



DOUBLE LINKED LIST

Tim Ajar Algoritma dan Struktur Data Genap 2023/2024



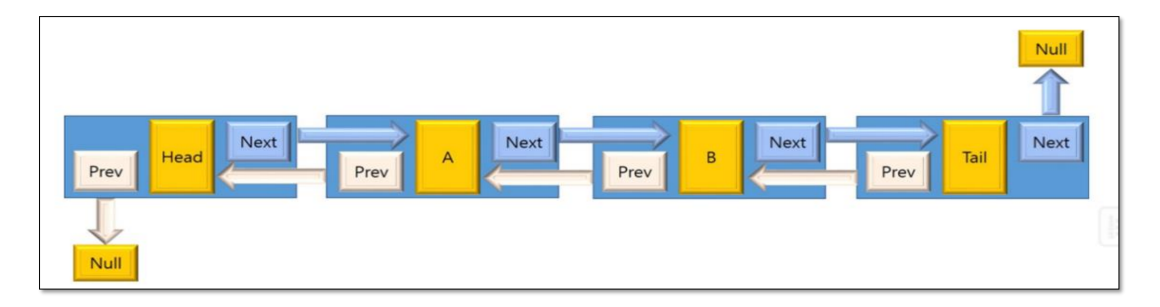
Double Linked List

- Double Linked Lists memiliki dua buah pointer yaitu pointer next dan prev.
- Pointer next menunjuk pada node setelahnya dan pointer prev menunjuk pada node sebelumnya.
- Double memiliki arti field pointer-nya dua buah dan dua arah, ke node sebelum dan sesudahnya.
- Sedangkan Linked List artinya adalah node-node yang saling terhubung satu sama lain.



Ilustrasi Double Linked List

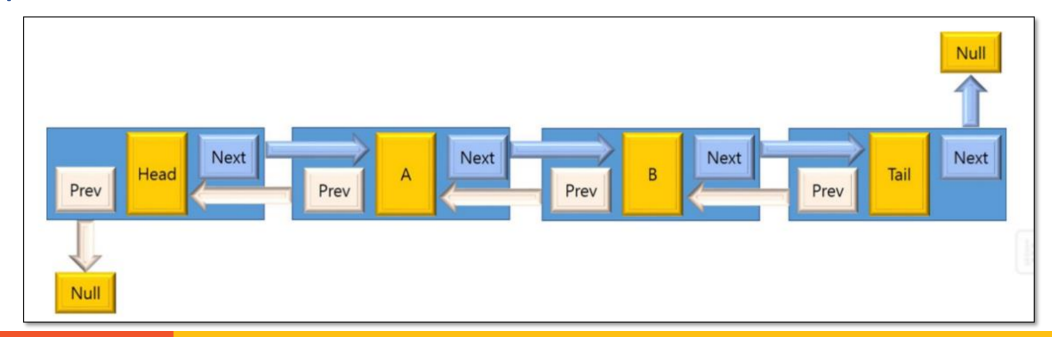
- Jika digambarkan double linked lists seperti gambar di bawah ini.
- Data pada awal linked lists memiliki prev sama dengan null, sedangkan data akhir memiliki next sama dengan null.





Ilustrasi Double Linked List

- Berbeda dengan single linked lists yang hanya memiliki satu pointer next saja.
- Double linked lists memiliki dua pointer (prev dan next) pada setiap Node.
- Oleh karena itu, atribut yang dimiliki terdiri dari tiga yaitu **Data**, **next node**, dan **previous node**.





Implementasi Double Linked List

Untuk merepresentasikan elemen data, diperlukan Node pada double link list. Implementasi dalam bahasa Java sebagai berikut:

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

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



Implementasi Double Linked List

Untuk melakukan operasi pada double link list dibuat class double link list.
 Implementasi atribut dan konstruktor class double link list dalam bahasa Java sebagai berikut:

```
public class DoubleLinkLists {
    Node head;
    int size;
    public DoubleLinkLists() {
        head = null;
        size = 0;
    }
}
```



Operasi Double Linked List

- Double linked lists memiliki perintah-perintah yang diimplementasikan dalam suatu method.
- Perintah tersebut terdiri dari penambahan data, penghapusan data, ataupun pengambilan data.
- Masing-masing perintah tersebut dapat dilakukan pada awal, akhir, ataupun pada indeks yang sudah ditentukan pada double linked lists.

