LAPORAN PRAKTIKUM STRUKTUR DATA DAN ALGORITMA

MODUL IV CIRCULAR DAN NON CIRCULAR



Disusun Oleh:

NAMA : FAHRI RAMADHAN NIM : 2311102024

Dosen:

Wahyu Andi Saputra, S.Pd., M.Eng

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO 2024

BAB I TUJUAN PRAKTIKUM

- 1. Praktikan dapat mengetahui dan memahami linked list circular dan non circular.
- 2. Praktikan dapat membuat linked list circular dan non circular.
- 3. Praktikan dapat mengaplikasikan atau menerapkan linked list circular dan non circular pada program yang dibuat.

BAB II DASAR TEORI

1) Linked List Non Circular

Linked list non circular merupakan linked list dengan node pertama (head) dan node terakhir (tail) yang tidak saling terhubung. Pointer terakhir (tail) pada Linked List ini selalu bernilai "NULL" sebagai pertanda data terakhir dalam list-nya.

2) Linked List Circular

Linked list circular merupakan linked list yang tidak memiliki akhir karena node terakhir (tail) tidak bernilai "NULL", tetapi terhubung dengan node pertama (head). Saat menggunakan linked list circular kita membutuhkan dummy node atau node pengecoh yang biasanya dinamakan dengan node current supaya program dapat berhenti menghitung data ketika node current mencapai node pertama (head).

Linked list circular dapat digunakan untuk menyimpan data yang perlu diakses secara berulang, seperti daftar putar lagu, daftar pesan dalam antrian, atau penggunaan memori berulang dalam suatu aplikasi.

