LAPORAN PRAKTIKUM PERTEMUAN 5

Pengenalan C++: Single_Linked_List_Bagian02



Nama:

Ahmad Uffi Lestari Ma'ruf (2311104015)

Dosen:

YUDHA ISLAMI SULISTYA, S.Kom., M.Kom.

PROGRAM STUDI S1 REKAYASA PERANGKAT LUNAK FAKULTAS INFORMATIKA TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO

1. Praktek Bersam

File singleLisr.cpp

```
using namespace std;
Elemen* alokasi(int x) {
     Elemen* P = new Elemen;
if (P != NULL) {
           P->data = x;
P->next = NULL;
     return P;
void insertFirst(List& L, Elemen* P) {
void printInfo(List L) {
     Elemen* P = L.first;
while (P != NULL) {
    cout << P->data << " ";
     cout << endl;</pre>
     Elemen* P = L.first;
while (P != NULL)
                 return P;
            P = P->next;
      return NULL;
int sumAllElements(List L) {
     int total = 0;

Elemen* P = L.first;

while (P != NULL) {

   total += P->data;

   P = P ->next;
      return total;
```

Main.cpp

```
#include "singlelist.cpp"
int main() {
    List L;
    Elemen* P1, *P2, *P3, *P4, *P5 = NULL;
    createList(L);

P1 = alokasi(2);
    insertFirst(L, P1);

P2 = alokasi(8);
    insertFirst(L, P2);

P3 = alokasi(8);
    insertFirst(L, P3);

P4 = alokasi(12);
    insertFirst(L, P4);

P5 = alokasi(9);
    insertFirst(L, P5);

printInfo(L);

Elemen* found = findElm(L, 8);
    if (found != NULL) {
        cout << found->data << "Ditemukan dalam List" << endl;
    }
    else {
        cout << "Elemen Tidak Ditemukan dlam List" << endl;
}

int total = sumAllElements(L);
cout << "Total Info dari kelima elemen adalah " << total << endl;
return 0;
}</pre>
```

Maka outputnya adalah:

```
9 12 8 0 2
8Ditemukan dalam List
Total Info dari kelima elemen adalah 31
PS F:\ITTP\Modul Ittp\semester 3\prakti
```

2. Tugas Pendahuluan

a. Soal satu

Pada soal pertama kita akan mebuat program dimana user disuruh untuk menginputkan 6 angka lalu diakhir akan diberikan serch yaitu user bisa mencari angka yang tadi di inpu

File soal1.cpp

```
• • •
using namespace std;
address createNode(int value) {
    address newNode = new Node;
      newNode->info = value;
      newNode->next = NULL;
      return newNode;
     address current = L.head;
      int position = 1;
// Melakukan perulangan selama i belum ditemukan dan current belum
NULLwhile (current != NULL && current->info != i) {
   current = current->next;
      // Jika elemen ditemukan
if (current != NULL) {
   cout << "Elemen " << i << " ditemukan pada:" << endl;
   cout << "Alamat: " << current << endl;
   cout << "Posisi ke-" << position << endl;</pre>
      } else {
int main() {
     List L;
L.head = NULL;
      // Input 6 elemen
cout << "Masukkan 6 angka:\n";</pre>
            address newNode = createNode(value);
if (L.head == NULL) {
                 L.head = newNode;
            } else {
                  address temp = L.head;
while (temp->next != NULL) {
                         temp = temp->next;
      cout << "Masukkan nilai yang ingin dicari: ";</pre>
      cin >> value;
searchElement(L, value);
```

Ketika program dijalankan akan muncul output seperti ini:

```
Masukkan 6 angka:
4
6
87
21
34
2
Masukkan nilai yang ingin dicari: 87
Elemen 87 ditemukan pada:
Alamat: 0x71ec70
Posisi ke-3
```

User akan disuruh untuk memasukan 6 angka yang akan dimasukan kedalam array Ketika 6 angka sudah diamsukan maka akan di berikan serach dimana dia akan mencari angkanya si user mencari angka 87 maka akan muncul informasi mengenai angka 87.

b. Soal 2

Pada soal 2 nantinya akan di suruh untuk memasukan 5 angka, setelah itu 5 angka itu akan di sorting dari kecil ke besar mengguanakn buble shorting.