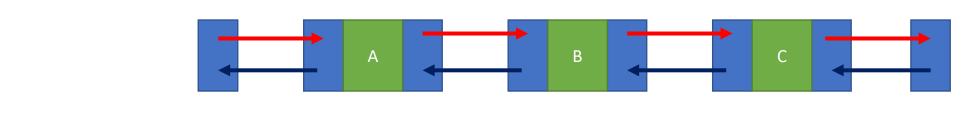


- Berikut ini adalah contoh penambahan data pada bagian head linked lists.
- Kondisi sebelum dirubah dapat dilihat pada gambar berikut.





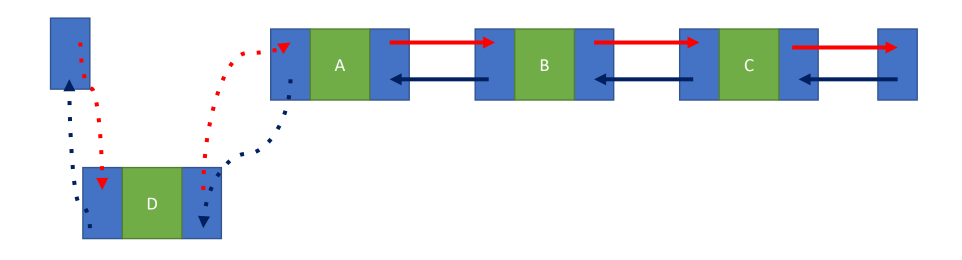
• "A" adalah data pada elemen head pada awalnya. Kemudian akan ditambahan data "D" pada bagian sebelum head.







 Maka bagian header harus dipindahkan dulu ke dalam previous, kemudian Node next berisi bagian di sebelah kanan next.





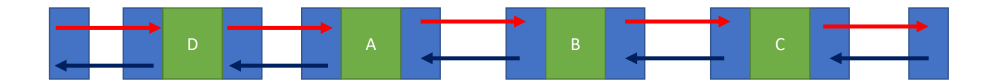
```
public void addFirst(int item) {
   if (isEmpty()) {
      head = new Node(null, item, null);
   } else {
      Node newNode = new Node(null, item, head);
      head.prev = newNode;
      head = newNode;
   }
   size++;
}
```

 Berikut adalah implementasi method isEmpty(), digunakan untuk memastikan kondisi double linked list kosong.

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



 Maka bagian header harus dipindahkan dulu ke dalam previous, kemudian Node next berisi bagian di sebelah kanan next.

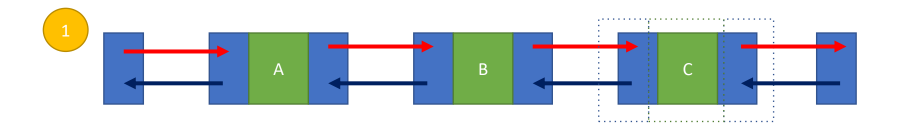




- Menambahkan data pada bagian akhir linked lists.
- Diawali dengan penentuan Node akhir sebagai lokasi yang akan ditambah, kemudian Node baru akan ditambahkan pada posisi lokasi next.
- Setelah itu Node Baru memiliki next yang berisi null.

