

JOBSHEET 10 Double Linked Lists

12.1 Tujuan Praktikum

Setelah melakukan praktikum ini, mahasiswa mampu:

- 1. memahami algoritma double linked lists;
- 2. membuat dan mendeklarasikan struktur algoritma double linked lists;
- 3. menerapkan algoritma double linked lists dalam beberapa study case.

12.2 Kegiatan Praktikum 1

Waktu: 90 Menit

12.2.1 Percobaan 1

Pada percobaan 1 ini akan dibuat class Node dan class DoubleLinkedLists yang didalamnya terdapat operasi-operasi untuk menambahkan data dengan beberapa cara (dari bagian depan linked list, belakang ataupun indeks tertentu pada linked list).

1. Perhatikan diagram class Node dan class DoublelinkedLists di bawah ini! Diagram class ini yang selanjutnya akan dibuat sebagai acuan dalam membuat kode program DoubleLinkedLists.

Node
data: int
prev: Node
next: Node
Node(prev: Node, data:int, next:Node)

DoubleLinkedLists
head: Node
size : int
DoubleLinkedLists()
isEmpty(): boolean
addFirst (): void
addLast(): void
add(item: int, index:int): void
size(): int
clear(): void
print(): void



- 2. Buat paket baru dengan nama doublelinkedlists
- 3. Buat class di dalam paket tersebut dengan nama Node

```
package doublelinkedlists;

/**...4 lines */
public class Node {
}
```

4. Di dalam class tersebut, deklarasikan atribut sesuai dengan diagram class di atas.

```
4 int data;
5 Node prev, next;
```

5. Selanjutnya tambahkan konstruktor default pada class Node sesuai diagram di atas.

```
Node (Node prev, int data, Node next) {
    this.prev=prev;
    this.data=data;
    this.next=next;
}
```

6. Buatlah sebuah class baru bernama DoubleLinkedLists pada package yang sama dengan node seperti gambar berikut:

```
package doublelinkedlists;

/**...4 lines */
public class DoubleLinkedLists {
}
```

7. Pada class DoubleLinkedLists tersebut, deklarasikan atribut sesuai dengan diagram class di atas.

```
8 Node head;
9 int size;
```

8. Selajuntnya, buat konstruktor pada class DoubleLinkedLists sesuai gambar berikut.

```
public DoubleLinkedLists() {
   head = null;
   size = 0;
}
```

9. Buat method isEmpty(). Method ini digunakan untuk memastikan kondisi linked list kosong.

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

 Kemudian, buat method addFirst(). Method ini akan menjalankan penambahan data di bagian depan linked list.



```
public void addFirst(int item) {
   if (isEmpty()) {
      head = new Node(null, item, null);
   } else {
      Node newNode = new Node(null, item, head);
      head.prev = newNode;
      head = newNode;
   }
   size++;
}
```

11. Selain itu pembuatan method addLast() akan menambahkan data pada bagian belakang linked list.

```
public void addLast(int item) {
   if (isEmpty()) {
      addFirst(item);
   } else {
      Node current = head;
      while (current.next != null) {
            current = current.next;
      }
      Node newNode = new Node(current, item, null);
      current.next = newNode;
      size++;
   }
}
```

12. Untuk menambahkan data pada posisi yang telah ditentukan dengan indeks, dapat dibuat dengan method add(int item, int index)

```
public void add(int item, int index) throws Exception {
   if (isEmpty()) {
       addFirst(item);
   } else if (index < 0 || index > size) {
       throw new Exception("Nilai indeks di luar batas");
    } else {
       Node current = head;
       int i = 0;
       while (i < index) {
           current = current.next;
            i++;
       if (current.prev == null) {
           Node newNode = new Node(null, item, current);
           current.prev = newNode;
           head = newNode;
        } else {
           Node newNode = new Node(current.prev, item, current);
           newNode.prev = current.prev;
           newNode.next = current;
           current.prev.next = newNode;
            current.prev = newNode;
   size++;
```



