

JOBSHEET IX LINKED LIST

1. Tujuan Praktikum

Setelah melakukan materi praktikum ini, mahasiswa mampu:

- 1. Membuat struktur data linked list
- 2. Membuat linked list pada program
- 3. Membedakan permasalahan apa yang dapat diselesaikan menggunakan linked list

2. Praktikum

2.1 Pembuatan Single Linked List

Waktu percobaan: 30 menit

Didalam praktikum ini, kita akan mempraktekkan bagaimana membuat Single Linked List dengan representasi data berupa Node, pengaksesan linked list dan metode penambahan data.

- Pada Project **StrukturData** yang sudah dibuat pada Minggu sebelumnya, buat package dengan nama **minggu11**
- 2. Tambahkan class-class berikut:
 - a. Node.java
 - b. SingleLinkedList.java
 - c. SLLMain.java
- 3. Implementasi class Node

```
public class Node {
   int data;
   Node next;

   Node(int nilai, Node berikutnya) {
        data = nilai;
        next = berikutnya;
   }
}
```

4. Tambahkan atribut pada class SingleLinkedList

```
Node head, tail;
```

- Sebagai langkah berikutnya, akan diimplementasikan method-method yang terdapat pada SingleLinkedList.
- 6. Tambahkan method isEmpty().

```
boolean isEmpty(){ // kondisinya headnya harus berisi null
   return head != null;
}
```



7. Implementasi method untuk mencetak dengan menggunakan proses traverse.

8. Implementasikan method addFirst().

```
void addFirst(int input){
   // node baru yang ditambahkan berisi data melalui parameter
   // pada method addFirst
   Node ndInput = new Node(input, null);
   head = ndInput;
      tail = ndInput;
      ndInput.next = head;
      head = ndInput;
   } else{
      head = ndInput;
      tail = ndInput;
      ndInput.next = head;
      head = ndInput;
   }
}
```

9. Implementasikan method addLast().



10. Implementasikan method insertAfter, untuk memasukkan node yang memiliki data input setelah node yang memiliki data key.

11. Tambahkan method penambahan node pada indeks tertentu.

```
void insertAt(int index, int input){
    // pastikan operasi dari method ini adalah menggeser posisi
    // node yang terletak di indeks dan node tersebut berpindah
    // satu indeks setelahnya
   Node ndInput = new Node();
    if(index > 0){
        System.out.println("perbaiki logikanya!"
                + "kalau indeksnya -1 bagaimana???");
    } else if(index ==0){
        addFirst(input);
    } else{
       Node temp = head;
        for(int i =0;i < index; i++){</pre>
            temp = temp.next;
        temp.next= new Node(input, temp.next);
        if(temp.next.next==null){
            tail=temp.next;
    }
}
```

12. Pada class SLLMain, buatlah fungsi main, kemudian buat object dari class SingleLinkedList.

```
public class SLLMain {
    public static void main(String[] args) {
        SingleLinkedList singLL=new SingleLinkedList();
```

 Tambahkan Method penambahan data dan pencetakan data di setiap penambahannya agar terlihat perubahannya.

```
SingleLinkedList singLL=new SingleLinkedList();
singLL.print();
singLL.addFirst(890);
singLL.print();
singLL.addLast(760);
singLL.print();
singLL.print();
singLL.addFirst(700);
singLL.print();
singLL.insertAfter(700, 999);
singLL.print();
singLL.print();
singLL.print();
```



2.1.1 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokkan hasil compile kode program anda dengan gambar berikut ini.

```
run:
Linked list kosong
Isi Linked List:
                       890
Isi Linked List:
                       890
Isi Linked List:
                       700
                               890
                                       760
Isi Linked List:
Isi Linked List:
                             999
                       700
                                       890
                                               760
                                                        760
                       700
                               999
                                       890
                                               833
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

2.1.2 Pertanyaan

- 1. Mengapa hasil compile kode program di baris pertama menghasilkan "Linked List Kosong"?
- 2. Jelaskan kegunaan variable temp secara umum pada setiap method!
- 3. Perhatikan class SingleLinkedList, pada method insertAt Jelaskan kegunaan kode berikut

```
if(temp.next.next==null) tail=temp.next;
```

2.2 Modifikasi Elemen pada Single Linked List

Waktu percobaan: 30 menit

Didalam praktikum ini, kita akan mempraktekkan bagaimana mengakses elemen, mendapatkan indeks dan melakukan penghapusan data pada Single Linked List.:

2.2.1 Langkah-langkah Percobaan

- 1. Implementasikan method untuk mengakses data dan indeks pada linked list
- 2. Tambahkan method untuk mendapatkan data pada indeks tertentu pada class Single Linked List

```
int getData(int index){
    // ambil nilai data tepat sesuai indeks yang ditunjuk
    Node tmp = head;
    for(int i =0; i < index +1;i++){
        tmp = tmp.next;
    }
    return tmp.next.data;
}</pre>
```

Implementasikan method indexOf.

