Nama : Muhammad Dhiaulhaq Triyudhistira Laturua

NPM : 233040171

Kelas : IF-A

Matkul : Praktikum Pemograman I

#### PERTEMUAN 4

## Latihan 1

Latihan ini sudah dilakukan di pertemuan sebelumnya yaitu membuatkan kelas Node sebagai representasi dari elemen Node List. Berikut kode program kelas Node menggunakan bahasa Java.

```
package latihan;

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

    // Constructor
    public Node(int data) {
        this.data = data;
        this.next = null;
    }

    // Getter untuk data
    public int getData() {
        return data;
    }

    // Setter untuk data
    public void setdata(int data) {
        this.data = data;
    }

    // Getter untuk next
    public Node getNext() {
        return next;
    }

    // Setter untuk next
    public void setNext(Node next) {
        this.next = next;
    }
}
```

## Penjelasan Code;

- package latihan; → Menyatakan bahwa kelas ini berada dalam paket latihan.
- public class Node → Mendefinisikan kelas Node, yang merepresentasikan satu elemen dalam linked list.
- private int data; → Menyimpan nilai dalam node.

- private Node next; → Menyimpan referensi ke node berikutnya dalam linked list.
- public Node(int data) → Konstruktor untuk membuat node baru dengan nilai tertentu.
- this.data = data; → Menginisialisasi atribut data dengan nilai yang diberikan.
- this.next = null; → Mengatur next menjadi null, karena awalnya belum terhubung ke node lain.
- public int getData() → Mengembalikan nilai data dari node.
- public void setData(int data) → Mengubah nilai data dalam node. (Catatan: Nama metode sebaiknya setData, bukan setdata agar konsisten dengan konvensi penamaan Java).
- public Node getNext() → Mengembalikan referensi ke node berikutnya dalam linked list.
- public void setNext(Node next) → Mengatur referensi ke node berikutnya dalam linked list.

# Latihan 2

Latihan ini akan memberikan implementasi operasi penambahan/sisipan elemen list di tengah/middle dengan notasi algoritma. Operasi ini direpresentasikan dengan fungsi **addMid** dengan parameter data yaitu node dan indeks yang akan ditambahkan ke List.

• Tambahkan fungsi dibawah ini di kelas **StrukturList**. Fungsi addMid di bawah dikonversi ke dalam bahasa pemrograman.

```
public class StrukturList {
                    this.head = null;
             public void addTail(int data) {
                   Node newNode = new Node(data);
if (head == null) {
   head = newNode;
   return;
                   Node temp = head;
while (temp.getNext() != null) {
                         temp = temp.getNext();
             public void addHead(int data) {
                   Node newNode = new Node(data);
newNode.setNext(head);
                   head = newNode;
            // Tambah elemen di posisi tertentu (middle)
public void addMid(int data, int position) {
  Node newNode = new Node(data);
  if (position == 1 || head == null) {
      addHead(data);
      return.
                   Node temp = head; for (int i = 1; temp != null && i < position - 1; i++) { temp = temp.getNext();
                   if (temp == null) {
    System.out.println("Posisi melebihi panjang list.");
                   newNode.setNext(temp.getNext());
temp.setNext(newNode);
             public void display() {
                   Node temp = head;
while (temp != null) {
                         System.out.print(temp.getData() + " ");
temp = temp.getNext();
```

## Penjelasan Code;

- package latihan; → Menyatakan bahwa kelas ini berada dalam paket latihan.
- public class StrukturList → Mendefinisikan kelas StrukturList, yang merepresentasikan struktur Linked List.
- Node head; → Menyimpan referensi ke elemen pertama (head) dalam linked list.

public StrukturList() → Konstruktor untuk menginisialisasi linked list dengan head
 null.

#### Metode dalam StrukturList

#### 1. addTail(int data) → Menambah elemen di akhir linked list

- Node newNode = new Node(data); → Membuat node baru dengan nilai data.
- if (head == null) head = newNode; → Jika list kosong, node baru menjadi head.
- Node temp = head; → Memulai traversal dari head.
- while (temp.getNext() != null) temp = temp.getNext(); → Mencari node terakhir.
- temp.setNext(newNode); → Menambahkan node baru di akhir list.

# 2. addHead(int data) → Menambah elemen di awal linked list

- Node newNode = new Node(data); → Membuat node baru dengan nilai data.
- newNode.setNext(head); → Node baru menunjuk ke head lama.
- head = newNode; → Memperbarui head ke node baru.

# 3. addMid(int data, int position) → Menambah elemen di posisi tertentu dalam linked list

- if (position == 1 || head == null) addHead(data); → Jika posisi 1 atau list kosong, tambahkan di head.
- Node temp = head; → Memulai traversal dari head.
- for (int i = 1; temp != null && i < position 1; i++) temp = temp.getNext(); → Mencari posisi yang diinginkan.
- if  $(temp == null) \rightarrow Jika$  posisi melebihi panjang list, tampilkan pesan error.
- newNode.setNext(temp.getNext()); → Node baru menunjuk ke node setelahnya.
- temp.setNext(newNode); → Node sebelumnya menunjuk ke node baru.

## 4. display() → Menampilkan isi linked list

- Node temp = head; → Memulai traversal dari head.
- while (temp != null) { System.out.print(temp.getData() + " "); temp = temp.getNext(); } → Cetak semua elemen.
- System.out.println(); → Baris baru setelah pencetakan selesai.

# Latihan 3

Latihan ini akan memberikan penggunaan operasi penambahan elemen list (head, tail dan middle) dan kemudian menampilkan setiap elemen yang terdapat di list. Buatlah kelas **StrukturListTest** berikut fungsi main untuk mengeksekusi program. Konversikan urutan instruksi berikut di bawah ini ke fungsi tersebut!

```
package latihan;
public class StrukturListTest {
    public static void main(String[] args) {
        StrukturList list = new StrukturList();

        // 1. Create list
        list.addTail(5);
        // 2. Tambah elemen 3 di akhir list
        list.addTail(3);
        // 3. Tambah elemen 4 di akhir list
        list.addTail(4);
        // 4. Tambah elemen 7 di index 2
        list.addMid(7, 2);
        // 5. Tambah elemen 8 di index 2
        list.addMid(8, 2);
        // 6. Tambah elemen 5 di awal list
        list.addHead(5);
        // 7. Tampilkan elemen list
        list.display();
    }
}
```

## Penjelasan Code;

- package latihan; → Menyatakan bahwa kelas ini berada dalam paket latihan.
- public class StrukturListTest → Mendefinisikan kelas StrukturListTest untuk menguji implementasi linked list.
- public static void main(String[] args) → Metode utama untuk menjalankan program.

#### Langkah-langkah dalam Program

- 1. StrukturList list = new StrukturList(); → Membuat objek list dari kelas StrukturList.
- 2. list.addTail(3);  $\rightarrow$  Menambahkan elemen 3 di akhir linked list.
- 3. list.addTail(4);  $\rightarrow$  Menambahkan elemen 4 di akhir linked list setelah 3.
- **4.** list.addMid(7, 2);  $\rightarrow$  Menambahkan elemen 7 di posisi ke-2.
- 5. list.addMid(8, 2); → Menambahkan elemen 8 di posisi ke-2, sehingga 8 menggantikan posisi 7.
- **6.** list.addHead(5);  $\rightarrow$  Menambahkan elemen 5 di awal linked list.

7. list.display(); → Menampilkan semua elemen dalam linked list.