13. Jumlah data yang ada di dalam linked lists akan diperbarui secara otomatis, sehingga dapat dibuat method size() untuk mendapatkan nilai dari size.

```
138 public int size() {
139 return size;
140 }
```

14. Selanjutnya dibuat method **clear()** untuk menghapus semua isi linked lists, sehingga linked lists dalam kondisi kosong.

```
141  public void clear() {
    head = null;
    size = 0;
}
```

15. Untuk mencetak isi dari linked lists dibuat method **print().** Method ini akan mencetak isi linked lists berapapun size-nya. Jika kosong akan dimunculkan suatu pemberitahuan bahwa linked lists dalam kondisi kosong.

```
public void print() {
   if (!isEmpty()) {
      Node tmp = head;
      while (tmp != null) {
            System.out.print(tmp.data + "\t");
            tmp = tmp.next;
      }
      System.out.println("\nberhasil diisi");
   } else {
      System.out.println("Linked Lists Kosong");
   }
}
```

16. Selanjutya dibuat class Main DoubleLinkedListsMain untuk mengeksekusi semua method yang ada pada class DoubleLinkedLists.

```
package doublelinkedlists;

/**...4 lines */
public class DoubleLinkedListsMain {
    public static void main(String[] args) {
    }
}
```

17. Pada main class pada langkah 16 di atas buatlah object dari class DoubleLinkedLists kemudian eksekusi potongan program berikut ini.



```
doubleLinkedList dll = new doubleLinkedList();
20
             dll.print();
             System.out.println("Size : "+dll.size());
21
22
             System.out.println("=======");
             dll.addFirst(3);
23
24
             dll.addLast(4);
25
             dll.addFirst(7);
26
             dll.print();
             System.out.println("Size : "+dll.size());
27
             System.out.println("=========
28
29
             dll.add(40, 1);
             dll.print();
30
             System.out.println("Size : "+dll.size());
31
             System.out.println("=======
32
33
             dll.clear();
34
             dll.print();
             System.out.println("Size : "+dll.size());
```

12.2.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Verifikasi hasil kompilasi kode program Anda dengan gambar berikut ini.

12.2.3 Pertanyaan Percobaan

- 1. Jelaskan perbedaan antara single linked list dengan double linked lists!
- 2. Perhatikan class Node, di dalamnya terdapat atribut next dan prev. Untuk apakah atribut tersebut?
- 3. Perhatikan konstruktor pada class DoubleLinkedLists. Apa kegunaan inisialisasi atribut head dan size seperti pada gambar berikut ini?

```
public DoubleLinkedLists() {
   head = null;
   size = 0;
}
```

4. Pada method **addFirst()**, kenapa dalam pembuatan object dari konstruktor class Node prev dianggap sama dengan null?

Node newNode = new Node(null, item, head);



- 5. Perhatikan pada method addFirst(). Apakah arti statement head.prev = newNode?
- 6. Perhatikan isi method **addLast()**, apa arti dari pembuatan object Node dengan mengisikan parameter prev dengan current, dan next dengan null?

Node newNode = new Node(current, item, null);

7. Pada method add(), terdapat potongan kode program sebagai berikut:

```
while (i < index) {
    current = current.next;
    i++;
}
if (current.prev == null) {
    Node newNode = new Node(null, item, current);
    current.prev = newNode;
    head = newNode;
    head = newNode = new Node(current.prev, item, current);
    newNode.prev = current.prev;
    newNode.next = current;
    current.prev.next = newNode;
    current.prev = newNode;
}</pre>
```

jelaskan maksud dari bagian yang ditandai dengan kotak kuning.

12.3 Kegiatan Praktikum 2

Waktu: 60 Menit

12.3.1 Tahapan Percobaan

Pada praktikum 2 ini akan dibuat beberapa method untuk menghapus isi LinkedLists pada class DoubleLinkedLists. Penghapusan dilakukan dalam tiga cara di bagian paling depan, paling belakang, dan sesuai indeks yang ditentukan pada linkedLists. Method tambahan tersebut akan ditambahkan sesuai pada diagram class berikut ini.