Maka output yang keluar akan seperti ini

```
Masukkan 5 angka:

2
4
5
1
9
List sebelum sorting: 2 -> 4 -> 5 -> 1 -> 9
List setelah sorting: 1 -> 2 -> 4 -> 5 -> 9
PS F:\TTP\Modul Ittp\semester 3\praktikum std\S
```

User memasukan angka secara angka lalu program angka mengututkan dari kecil ke basar.

c. Soal tiga

Pada soal ini nantinya insert akan dilakukan secara terurut dari bawah ke atas contoh program nya

```
• • •
    while (current != NULL) {
        cout << current->info;
if (current->next != NULL) cout << " -> ";
        current = current->next;
int main() {
    cout << "Masukkan 4 angka secara terurut:\n";</pre>
    for(int i = 0; i < 4; i++) {
        address newNode = createNode(value);
        if (L.head == NULL) {
            L.head = newNode;
        } else {
             insertSorted(L, newNode);
    displayList(L);
    cout << "Masukkan nilai baru untuk disisipkan:</pre>
    address newNode = createNode(value);
    insertSorted(L, newNode);
    cout << "List setelah penyisipan: ";</pre>
    displayList(L);
    return 0;
```

maka output nya akan menjadi:

```
Masukkan 4 angka secara terurut:
2
3
4
5
List saat ini: 2 -> 3 -> 4 -> 5
Masukkan nilai baru untuk disisipkan: 5
List setelah penyisipan: 2 -> 3 -> 4 -> 5 -> 5
```

nah nilai baru 5 akan ditaruh belakang karena angka 5 memiliki nilai paling besar

3. Unguided

Pada program ini mengimplementasikan single linked list untuk menyimpan data mahasiswa, setiap nod nantinya akan menyimpan nim dan nama dari mahasiswa, tidak hanya itu program ini juga bisa membuat dan menambhakan data mahasiswa baru serta mencari data mahasiswa berdasarkan NIM.

```
using namespace std;
struct Node {
      string nama;
Node* next;
// Function untuk membuat node baru
address createNode(int nim, string nama) {
     address newNode = new Node;
newNode->nim = nim;
     newNode->nama = nama;
newNode->next = NULL;
// Function untuk menambahkan data mahasiswa ke dalam linked list void tambahMahasiswa(List \&L, int nim, string nama) {
      address newNode = createNode(nim, nama);
            L.head = newNode;
           // Tambahkan di akhir list
address temp = L.head;
while (temp->next != NULL) {
   temp = temp->next;
            temp->next = newNode;
      cout << "Data mahasiswa berhasil ditambahkan!" << endl;</pre>
// Function untuk mencari mahasiswa berdasarkan NIM void cariMahasiswa(List L, int nim) {  \\
      address current = L.head;
bool found = false;
            if (current->nim == nim) {
                  current = current->next;
      if (found) {
   cout << "Mahasiswa ditemukan!" << endl;
   cout << "Nama: " << current->nama << endl;</pre>
            cout << "Mahasiswa dengan NIM(" << nim << ") tidak ditemukan" <</pre>
```

```
• • •
// Function untuk menampilkan semua data mahasiswa void tampilkanSemuaMahasiswa(List\ L)\ \{
     address current = L.head;
     cout << "========" << endl;</pre>
     if (current == NULL) {
    cout << "List kosong!" << endl;</pre>
         return;
    while (current != NULL) {
   cout << "NIM: " << current->nim << endl;
   cout << "Nama: " << current->nama << endl;</pre>
         cout << "----" << endl;
         current = current->next;
int main() {
    L.head = NULL;
int pilihan, nim;
    string nama;
    do {
         cout << "3. Tampilkan Semua Mahasiswa" << endl;
         cout << "4. Keluar" << endl;
cout << "Pilihan: ";</pre>
         switch(pilihan) {
              case 1:
                   cout << "NIM: ";
                   cout << "Nama: ";</pre>
                   getline(cin, nama);
tambahMahasiswa(L, nim, nama);
                   break;
              case 2:
                   cout << "\nMasukkan NIM yang dicari: ";</pre>
                   break;
                   tampilkanSemuaMahasiswa(L);
                   break;
              case 4:
                  cout << "Program selesai!" << endl;</pre>
                   break;
              default:
                   cout << "Pilihan tidak valid!" << endl;</pre>
     } while (pilihan != 4);
```

Maka output yang dihasilkan seperti ini: