

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;

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

4. Tambahkan atribut pada class SingleLinkedList

```
public class SingleLinkedList {
   Node head; //posisi awal linked list
   Node tail; //posisi akhir linked list
```

5. Sebagai langkah berikutnya, akan diimplementasikan method-method yang terdapat pada SingleLinkedList.



6. Tambahkan method isEmpty().

```
public boolean isEmpty() {
    return head == null;
}
```

7. Implementasi method untuk mencetak dengan menggunakan proses traverse.

```
public void print() {
   if (!isEmpty()) {
      Node tmp = head;
      System.out.print("Isi Linked List:\t");
      while (tmp != null) {
            System.out.print(tmp.data + "\t");
            tmp = tmp.next;
            }
            System.out.println("");
      } else {
            System.out.println("Linked list kosong");
      }
}
```

8. Implementasikan method addFirst().

```
public void addFirst(int input) {
   Node ndInput = new Node(input, null);
   if (isEmpty()) {//jika linked list kosong
        head = ndInput;//head dan tail sama dengan node input
        tail = ndInput;
   } else {
        ndInput.next = head;
        head = ndInput;
   }
}
```

9. Implementasikan method addLast().

```
public void addLast(int input) {
   Node ndInput = new Node(input, null);
   if (isEmpty()) {
      head = ndInput;//head dan tail sama dengan node input
      tail = ndInput;
   } else {
      tail.next = ndInput;
      tail = ndInput;
   }
}
```

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



```
public void insertAfter(int key, int input) {
   Node ndInput = new Node(input, null);
   Node temp = head;
   do {
      if (temp.data == key) {
            ndInput.next = temp.next;
            temp.next = ndInput;
            if (ndInput.next==null) tail=ndInput;
            break;
      }
      temp = temp.next;
   } while (temp != null);
}
```

11. Tambahkan method penambahan node pada indeks tertentu.

```
public void insertAt(int index, int input) {
    if (index < 0) {
        System.out.println("indeks salah");
    } else if (index == 0)
    {
        addFirst(input);
    } else {
        Node temp = head;
        for (int i = 0; i < index - 1; i++) {
            temp = temp.next;
        }
        temp.next = new Node(input, temp.next);
        if(temp.next.next==null) tail=temp.next;
    }
}</pre>
```

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();
```

13. 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.print();
singLL.print();
singLL.insertAfter(700, 999);
singLL.print();
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
                      890
Isi Linked List:
Isi Linked List:
                       890
                               760
Isi Linked List:
Isi Linked List:
                     700
                               890
                                       760
                      700
                               999
                                       890
                                               760
Isi Linked List: 700 999
                                               833
                                                       760
                                       890
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

2.1.2 Pertanyaan

- 1. Mengapa hasil compile kode program di baris pertama menghasilkan "Linked List Kosong"?
- 2. Pada step 10, jelaskan kegunaan kode berikut

```
ndInput.next = temp.next;
temp.next = ndInput;
```

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



```
public int getData(int index) {
   Node tmp = head;
   for (int i = 0; i < index; i++) {
      tmp = tmp.next;
   }
   return tmp.data;
}</pre>
```

3. Implementasikan method indexOf.

```
public int indexOf(int key) {
   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

```
public void removeFirst() {
    if (isEmpty()) {
        System.out.println("Linked List masih Kosong, tidak dapat dihapus!");
    } else if (head == tail) {
        head = tail = null;
    } else {
        head = head.next;
    }
}
```

Tambahkan method untuk menghapus data pada bagian belakang pada class
 SingleLinkedList

```
public void removeLast() {
   if (isEmpty()) {
       System.out.println("Linked List masih Kosong, tidak dapat dihapus!");
   } else if (head == tail) {
       head = tail = null;
   } else {
       Node temp = head;
       while (temp.next != tail) {
            temp = temp.next;
       }
       temp.next = null;
       tail = temp;
   }
}
```

6. Sebagai langkah berikutnya, akan diimplementasikan method remove



```
public 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)) {
                this.removeFirst();
               break;
            } else if (temp.next.data == key) {
                temp.next = temp.next.next;
                if (temp.next == null) {
                    tail = temp;
                break:
            temp = temp.next;
    1
```

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();
singLL.removeLast();
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.

```
run:
Linked list kosong
Isi Linked List:
                        890
                       890
Isi Linked List:
                                760
Isi Linked List:
                        700
                                890
                                        760
Isi Linked List:
                        700
                                999
                                        890
                                                760
                                        890
Isi Linked List:
                        700
                                999
                                                833
                                                        760
Data pada indeks ke-1=999
Data 3 berada pada indeks ke-4
                                                760
Isi Linked List:
                       700
                                890
                                        833
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

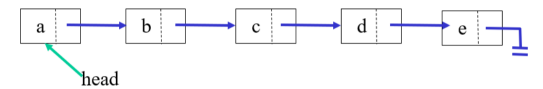
```
else if (temp.next.data == key) {
  temp.next = temp.next.next;
```

3. Apa saja nilai kembalian yang dapat dikembalikan pada method indexOf? Jelaskan maksud masing-masing kembalian tersebut!

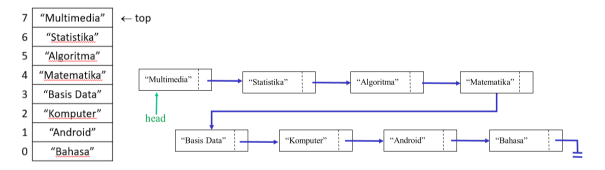
3. Tugas

Waktu pengerjaan: 50 menit

- 1 Buat method insertBefore untuk menambahkan node sebelum keyword yang diinginkan
- 2 Implementasikan ilustrasi Linked List Berikut. Gunakan 4 macam penambahan data yang telah dipelajari sebelumnya untuk menginputkan data.



3 Buatlah Implementasi Stack berikut menggunakan Single Linked List



4 Buatlah implementasi program antrian untuk mengilustasikan mahasiswa yang sedang meminta tanda tangan KRS pada dosen DPA di kampus pada tugas jobsheet 8 menggunakan LinkedList. Implementasikan Queue pada antrian mahasiswa dengan menggunakan konsep LinkedList!