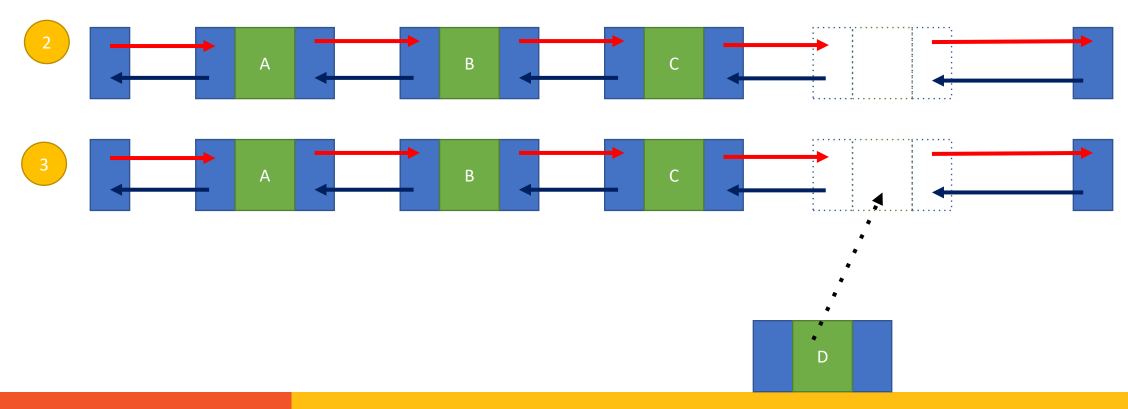


Menambahkan data pada bagian akhir linked lists diawali dengan penentuan Node akhir sebagai lokasi yang akan ditambah





kemudian Node baru akan ditambahkan pada posisi lokasi next





Node Baru memiliki next yang berisi null

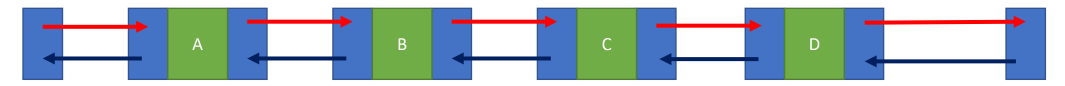
A

B

C

D





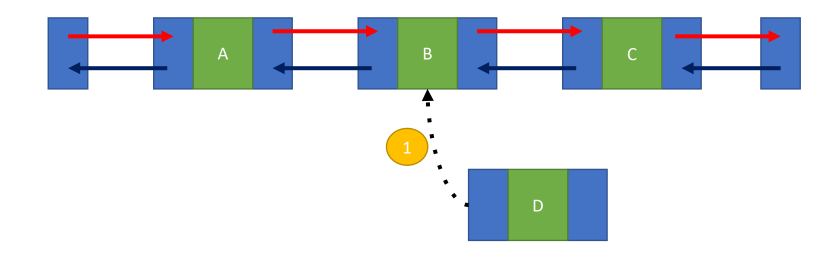
```
public void addLast(int item) {
   if (isEmpty()) {
      addFirst(item);
   } else {
      Node current = head;
      while (current.next != null) {
            current = current.next;
      }
      Node newNode = new Node(current, item, null);
      current.next = newNode;
      size++;
}
```



- Operasi untuk menambah node berdasarkan indeks.
- Indeks yang akan ditambah dapat disisipkan di awal ataupun di akhir dari double linked lists.
- Terdapat empat langkah utama dalam penambahan data yaitu:
 - memposisikan location prev indeks data yang akan dimasukkan sebagai Node baru bagian prev,
 - location terletak pada posisi New Node bagian next,
 - Node baru terletak pada location bagian prev.next, dan
 - Node baru terletak pada bagian location bagian prev.

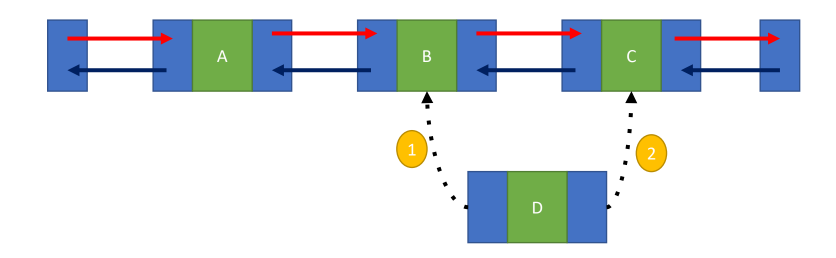


memposisikan location prev indeks data yang akan dimasukkan sebagai Node baru bagian prev,