BAB III GUIDED

Guided 1

```
#include <iostream>
using namespace std;
// PROGRAM SINGLE LINKED LIST NON-CIRCULAR
// Deklarasi struct node struct
Node
    int data;
Node *next;
};
Node *head; // Deklarasi head
Node *tail; // Deklarasi tail
// Inisialisasi Node void
init()
    head = NULL;
tail = NULL;
}
// Pengecekkan apakah linked list kosong bool
isEmpty()
    if (head == NULL)
       return true;
else
        {
        return false;
    }
}
    // Tambah depan
    void insertDepan(int nilai)
        // buat node baru
Node *baru = new Node();
baru->data = nilai;
baru->next = NULL;
                           if
(isEmpty() == true)
        {
            head = tail = baru;
head->next = NULL;
        }
else
            baru->next = head;
```

```
head = baru;
        }
    }
    // Tambah belakang
                            void
insertBelakang(int nilai)
    {
        // buat node baru
Node *baru = new Node();
baru->data = nilai;
baru->next = NULL;
                            if
(isEmpty() == true)
            head = tail = baru;
head->next = NULL;
else
            tail->next = baru;
tail = baru;
        }
    }
    // Hitung jumlah list
int hitungList()
        Node *hitung;
hitung = head;
                        int
jumlah = 0;
                     while
(hitung != NULL)
jumlah++;
            hitung = hitung->next;
        return jumlah;
    }
    // Tambah tengah
    void insertTengah(int data, int posisi)
        if (posisi < 1 || posisi > hitungList())
        {
            cout << "Posisi di luar jangkauan" << endl;</pre>
        else if (posisi == 1)
            cout << "Posisi bukan posisi tengah" << endl;</pre>
        }
else
        {
```

```
Node *baru, *bantu;
baru = new Node();
baru->data = data;
            // tranversing
            bantu = head;
int nomor = 1;
                            while
(nomor < posisi - 1)</pre>
                bantu = bantu->next;
nomor++;
            }
            baru->next = bantu-
>next;
                   bantu->next =
baru;
        }
    }
    // Hapus depan
void hapusDepan()
    {
        Node *hapus;
if (isEmpty() == false)
            if (head->next != NULL)
hapus = head;
head = head->next;
delete hapus;
else
{
                head = tail = NULL;
            }
}
else
           cout << "Linked list masih kosong" << endl;</pre>
        }
    }
    // Hapus belakang
void hapusBelakang()
        Node *hapus;
Node *bantu;
                     if
(isEmpty() == false)
            if (head != tail)
```

```
hapus = tail;
bantu = head;
                while (bantu->next != tail)
                     bantu = bantu->next;
tail = bantu;
tail->next = NULL;
delete hapus;
            else
                head = tail = NULL;
            }
else
            cout << "Linked list masih kosong" << endl;</pre>
        }
    // Hapus tengah
    void hapusTengah(int posisi)
        Node *hapus, *bantu, *sebelum;
if (posisi < 1 || posisi > hitungList())
            cout << "Posisi di luar jangkauan" << endl;</pre>
        else if (posisi == 1)
            cout << "Posisi bukan posisi tengah" << endl;</pre>
                   else
int nomor = 1;
                            bantu =
head;
                   while (nomor <=
posisi)
             {
                 if (nomor == posisi - 1)
                 {
                     sebelum = bantu;
                 if (nomor == posisi)
                     hapus = bantu;
                 bantu = bantu-
>next;
                        nomor++;
            sebelum->next = bantu;
delete hapus;
```

```
}
    }
    // ubah depan
                        void
ubahDepan(int data)
    {
        if (isEmpty() == 0)
             head->data = data;
        }
else
{
             cout << "Linked list masih kosong" << endl;</pre>
}
    }
    // ubah tengah
    void ubahTengah(int data, int posisi)
        Node *bantu;
if (isEmpty() == 0)
             if (posisi < 1 || posisi > hitungList())
             {
                 cout << "Posisi di luar jangkauan" << endl;</pre>
             else if (posisi == 1)
                 cout << "Posisi bukan posisi tengah" <<</pre>
endl;
             }
else
                 int nomor = 1;
bantu = head;
                                while
(nomor < posisi)</pre>
                     bantu = bantu-
>next;
                             nomor++;
}
                 bantu->data = data;
             }
}
else
             cout << "Linked list masih kosong" << endl;</pre>
        }
    }
```

```
// ubah belakang
                           void
ubahBelakang(int data)
         if (isEmpty() == 0)
             tail->data = data;
else
             cout << "Linked list masih kosong" << endl;</pre>
        }
    }
    // Hapus list
void clearList()
    {
        Node *bantu, *hapus;
bantu = head;
                       while
(bantu != NULL)
         {
             hapus = bantu;
             bantu = bantu->next;
delete hapus;
        head = tail = NULL;
        cout << "List berhasil terhapus!" << endl;</pre>
    // Tampilkan list
void tampilList()
    {
        Node *bantu;
bantu = head;
                        if
(isEmpty() == false)
             while (bantu != NULL)
                 cout << bantu->data << " ";</pre>
bantu = bantu->next;
cout << endl;</pre>
         }
else
             cout << "Linked list masih kosong" << endl;</pre>
         }
    int main()
init();
insertDepan(3);
```

```
tampilList();
insertBelakang(5);
tampilList();
insertDepan(2);
tampilList();
insertDepan(1);
tampilList();
hapusDepan();
tampilList();
hapusBelakang();
tampilList();
insertTengah(7, 2);
tampilList();
hapusTengah(2);
tampilList();
ubahDepan(1);
tampilList();
ubahBelakang(8);
tampilList();
ubahTengah(11, 2);
tampilList();
        return 0;
    }
```

Screenshots Output

Deskripsi:

Program diatas merupakan program implementasi dari Linked List Non Circular. Program diatas mendeklarasikan sebuah Struct Node dan menginisialisasi "tail" dan "head". Program diatas juga memiliki fungsi untuk menambahkan elemen di depan, menambahkan elemen di belakang, menambahkan elemen di posisi tertentu, menghapus elemen pertama, menghapus elemen di posisi tertentu, menghapus elemen terakhir, mengubah elemen pertama, mengubah elemen di posisi tertentu, mengubah elemen terakhir, menghapus semua elemen dari linked list, menampilkan isi elemen linked list.



```
#include <iostream> using
namespace std;
/// PROGRAM SINGLE LINKED LIST CIRCULAR
// Deklarasi Struct Node struct
Node
{ string
data;
   Node *next;
};
Node *head, *tail, *baru, *bantu, *hapus; void
init()
{ head =
NULL; tail
= head;
}
// Pengecekan int
isEmpty()
     if (head == NULL)
return 1; // true
else
           return 0; //
false
// Buat Node Baru void
buatNode(string data)
{ baru = new
Node; baru->data
= data; baru-
>next = NULL;
// Hitung List int
hitungList()
```

```
{ bantu = head; int jumlah = 0; while (bantu != NULL)
```

```
// Tambah Belakang void
insertBelakang(string data)
{
   // Buat Node baru
buatNode(data); if
(isEmpty() == 1)
  \{ \qquad \qquad \text{head} =
baru; tail =
head; baru->next
= head;
   } else {
while (tail->next != head)
      {
                  tail =
tail->next;
      } tail-
>next = baru;
baru->next = head;
   }
} // Tambah Tengah void
insertTengah(string data, int posisi)
{ if (isEmpty() ==
1)
  { head =
baru; tail = head;
baru->next = head;
  }
   else
```

```
{
baru
>dat
a =
data
; //
tran
sver
sing
int
nomo
r =
1;
bant
u =
head
;
whil
e
(nom
or <
posi
```

```
si -
  1)
       bantu =
   {
bantu->next;
nomor++; } baru-
>next = bantu->next;
bantu->next = baru;
  }
} // Hapus Depan void
hapusDepan() { if
(isEmpty() == 0)
  { hapus = head;
tail = head; if (hapus-
>next == head)
     { head = NULL;
            delete hapus;
tail = NULL;
      else {
while (tail->next != hapus)
       {
          tail =
  tail->next; } head =
  head->next; tail->next =
  head; hapus->next = NULL;
  delete hapus;
```

```
<< "List masih kosong!" << endl;
  }
}
// Hapus Belakang
void hapusBelakang()
{ if (isEmpty() ==
0)
  { hapus = head;
tail = head; if (hapus-
>next == head)
   {
head = NULL;
tail = NULL;
delete hapus;
     }
else
      {
                    while
  (hapus->next != head)
      {
            hapus =
  hapus->next;
        while (tail->next != hapus)
```

```
{ tail = tail-
      >next;
        } tail->next =
head;
        hapus->next
= NULL;
               delete
hapus;
      } else { cout
<< "List masih kosong!" << endl;</pre>
  }
} // Hapus Tengah void
hapusTengah(int posisi)
{ if (isEmpty() ==
0) {
      // transversing
int nomor = 1; bantu =
      while (nomor <
head;
posisi - 1)
            bantu =
     {
bantu->next;
nomor++;
      } hapus = bantu-
  >next; bantu->next =
  hapus->next; delete hapus;
```

```
}
    else
    {
    cout
    <<
    "List
    masih
    koson
   g!"
    <<
    endl;
    }
} // Hapus List void
clearList() {    if
(head != NULL)
   { hapus = head-
             while (hapus
>next;
!= head)
       {
                   bantu =
hapus->next;
                       delete
                 hapus =
hapus;
bantu;
```

```
cout << endl;</pre>
    }
          else { cout << "List
masih kosong!" << endl;</pre>
    } }
int
main()
      init();
insertDepan("Ayam");
tampil();
insertDepan("Bebek");
tampil();
insertBelakang("Cicak");
tampil();
insertBelakang("Domba");
tampil();
hapusBelakang();
tampil(); hapusDepan();
tampil();
insertTengah("Sapi", 2);
tampil();
hapusTengah(2);
tampil(); return 0;
```

Screenshots Output

Ayam
BebekAyam
BebekAyamCicak
BebekAyamCicakDomba
BebekAyamCicak
AyamCicak
AyamCicak
AyamCicak

Deskripsi

Program di atas merupakan implementasi dari linked list circular. Program diatas mendeklarasikan sebuah Struct Node yeng memiliki dua anggota yaitu "string data" untuk menyimpan data dan "node *next" sebagai pointer yang menunjukan ke node selanjutnya. Lalu program juga mendeklarasikan variable global head, tail, baru, bantu, hapus sebagai pointer ke node dalam linked list. Program diatas juga memiliki fungsi untuk menambahkan elemen baru di depan, menambahkan elemen baru di belakang, menambahkan elemen baru di posisi tertentu, menghapus elemen pertama, menghapus elemen terakhir, menghapus elemen di posisi tertentu, menghapus semua elemen, menampilkan semua elemen.