DoubleLinkedLists
head: Node
size : int
DoubleLinkedLists()
isEmpty(): boolean
addFirst (): void
addLast(): void
add(item: int, index:int): void
size(): int
clear(): void
print(): void
removeFirst(): void
removeLast(): void
remove(index:int):void



1. Buatlah method removeFirst() di dalam class DoubleLinkedLists.

```
public void removeFirst() throws Exception {
   if (isEmpty()) {
      throw new Exception("Linked List masih kosong, tidak dapat dihapus!");
   } else if (size == 1) {
      removeLast();
   } else {
      head = head.next;
      head.prev = null;
      size--;
   }
}
```

2. Tambahkan method removeLast() di dalam class DoubleLinkedLists.

```
public void removeLast() throws Exception {
    if (isEmpty()) {
        throw new Exception("Linked List masih kosong, tidak dapat dihapus!");
    } else if (head.next == null) {
        head = null;
        size--;
        return;
    }
    Node current = head;
    while (current.next.next != null) {
        current = current.next;
    }
    current.next = null;
    size--;
}
```

3. Tambahkan pula method remove(int index) pada class DoubleLinkedLists dan amati hasilnya.

```
public void remove(int index) throws Exception {
   if (isEmpty() || index >= size) {
       throw new Exception("Nilai indeks di luar batas");
   } else if (index == 0) {
       removeFirst();
    } else {
       Node current = head;
       int i = 0;
        while (i < index) {
           current = current.next;
           i++;
        if (current.next == null) {
           current.prev.next = null;
        } else if (current.prev == null) {
           current = current.next;
            current.prev = null;
           head = current;
           current.prev.next = current.next;
           current.next.prev = current.prev;
       size--:
```

4. Untuk mengeksekusi method yang baru saja dibuat, tambahkan potongan kode program berikut pada **main class.**



```
dll.addLast(50);
43
             dll.addLast(40);
             dll.addLast(10);
44
             dll.addLast(20);
45
46
             dll.print();
             System.out.println("Size : "+dll.size());
47
             System.out.println("==========
48
49
             dll.removeFirst();
50
             dll.print();
51
             System.out.println("Size : "+dll.size());
             System.out.println("==========
52
53
             dll.removeLast();
54
             dll.print();
             System.out.println("Size : "+dll.size());
55
             System.out.println("======"");
56
57
             dll.remove(1);
             dll.print();
58
             System.out.println("Size : "+dll.size());
59
```

12.3.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Verifikasi hasil kompilasi kode program Anda dengan gambar berikut ini.

```
--- exec-maven-plugin:1.5.0:exec
     40
          10
50
                    20
berhasil diisi
Size: 4
     10 20
40
berhasil diisi
Size: 3
      10
berhasil diisi
Size: 2
berhasil diisi
Size: 1
BUILD SUCCESS
```

12.3.3 Pertanyaan Percobaan

1. Apakah maksud statement berikut pada method removeFirst()?

```
head = head.next;
```

head.prev = null;

- 2. Bagaimana cara mendeteksi posisi data ada pada bagian akhir pada method removeLast()?
- Jelaskan alasan potongan kode program di bawah ini tidak cocok untuk perintah remove!
 Node tmp = head.next;

```
head.next=tmp.next;
tmp.next.prev=head;
```



4. Jelaskan fungsi kode program berikut ini pada fungsi remove!

```
current.prev.next = current.next;
current.next.prev = current.prev;
```

12.4 Kegiatan Praktikum 3

Waktu: 50 Menit

12.4.1 Tahapan Percobaan

Pada praktikum 3 ini dilakukan uji coba untuk mengambil data pada linked list dalam 3 kondisi, yaitu mengambil data paling awal, paling akhir dan data pada indeks tertentu dalam linked list. Method mengambil data dinamakan dengan **get**. Ada 3 method get yang dibuat pada praktikum ini sesuai dengan diagram class DoubleLinkedLists.