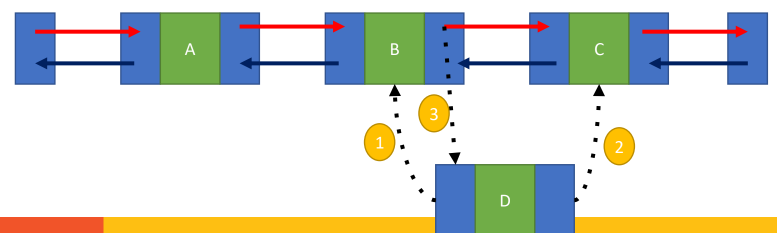


- memposisikan location prev indeks data yang akan dimasukkan sebagai Node baru bagian prev,
- location terletak pada posisi New Node bagian next,



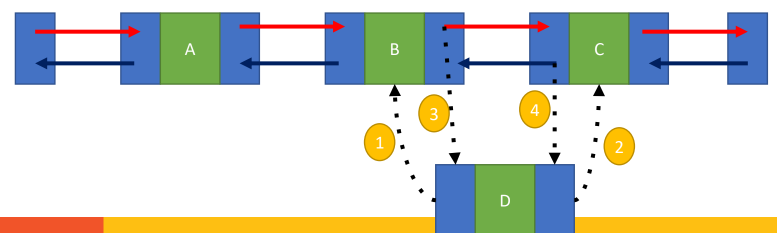


- memposisikan location prev indeks data yang akan dimasukkan sebagai Node baru bagian prev,
- location terletak pada posisi New Node bagian next,
- Node baru terletak pada location bagian prev.next,

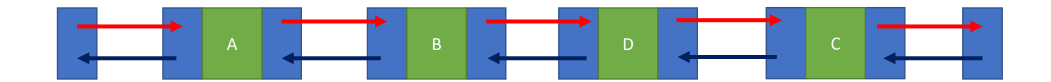




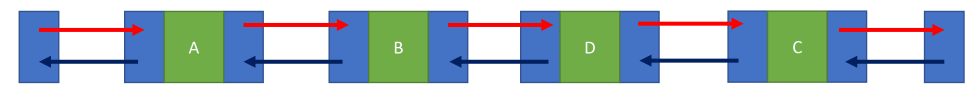
- memposisikan location prev indeks data yang akan dimasukkan sebagai Node baru bagian prev,
- location terletak pada posisi New Node bagian next,
- Node baru terletak pada location bagian prev.next, dan
- Node baru terletak pada bagian location bagian prev.









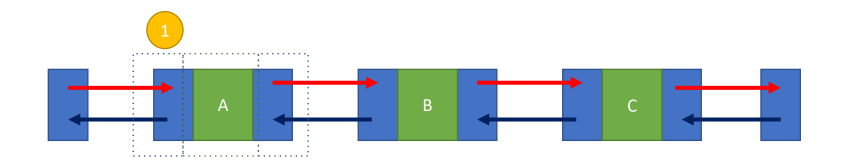


```
public void add(int item, int index) throws Exception {
    if (isEmpty()) {
        addFirst(item);
    } else if (index < 0 || index > size) {
        throw new Exception("Nilai indeks di luar batas");
    } else {
        Node current = head;
        int i = 0;
        while (i < index) {
   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

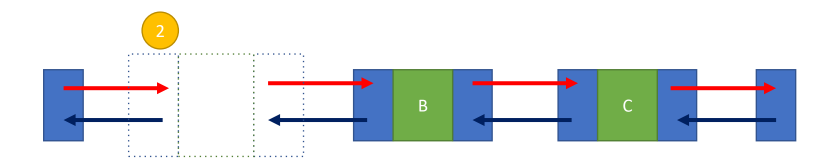
size++:

- Menghapus data pada bagian awal dilakukan dengan pencarian lokasi awal double linked list,
- kemudian melakukan removing, dan
- menjadikan data pada bagian next menjadi bagian head.

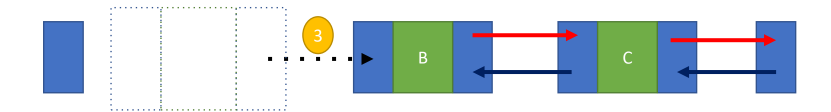
Menghapus data pada bagian awal dilakukan dengan pencarian lokasi awal double linked list,

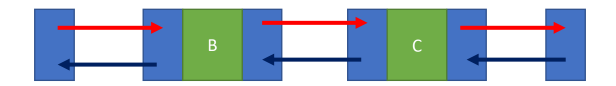


- Menghapus data pada bagian awal dilakukan dengan pencarian lokasi awal double linked list,
- kemudian melakukan removing



- Menghapus data pada bagian awal dilakukan dengan pencarian lokasi awal double linked list,
- kemudian melakukan removing
- menjadikan data pada bagian next menjadi bagian head.