BAB IV UNGUIDED

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Node
    string nim;
    string nama;
    Node *next;
};
Node *head = NULL;
Node *tail = NULL;
void init()
    head = NULL;
    tail = NULL;
}
bool isEmpty()
{
    return head == NULL;
}
void insertDepan(string nama, string nim)
{
    Node *baru = new Node;
    baru->nama = nama;
    baru->nim = nim;
    baru->next = NULL;
```

```
if (isEmpty())
    {
        head = tail = baru;
    }
    else
        baru->next = head;
        head = baru;
    }
}
void insertBelakang(string nama, string nim)
{
    Node *baru = new Node;
    baru->nama = nama;
    baru->nim = nim;
    baru->next = NULL;
    if (isEmpty())
        head = tail = baru;
    }
    else
        tail->next = baru;
       tail = baru;
    }
}
int hitungList()
{
```

```
Node *current = head;
    int count = 0;
    while (current != NULL)
        count++;
        current = current->next;
    return count;
}
void insertTengah(string nama, string nim, int posisi)
{
    if (posisi < 1 || posisi > hitungList() + 1)
        cout << "Posisi diluar jangkauan" << endl;</pre>
    else if (posisi == 1)
        insertDepan(nama, nim);
    }
    else if (posisi == hitungList() + 1)
        insertBelakang(nama, nim);
    }
    else
    {
        Node *baru = new Node();
        baru->nama = nama;
        baru->nim = nim;
        Node *bantu = head;
```

```
int nomor = 1;
        while (nomor < posisi - 1)
            bantu = bantu->next;
            nomor++;
        }
        baru->next = bantu->next;
        bantu->next = baru;
    }
}
void hapusDepan()
{
    if (!isEmpty())
    {
        Node *hapus = head;
        head = head->next;
        delete hapus;
        if (head == NULL)
            tail = NULL;
    }
    else
        cout << "List kosong!" << endl;</pre>
    }
}
void hapusBelakang()
{
    if (!isEmpty())
```

```
{
        if (head == tail)
        {
            delete head;
            head = tail = NULL;
        }
        else
            Node *bantu = head;
            while (bantu->next != tail)
             {
                 bantu = bantu->next;
             }
            delete tail;
            tail = bantu;
            tail->next = NULL;
        }
    }
    else
        cout << "List kosong!" << endl;</pre>
    }
}
void hapusTengah(int posisi)
{
    if (isEmpty() || posisi < 1 || posisi > hitungList())
    {
        cout << "Posisi di luar jangkauan atau list kosong" << endl;</pre>
    }
```

```
else if (posisi == 1)
    {
        hapusDepan();
    }
    else if (posisi == hitungList())
        hapusBelakang();
    }
    else
        Node *bantu = head;
        for (int nomor = 1; nomor < posisi - 1; ++nomor)</pre>
        {
            bantu = bantu->next;
        }
        Node *hapus = bantu->next;
        bantu->next = hapus->next;
        delete hapus;
    }
}
void clearList()
    Node *current = head;
    while (current != NULL)
    {
        Node *hapus = current;
        current = current->next;
        delete hapus;
    }
```

```
head = tail = NULL;
    cout << "List berhasil terhapus!" << endl;</pre>
}
void ubahDepan(string nama, string nim)
{
    if (!isEmpty())
        head->nama = nama;
        head->nim = nim;
    }
    else
        cout << "List masih kosong!" << endl;</pre>
    }
}
void ubahTengah(string nama, string nim, int posisi)
{
    if (isEmpty() || posisi < 1 || posisi > hitungList())
    {
        cout << "Posisi di luar jangkauan atau list kosong" << endl;</pre>
    }
    else
    {
        Node *bantu = head;
        for (int nomor = 1; nomor < posisi; ++nomor)</pre>
         {
            bantu = bantu->next;
         }
```