DoubleLinkedLists
head: Node
size : int
DoubleLinkedLists()
isEmpty(): boolean
addFirst (): void
addLast(): void
add(item: int, index:int): void
size(): int
clear(): void
print(): void
removeFirst(): void
removeLast(): void
remove(index:int):void
getFirst(): int
getLast(): int
get(index:int): int

1. Buatlah method **getFirst()** di dalam class DoubleLinkedLists untuk mendapatkan data pada awal linked lists.

```
public int getFirst() throws Exception {
   if (isEmpty()) {
      throw new Exception("Linked List kosong");
   }
   return head.data;
}
```

2. Selanjutnya, buatlah method **getLast()** untuk mendapat data pada akhir linked lists.



```
public int getLast() throws Exception {
    if (isEmpty()) {
        throw new Exception("Linked List kosong");
    }
    Node tmp = head;
    while (tmp.next != null) {
        tmp = tmp.next;
    }
    return tmp.data;
}
```

3. Method get(int index) dibuat untuk mendapatkan data pada indeks tertentu

```
public int get(int index) throws Exception {
    if (isEmpty() || index >= size) {
        throw new Exception("Nilai indeks di luar batas.");
    }
    Node tmp = head;
    for (int i = 0; i < index; i++) {
        tmp = tmp.next;
    }
    return tmp.data;
}</pre>
```

4. Pada main class tambahkan potongan program berikut dan amati hasilnya!

```
dll.print();
System.out.println("Size: " + dll.size());
System.out.println("======");
dll.addFirst(3);
dll.addLast(4);
dll.addFirst(7);
dll.print();
System.out.println("Size: " + dll.size());
System.out.println("=====");
dll.add(40, 1);
dll.print();
System.out.println("Size: " + dll.size());
System.out.println("======");
System.out.println("Data awal pada Linked Lists adalah: " + dll.getFirst());
System.out.println("Data akhir pada Linked Lists adalah: " + dll.getLast());
System.out.println("Data indeks ke-1 pada Linked Lists adalah: " + dll.get(1));
```

12.4.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Verifikasi hasil kompilasi kode program Anda dengan gambar berikut ini.



12.4.3 Pertanyaan Percobaan

- 1. Jelaskan method size() pada class DoubleLinkedLists!
- 2. Jelaskan cara mengatur indeks pada double linked lists supaya dapat dimulai dari indeks ke-1!
- 3. Jelaskan perbedaan karakteristik fungsi **Add** pada Double Linked Lists dan Single Linked Lists!
- 4. Jelaskan perbedaan logika dari kedua kode program di bawah ini!

```
public boolean isEmpty(){
    if(size ==0){
        return true;
    } else{
        return false;
    }
}
```

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

12.5 Tugas Praktikum

Waktu: 100 Menit

 Buat program antrian vaksinasi menggunakan queue berbasis double linked list sesuai ilustrasi dan menu di bawah ini! (counter jumlah antrian tersisa di menu cetak(3) dan data orang yang telah divaksinasi di menu Hapus Data(2) harus ada)
 Contoh Ilustrasi Program

Menu Awal dan Penambahan Data

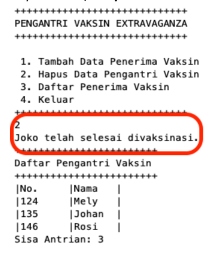
```
PENGANTRI VAKSIN EXTRAVAGANZA
PENGANTRI VAKSIN EXTRAVAGANZA
                                    1. Tambah Data Penerima Vaksin
                                    2. Hapus Data Pengantri Vaksin
 1. Tambah Data Penerima Vaksin
                                    3. Daftar Penerima Vaksin
 2. Hapus Data Pengantri Vaksin
                                    Keluar
 3. Daftar Penerima Vaksin
                                    4. Keluar
                                    1
Masukkan Data Penerima Vaksin
                                    Nomor Antrian:
                                    -Nama Penerima:
                                    Joko
```