```
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--;
   }
}
```

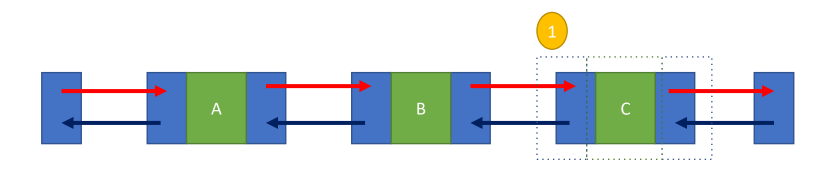


- Menghapus data pada bagian akhir elemen diawali dengan memastikan posisi yang diinginkan berada di bagian akhir,
- kemudian menghapus item yang berada di posisi tersebut.





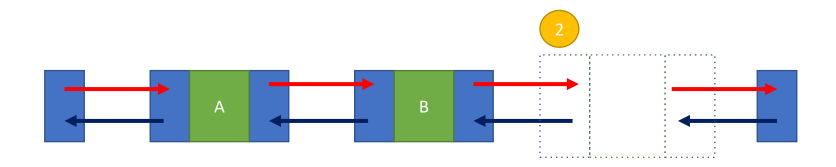
Menghapus data pada bagian akhir elemen diawali dengan memastikan posisi yang diinginkan berada di bagian akhir,



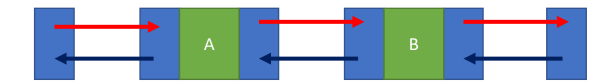




- Menghapus data pada bagian akhir elemen diawali dengan memastikan posisi yang diinginkan berada di bagian akhir,
- kemudian menghapus item yang berada di posisi tersebut.