```
bantu->nama = nama;
        bantu->nim = nim;
    }
}
void ubahBelakang(string nama, string nim)
{
    if (!isEmpty())
        tail->nama = nama;
        tail->nim = nim;
    }
    else
        cout << "List masih kosong!" << endl;</pre>
    }
}
void tampil()
{
    if (!isEmpty())
    {
        Node *current = head;
        cout << "\nDATA MAHASISWA\n\nNama\t\tNIM\n";</pre>
        while (current != NULL)
             cout << current->nama << "\t\t" << current->nim << endl;</pre>
            current = current->next;
        }
    }
    else
```

```
{
         cout << "List masih kosong!" << endl;</pre>
    }
}
int main()
{
    while (true)
         cout << "\nPROGRAM SINGLE LINKED LIST NON-CIRCULAR\n\n";</pre>
         cout << "1. Tambah Depan" << endl;</pre>
         cout << "2. Tambah Belakang" << endl;</pre>
         cout << "3. Tambah Tengah" << endl;</pre>
         cout << "4. Ubah Depan" << endl;</pre>
         cout << "5. Ubah Belakang" << endl;</pre>
         cout << "6. Ubah Tengah" << endl;</pre>
         cout << "7. Hapus Depan" << endl;</pre>
         cout << "8. Hapus Belakang" << endl;</pre>
         cout << "9. Hapus Tengah" << endl;</pre>
         cout << "10. Hapus List" << endl;</pre>
         cout << "11. TAMPILKAN" << endl;</pre>
         cout << "0. KELUAR" << endl;</pre>
         int choice;
         cout << "\npilih Operasi : ";</pre>
         cin >> choice;
         switch (choice)
         {
         case 1:
         {
```

```
string nama 2311102024;
    string nim_2311102024;
    cout << "\n<<< Tambah Depan >>>\n";
    cout << "Masukan Nama : ";</pre>
    cin >> nama 2311102024;
    cout << "Masukan Nim : ";</pre>
    cin >> nim 2311102024;
    insertDepan(nama 2311102024, nim 2311102024);
    cout << "\nData telah ditambahkan " << endl;</pre>
    break;
}
case 2:
{
    string nama 2311102024;
    string nim 2311102024;
    cout << "\n<<< Tambah Belakang >>>\n";
    cout << "Masukan Nama : ";</pre>
    cin >> nama 2311102024;
    cout << "Masukan Nim : ";</pre>
    cin >> nim 2311102024;
    insertBelakang(nama 2311102024, nim 2311102024);
    cout << "\nData telah ditambahkan " << endl;</pre>
    break;
}
case 3:
    string nama 2311102024;
    string nim 2311102024;
    int posisi 2311102024;
    cout << "\n<<< Tambah Tengah >>>\n";
```

```
cout << "Masukan Nama
             cin >> nama 2311102024;
             cout << "Masukan Nim
             cin >> nim 2311102024;
             cout << "Masukan Posisi : ";</pre>
             cin >> posisi 2311102024;
             insertTengah(nama 2311102024, nim 2311102024,
posisi 2311102024);
             cout << "\nData telah ditambahkan " << endl;</pre>
             break:
        }
        case 4:
        {
             string nama 2311102024;
             string nim 2311102024;
             cout << "\n<<< Ubah Depan >>>\n";
             cout << "Masukan Nama : ";</pre>
             cin >> nama 2311102024;
             cout << "Masukan Nim : ";</pre>
             cin >> nim 2311102024;
             ubahDepan(nama 2311102024, nim 2311102024);
             cout << "\nData telah diubah " << endl;</pre>
             break;
        }
        case 5:
        {
             string nama 2311102024;
             string nim 2311102024;
             cout << "\n<<< Ubah Belakang >>>\n";
             cout << "Masukan Nama : ";</pre>
```

