalikanya */
50
51
   address findRigthBinTree(Tree T, infotype X);
52
   /* mencari apakah ada elemen sebelah kanan dengan info(P) = X
53
        jika ada mengembalikan address element tsb, dan Nil jika sebalikanya */
54
55
    /*insert elemen tree */
56
   void InsertBinTree(Tree T, address P);
57
   /* I.S P Tree bisa saja kosong
58
       F.S. memasukka p ke dalam tree terurut sesuai konsep binary tree
59
            menghapus elemen tree tertentu*/
60
   void DelBinTree(Tree &T, address P);
   /* I.S P Tree tidak kosong
61
62
       F.S. menghapus p dari Tree selector */
63
64
    infotype akar(Tree T);
65
    /* mengembalikan nilai dari akar */
66
67
   void PreOrder(Tree &T);
68
   /* I.S P Tree tidak kosong
69
        F.S. menampilkan Tree secara PreOrder */
70
71
    void InOrder(Tree &T);
   /* I.S P Tree tidak kosong
72
       F.S. menampilkan Tree secara IOrder */
73
74
   void PostOrder(Tree &T);
75
                                                             informatics lab
    /* I.S P Tree tidak kosong
76
77
        F.S. menampilkan Tree secara PostOrder */
78
    #endif
```

10.9 Latihan

1. Buatlah ADT *Binary Search Tree* menggunakan *Linked list* sebagai berikut di dalam *file* "bstree.h":

```
Type infotype: integer
Type address: pointer to Node
Type Node: <
    info: infotype
    left, right: address

fungsi alokasi(x: infotype): address
prosedur insertNode(i/o root: address, i: x: infotype)
function findNode(x: infotype, root: address): address
procedure printInorder(root: address)
```

Buatlah implementasi ADT *Binary Search Tree* pada *file* "**bstree.cpp**" dan cobalah hasil implementasi ADT pada *file* "main.cpp"

```
#include <iostream>
#include "bstree.h"

using namespace std;
int main() {
   cout << "Hello World" << endl;</pre>
```

```
address root = NULL;
insertNode(root,1);
insertNode(root,2);
insertNode(root,6);
insertNode(root,4);
insertNode(root,5);
insertNode(root,3);
insertNode(root,6);
insertNode(root,7);
InOrder(root);
return 0;
}
```

Gambar 10-10 Main.cpp

```
Hello world!
1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 -
Process returned 0 (0x0) execution time : 0.017 s
Press any key to continue.
```

Gambar 10-11 Output

- 2. Buatlah fungsi untuk menghitung jumlah *node* dengan fungsi berikut.
 - fungsi hitungJumlahNode(root:address): integer /* fungsi mengembalikan integer banyak node yang ada di dalam BST*/
 - fungsi hitungTotalInfo(root:address, start:integer): integer
 /* fungsi mengembalikan jumlah (total) info dari node-node yang ada di dalam BST*/
 - fungsi hitungKedalaman(root:address, start:integer): integer /* fungsi rekursif mengembalikan integer kedalaman maksimal dari binary tree */

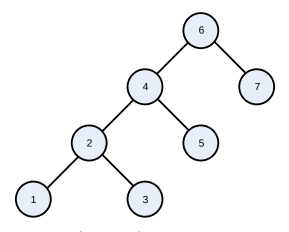
```
int main() {
                                                          informatics lab
    cout << "Hello World" << endl;</pre>
    address root = NULL;
    insertNode(root,1);
    insertNode(root,2);
    insertNode(root,6);
    insertNode(root,4);
    insertNode(root,5);
    insertNode(root,3);
    insertNode(root,6);
    insertNode(root,7);
    InOrder(root);
    cout<<"\n";
    cout<<"kedalaman : "<<hitungKedalaman(root,0)<<endl;</pre>
    cout<<"jumlah Node : "<<hitungNode(root)<<endl;</pre>
    cout<<"total : "<<hitungTotal(root)<<endl;</pre>
    return 0;
```

Gambar 10-12 Main

```
Hello world!
1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 -
kedalaman : 5
jumlah node : 7
total : 28
```

Gambar 10-13 Output

3. Print tree secara pre-order dan post-order.



Gambar 10-14 Ilustrasi Tree