```
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--;
}
```

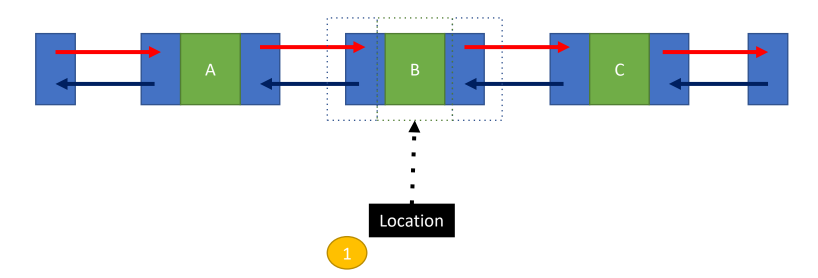


- Operasi untuk menghapus node berdasarkan indeks.
- Indeks yang akan dihapus dapat disisipkan di awal ataupun di akhir dari double linked list.
- Perintah ini akan merubah posisi Node pada bagian next menjadi Node pada bagian next next.



Operasi untuk menghapus node berdasarkan indeks.

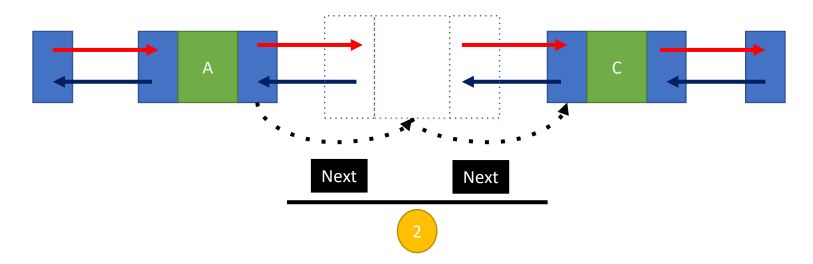
1 Indeks yang akan dihapus dapat disisipkan di awal ataupun di akhir dari double linked list (location).



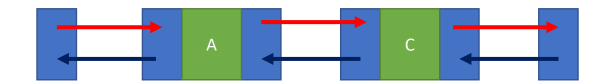


Operasi untuk menghapus node berdasarkan indeks.

- Indeks yang akan dihapus dapat disisipkan di awal ataupun di akhir dari double linked list (location).
- Perintah ini akan merubah posisi Node pada bagian next menjadi Node pada bagian next next.









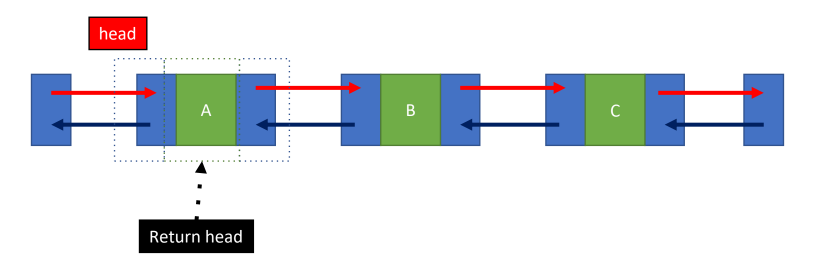


- Fungsi getFirst digunakan untuk mengambil data di elemen paling depan (head).
- Prosedur getFirst pada double linked lists adalah dengan cara mengembalikan nilai data pada head untuk dapat ditampilkan.
- Berbeda dengan pengambilan data pada akhir elemen (getLast) digunakan untuk mengambil data pada double linked lists yang mana posisi data adalah pada indeks terakhir atau data paling belakang.

Operasi Double Linked Lists: getFirst / getLast



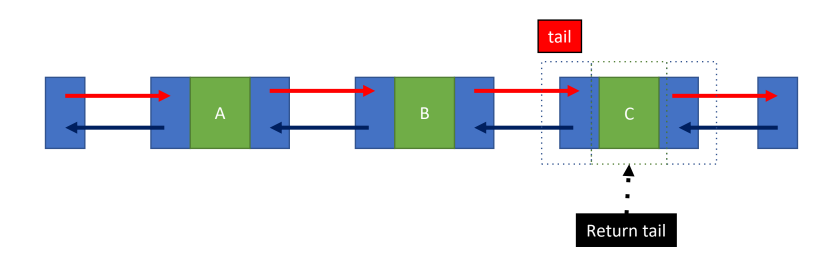
- Fungsi getFirst digunakan untuk mengambil data di elemen paling depan (head).
- Prosedur getFirst pada double linked lists adalah dengan cara mengembalikan nilai data pada head untuk dapat ditampilkan.



Operasi Double Linked Lists: getFirst / getLast



Pengambilan data pada akhir elemen (getLast) digunakan untuk mengambil data pada double linked lists yang mana posisi data adalah pada indeks terakhir atau data paling belakang.





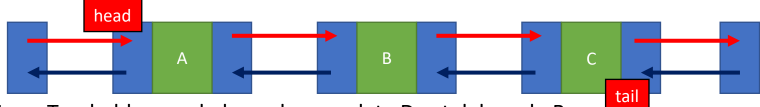
- Fungsi get(index) digunakan jika ingin mengambil data yang dipilih pada indeks tertentu.
- Prosedur pengambilan data pada indeks tertentu adalah sebagai berikut:

```
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>
```

Latihan



Jelaskan Langkah-langkah dari 3 node berikut dengan kondisi awal double linked list kosong secara berkelanjutan!



- 1. Tambahkan node baru dengan data D setelah node B.
- 2. Tambahkan node baru dengan data E setelah node C.
- 3. Tambahkan node dengan data F setelah node D.
- 4. Tambahkan node dengan data G pada indeks ke-3.
- 5. Tambahkan node dengan data H pada posisi sebelum head (sebagai head baru).
- 6. Tambahkan node dengan data I pada posisi setelah head baru.
- 7. Hapus node depan
- 8. Hapus node belakang
- 9. Hapus node yg memiliki data A.
- 10. Hapus node pada indeks ke-5

^{*}Tampilkan semua data dari seluruh node pada linked list untuk setiap penambahan/penghapusan