```
cin >> nama 2311102024;
             cout << "Masukan Nim : ";</pre>
             cin >> nim 2311102024;
             ubahBelakang(nama 2311102024, nim 2311102024);
             cout << "\nData telah diubah " << endl;</pre>
             break;
         }
         case 6:
             string nama 2311102024;
             string nim 2311102024;
             int posisi 2311102024;
             cout << "\n<<< Ubah Tengah >>>\n";
             cout << "Masukan Nama : ";</pre>
             cin >> nama 2311102024;
             cout << "Masukan Nim</pre>
             cin >> nim 2311102024;
             cout << "Masukan Posisi : ";</pre>
             cin >> posisi 2311102024;
             ubahTengah (nama 2311102024, nim 2311102024,
posisi 2311102024);
             cout << "\nData telah diubah " << endl;</pre>
             break;
         }
         case 7:
             hapusDepan();
             cout << "Data Berhasil dihapus " << endl;</pre>
             break:
         case 8:
             hapusBelakang();
             cout << "Data Berhasil dihapus " << endl;</pre>
```

```
break;
        case 9:
        {
             int posisi_2311102024;
             cout << "<<< Hapus Tengah >>>\n";
             cout << "Masukkan posisi : ";</pre>
            cin >> posisi 2311102024;
            hapusTengah(posisi_2311102024);
             cout << "Data Berhasil dihapus " << endl;</pre>
            break;
        }
        case 10:
            clearList();
            break;
        case 11:
            tampil();
            break;
        case 0:
            return 0;
        default:
            cout << "Pilihan tidak valid!" << endl;</pre>
        }
    }
    return 0;
}
```

Screenshots Output:

Insert:

pilih Operasi : 1 <<< Tambah Depan >>> Masukan Nama : Jawad Masukan Nim : 23300001 Data telah ditambahkan

Tampilkan semua:

pilih Operasi :	11
DATA MAHASISWA	
Nama	NIM
Jawad	23300001
Radit	2311102013
Farrel	23300003
Denis	23300005
Anis	23300008
Bowo	23300015
Gahar	23300040
Udin	23300048
Ucok	23300050
Budi	23300099

a. Tambahkan data berikut diantara Farrel dan Denis:

Wati 2330004

```
pilih Operasi : 3
```

<<< Tambah Tengah >>> Masukan Nama : Wati Masukan Nim : 2330004

Masukan Posisi : 4

Data telah ditambahkan

```
pilih Operasi : 11
DATA MAHASISWA
Nama
              NIM
Jawad
            23300001
Radit
            2311102013
Farrel
            23300003
Wati
             2330004
Denis
             23300005
Anis
             23300008
Bowo
             23300015
Gahar
              23300040
Udin
              23300048
              23300050
Budi
              23300099
```

b. Hapus data Denis

pilih Operasi : 9 <<< Hapus Tengah >>> Masukkan posisi : 5 Data Berhasil dihapus

DATA MAHASI	SWA
Nama	NIM
Jawad	23300001
Radit	2311102013
Farrel	23300003
Wati	2330004
Anis	23300008
Вомо	23300015
Gahar	23300040
Udin	23300048
Ucok	23300050
Budi	23300099

c. Tambah data berikut di awal:

Owi 2330000