Cetak Data (Komponen di area merah harus ada)

PENGANTRI VAKSIN EXTRAVAGANZA 1. Tambah Data Penerima Vaksin 2. Hapus Data Pengantri Vaksin 3. Daftar Penerima Vaksin 4. Keluar Daftar Pengantri Vaksin No. |Nama |123 |Joko |124 |Mely |135 |Johan lRosi 1146 Sisa Antrian: 4

Hapus Data (Komponen di area merah harus ada)



 Buatlah program daftar film yang terdiri dari id, judul dan rating menggunakan double linked lists, bentuk program memiliki fitur pencarian melalui ID Film dan pengurutan Rating secara descending. Class Film wajib diimplementasikan dalam soal ini.

Contoh Ilustrasi Program

Menu Awal dan Penambahan Data



DATA FILM LAYAR LEBAR 1. Tambah Data Awal 2. Tambah Data Akhir 3. Tambah Data Index Tertentu 4. Hapus Data Pertama 5. Hapus Data Terakhir 6. Hapus Data Tertentu 7. Cetak 8. Cari ID Film 9. Urut Data Rating Film-DESC 10. Keluar Masukkan Data Film Posisi Awal ID Film: 1222 Judul Film: Spider-Man: No Way Home Rating Film:



DATA FILM LAYAR LEBAR

- 1. Tambah Data Awal
- 2. Tambah Data Akhir
- 3. Tambah Data Index Tertentu
- 4. Hapus Data Pertama
- 5. Hapus Data Terakhir
- 6. Hapus Data Tertentu
- 7. Cetak
- 8. Cari ID Film
- 9. Urut Data Rating Film-DESC
- 10. Keluar

Masukkan Data Posisi Akhir

ID Film:

1346

Judul Film:

Uncharted

Rating Film:

6.7

DATA FILM LAYAR LEBAR

- 1. Tambah Data Awal
- 2. Tambah Data Akhir 3. Tambah Data Index Tertentu
- 4. Hapus Data Pertama
- 5. Hapus Data Terakhir
- 6. Hapus Data Tertentu
- 7. Cetak 8. Cari ID Film
- 9. Urut Data Rating Film-DESC
- 10. Keluar

Masukkan Data Film Urutan ke-ID Film:

1234

Judul Film:

Death on the Nile Rating Film:

Data Film ini akan masuk di urutan ke-

Cetak Data

DATA FILM LAYAR LEBAR

- 1. Tambah Data Awal
- Tambah Data Akhir
 Tambah Data Index Tertentu
- 4. Hapus Data Pertama
- 5. Hapus Data Terakhir
- 6. Hapus Data Tertentu
- 7. Cetak
- 8. Cari ID Film
- 9. Urut Data Rating Film-DESC
- 10. Keluar

Cetak Data

ID: 1222

Judul Film: Spider-Man: No Way Home

ipk: 8.7 ID: 1765

Judul Film: Skyfall

ipk: 7.8 ID: 1567

Judul Film: The Dark Knight Rises

ipk: 8.4 ID: 1234

Judul Film: Death on The Nile

ipk: 6.6 ID: 1346

Judul Film: Uncharted

Pencarian Data

DATA FILM LAYAR LEBAR

- 1. Tambah Data Awal
- 2. Tambah Data Akhir 3. Tambah Data Index Tertentu
- Hapus Data Pertama
 Hapus Data Terakhir
- 6. Hapus Data Tertentu
- 8. Cari ID Film
- 9. Urut Data Rating Film-DESC
- 10. Keluar

Masukkan ID Film yang dicari

Data Id Film: 1567 berada di node ke- 3

IDENTITAS:

ID Film: 1567 Judul Film: The Dark Knight Rises

IMDB Rating: 8.4

___ *** ___