# **Tugas**

1. Buatlah Struktur list untuk menambahkan data /node di awal, menengah dan akhir dengan tipe data valuenya adalah bilangan pecahan!

```
public class StrukturList {
         private Node head;
        public StrukturList() {
    this.head = null;
        // Tambah elemen di akhir (tail)
public void addTail(double data) {
                Node newNode = new Node(data);
if (head == null) {
  head = newNode;
  return;
                 Node temp = head;
while (temp.getNext() != null) {
   temp = temp.getNext();
        public void addHead(double data) {
  Node newNode = new Node(data);
  newNode.setNext(head);
  head = newNode;
        // lambah elemen di posisi tertentu (middle)
public void addMid(double data, int position) {
  Node newNode = new Node(data);
  if (position == 1 || head == null) {
      addHead(data);
      return;
  }
                 Node temp = head;
for (int i = 1; temp != null && i < position - 1; i++) {
    temp = temp.getNext();</pre>
                  if (temp == null) {
    System.out.println("Posisi melebihi panjang list.");
    return;
                  newNode.setNext(temp.getNext());
temp.setNext(newNode);
                 Node temp = head;
while (temp != null) {
    System.out.print(temp.getData() + " ");
    temp = temp.getNext();
```

Penjelasan Code:

Penjelasan Singkat Kode: StrukturList.java

- 1. StrukturList()
  - → Konstruktor untuk menginisialisasi linked list kosong dengan head = null.
- **2.** addTail(double data)
  - → Menambahkan elemen di akhir linked list. Jika kosong, elemen pertama menjadi head.
- **3.** addHead(double data)
  - → Menambahkan elemen di awal linked list dan menjadikannya head baru.
- **4.** addMid(double data, int position)
  - → Menambahkan elemen di posisi tertentu dalam linked list. Jika posisi tidak valid, tampilkan pesan error.
- 5. display()
  - → Menampilkan semua elemen dalam linked list dari head ke tail.
- 2. Lakukan pengujian terhadap operasi tersebut seperti pada latihan 3 sehingga membentuk deret bilangan seperti dibawah ini:
  - a. 2.1 3.4 4.5

```
System.out.println("Output a:");
StrukturList listA = new StrukturList();
listA.addHead(2.1);
listA.addTail(4.5);
listA.addMid(3.4, 2);
listA.display(); //
```

#### Penjelasan:

- 1. StrukturList listB = new StrukturList();
  - → Membuat objek listB dari kelas StrukturList.
- 2. listB.addHead(2.1);
  - → Menambahkan elemen 2.1 di awal linked list.
- 3. listB.addHead(3.4);
  - → Menambahkan elemen 3.4 di awal, sehingga 3.4 menjadi kepala baru.

- 4. listB.addTail(4.5);
  - → Menambahkan elemen 4.5 di akhir linked list.
- 5. listB.addTail(5.5);
  - → Menambahkan elemen 5.5 di akhir setelah 4.5.
- 6. listB.addMid(1.1,
  - 3); → Menambahkan elemen 1.1 di posisi ke-3 dalam linked list.
- 7. listB.display();
  - → Menampilkan semua elemen dalam linked list.

#### b. 3.4 2.1 1.1 4.5 5.5

```
System.out.println("\n0utput b:");
       StrukturList listB = new StrukturList();
       listB.addHead(2.1);
       listB.addHead(3.4);
       listB.addTail(4.5);
       listB.addTail(5.5);
       listB.addMid(1.1, 3);
       listB.display();
```

# Penjelasan Code:

- 1. StrukturList listB = new StrukturList();
  - → Membuat objek listB dari kelas StrukturList.
- 2. listB.addHead(2.1);
  - → Menambahkan elemen 2.1 di awal linked list.
- 3. listB.addHead(3.4);
  - → Menambahkan elemen 3.4 di awal, sehingga 3.4 menjadi kepala baru.
- 4. listB.addTail(4.5);
  - → Menambahkan elemen 4.5 di akhir linked list.
- 5. listB.addTail(5.5);
  - → Menambahkan elemen 5.5 di akhir setelah 4.5.

- 6. listB.addMid(1.1, 3);
  - → Menambahkan elemen 1.1 di posisi ke-3 dalam linked list.
- 7. listB.display();
  - → Menampilkan semua elemen dalam linked list.
- 3. https://github.com/dhiaullaturua/PP12025\_A\_233040171.git