```
pilih Operasi : 1

<<< Tambah Depan >>>
Masukan Nama : Owi
Masukan Nim : 2330000

Data telah ditambahkan
```

DATA MAHASIS	SWA
Nama	MIM
Owi	2330000
Jawad	23300001
Radit	2311102013
Farrel	23300003
Wati	2330004
Anis	23300008
Bowo	23300015
Gahar	23300040
Udin	23300048
Ucok	23300050
Budi	23300099

d. Tambahkan data berikut di akhir:

David 23300100

pilih Operasi : 2 <<< Tambah Belakang >>> Masukan Nama : David Masukan Nim : 23300100 Data telah ditambahkan

DATA MAHASI	SWA
Nama	MIM
Owi	2330000
Jawad	23300001
Radit	2311102013
Farrel	23300003
Wati	2330004
Anis	23300008
Bowo	23300015
Gahar	23300040
Udin	23300048
Ucok	23300050
Budi	23300099
David	23300100

e. Ubah data Udin menjadi data berikut:

Idin 23300045

pilih Operasi : 6

<<< Ubah Tengah >>> Masukan Nama : Idin Masukan Nim : 23300045

Masukan Posisi : 9

Data telah diubah

DATA MAHASI	SWA
Nama	NIM
Owi	2330000
Jawad	23300001
Radit	2311102013
Farrel	23300003
Wati	2330004
Anis	23300008
Bowo	23300015
Gahar	23300040
Idin	23300045
Ucok	23300050
Budi	23300099
David	23300100

f. Ubah data terakhir menjadi berikut:

Lucy 23300101

pilih Operasi : 5

<<< Ubah Belakang >>> Masukan Nama : Lucy Masukan Nim : 23300101

Data telah diubah

DATA MAHASISWA	
Nama	NIM
Owi	2330000
Jawad	23300001
Radit	2311102013
Farrel	23300003
Wati	2330004
Anis	23300008
Bowo	23300015
Gahar	23300040
Idin	23300045
Ucok	23300050
Budi	23300099
Lucy	23300101

g. Hapus data awal

pilih Operasi : 7 Data Berhasil dihapus

DATA MAHASIS	SWA
Nama	MIM
Jawad	23300001
Radit	2311102013
Farrel	23300003
Wati	2330004
Anis	23300008
Bowo	23300015
Gahar	23300040
Idin	23300045
Ucok	23300050
Budi	23300099
Lucy	23300101

h. Ubah data awal menjadi BerikutBagas 2330002

pilih Operasi : 4

<<< Ubah Depan >>> Masukan Nama : Bagas Masukan Nim : 2330002

Data telah diubah

DATA MAHASIS	SWA
Nama	NIM
Bagas	2330002
Radit	2311102013
Farrel	23300003
Wati	2330004
Anis	23300008
Bowo	23300015
Gahar	23300040
Idin	23300045
Ucok	23300050
Budi	23300099
Lucy	23300101

i. Hapus Data akhir

pilih Operasi : 8 Data Berhasil dihapus

DATA MAHASISWA MIM Nama Bagas 2330002 Radit 2311102013 Farrel 23300003 Wati 2330004 Anis 23300008 Bowo 23300015 Gahar 23300040 Idin 23300045 Ucok 23300050 Budi 23300099

j. Tampilkan seluruh data

DATA MAHASISWA	
Nama	NIM
Bagas	2330002
Radit	2311102013
Farrel	23300003
Wati	2330004
Anis	23300008
Вомо	23300015
Gahar	23300040
Idin	23300045
Ucok	23300050
Budi	23300099

Deskripsi:

Program di atas merupakan program menu yang mengimplementasikan dari linked list non-circlar. Program akan mendeklarasikan Struct Node yang memiliki dua string ("nama" dan "nim") sebagai data dan sebuah pointer "next" yang menunjuk ke node berikutnya. Program akan mendeklarasi variable Global head dan tail yang menunjukkan node pertama dan terakhir. Kemudian program akan menginisialisasi head dan tail menjadi NULL. Program akan memeriksa apakah linked list kosong atau tidak.

Program juga memiliki fungsi untuk menambahkan elemen di depan, menambahkan elemen di tengah, menambahkan elemen di belakang, menghitung jumlah node, menghapus elemen pertama, menghapus elemen terakhir, menghapus elemen pada posisi tertentu, menghapus semua elemen, mengubah elemen pertama, mengubah elemen pada posisi tertentu, mengubah elemen terakhir, menampilkan semua elemen dalam linked list. Program juga menggunakan looping yang terus berjalan sehingga user dapat terus memilih operasi dalam menu.

BAB V

KESIMPULAN

Kesimpulan yang dapat saya ambil, Linked list non-circular memiliki node pertama (head) dan node terakhir (tail) yang tidak saling terhubung, di mana pointer terakhir (tail) selalu bernilai 'NULL'. Sebaliknya, linked list circular tidak memiliki akhir karena node terakhir (tail) terhubung dengan node pertama (head), sehingga tidak ada elemen yang menunjuk ke 'NULL'. Keduanya memiliki kegunaan yang berbeda, dengan non-circular cocok untuk data dengan awal dan akhir jelas, sedangkan circular cocok untuk penggunaan berulang.

BAB VI DAFTAR PUSTAKA [1] Asisten Praktikum. 2024. Modul 4 "Circular dan Non-Circular". Diakses 13 April 2024, 15:00 WIB. https://lms.ittelkom-pwt.ac.id/