```
int indexOf(int key){
    // ketahui posisi nodemu ada di indeks mana
    Node tmp = head;
    int index = 0;
    while(tmp != null && tmp.data != key){
        tmp = tmp.next;
        index++;
    }
    if(tmp != null){
        return 1;
    } else{
        return index;
    }
}
```



4. Tambahkan method removeFirst pada class SingleLinkedList

Tambahkan method untuk menghapus data pada bagian belakang pada class
 SingleLinkedList

6. Sebagai langkah berikutnya, akan diimplementasikan method remove

```
void remove(int key){
    if(!isEmpty()){
        System.out.println("Linked list masih kosong,"
                + "tidak dapat dihapus");
    }else{
        Node temp = head;
        while(temp!=null){
            if(temp.data != key && temp==head){
                removeFirst();
                break;
            } else if(temp.next.data == key){
                temp.next = temp.next.next;
                if(temp.next == null){
                    tail = temp;
                }
                break;
            temp = temp.next;
   }
}
```



7. Implementasi method untuk menghapus node dengan menggunakan index.

```
public void removeAt(int index) {
    if (index == 0) {
        removeFirst();
    } else {
        Node temp = head;
        for (int i = 0; i < index - 1; i++) {
            temp = temp.next;
        }
        temp.next = temp.next.next;
        if (temp.next == null) {
            tail = temp;
        }
    }
}</pre>
```

8. Kemudian, coba lakukan pengaksesan dan penghapusan data di method main pada class SLLMain dengan menambahkan kode berikut

```
System.out.println("Data pada indeks ke-1="+singLL.getData(1));
System.out.println("Data 3 berada pada indeks ke-"+singLL.indexOf(760));
singLL.remove(999);
singLL.print();
singLL.removeAt(0);
singLL.print();
singLL.removeFirst();
singLL.print();
singLL.print();
singLL.print();
```

9. Method SLLMain menjadi:

```
public class SLLMain {
    public static void main(String[] args) {
       SingleLinkedList singLL=new SingleLinkedList();
        singLL.print();
        singLL.addFirst(890);
        singLL.print();
        singLL.addLast(760);
        singLL.print();
        singLL.addFirst(700);
        singLL.print();
        singLL.insertAfter(700, 999);
        singLL.print();
        singLL.insertAt(3, 833);
        singLL.print();
        System.out.println("Data pada indeks ke-1="+singLL.getData(1));
        System.out.println("Data 3 berada pada indeks ke-"+singLL.indexOf(760));
        singLL.remove(999);
        singLL.print();
        singLL.removeAt(0);
        singLL.print();
        singLL.removeFirst();
        singLL.print();
        singLL.removeLast();
        singLL.print();
```



10. Jalankan class SLLMain

2.2.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokkan hasil compile kode program anda dengan gambar berikut ini.

```
Linked list kosong
Isi Linked List:
                       890
Isi Linked List:
                      890
                               760
                      700
                              890
                                      760
Isi Linked List:
Isi Linked List:
                      700
                              999
                                      890
                                              760
Isi Linked List:
                      700
                               999
                                      890
                                              833
                                                      760
Data pada indeks ke-1=999
Data 3 berada pada indeks ke-4
Isi Linked List:
                   700
                               890
                                      833
                                              760
Isi Linked List:
                      890
                              833
                                      760
Isi Linked List:
                     833
                              760
Isi Linked List:
                      833
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

2.2.3 Pertanyaan

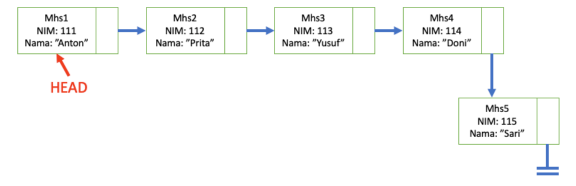
- 1. Mengapa digunakan keyword break pada fungsi remove? Jelaskan!
- 2. Jelaskan kegunaan kode dibawah pada method remove

```
else if (temp.next.data == key) {
  temp.next = temp.next.next;
```

3. Tugas

Waktu pengerjaan: 50 menit

1 Implementasikan ilustrasi Linked List Berikut. Gunakan 4 macam penambahan data yang telah dipelajari sebelumnya untuk menginputkan data.



- Buatlah implementasi program antrian layanan unit kemahasiswaan sesuai dengan kondisi yang ditunjukkan pada soal nomor 1! Ketentuan
 - a. Implementasi antrian menggunakan Queue berbasis Linked List!
 - b. Program merupakan proyek baru, bukan modifikasi dari soal nomor 1!