

TUGAS STRUKTUR DATA

Tugas Ini Dibuat Guna Memenuhi Tugas Struktur Data

Dosen pengampu:

Adam bachtiar, s.kom, M.MT



Disusun Oleh :

Sinta Nabila Soraya

NIM : 24241071

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI

FAKULTAS SAINS, TEKNIK DAN TERAPAN

UNIVERSITAS PENDIDIKAN MANDALIKA MATARAM

2025

```
Welcome | array.py | praktek22.py | modul2B.py X | main.py
modul2B.py > ...
7 class DoubleLinkedList:
55 def delete_berdasarkan_nilai(self, target):
73     else:
74         # Node terakhir
75         curr.prev.next = None
76         return
77         curr = curr.next
78     print(f>Data {target} tidak ditemukan dalam linked list.")
79
80 # Contoh penggunaan
81 dll = DoubleLinkedList()
82 dll.append(10)
83 dll.append(20)
84 dll.append(30)
85 dll.append(40)
86
87 print("Linked list awal:\n")

PROBLEMS | OUTPUT | DEBUG CONSOLE | TERMINAL | PORTS
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2> & C:/Users/elsan/AppData/Local/Micro
Linked list awal:
10 <-> 20 <-> 30 <-> 40 <-> None

Hapus node awal:
20 <-> 30 <-> 40 <-> None

Hapus node akhir:
20 <-> 30 <-> None

Hapus node dengan nilai 20:
30 <-> None

Coba hapus data yang tidak ada (50):
Data 50 tidak ditemukan dalam linked list.
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2>
```

1. Kelas Node

class Node:

```
def __init__(self, data):
```

```
    self.data = data
```

```
    self.prev = None
```

```
    self.next = None
```

- Node merepresentasikan **satu simpul (node)** dalam linked list.
- data: Menyimpan nilai data.
- prev: Menunjuk ke node sebelumnya.
- next: Menunjuk ke node berikutnya.
- Saat node dibuat, prev dan next di-set ke None.

1. Kelas DoubleLinkedList

class DoubleLinkedList:

def __init__(self):

self.head = None

- head adalah pointer ke node pertama dalam linked list. Awalnya None (kosong).

2. Metode append(data)

def append(self, data):

new_node = Node(data)

- Membuat node baru dengan data data.

if not self.head:

self.head = new_node

return

- Jika list kosong (head masih None), maka node baru menjadi head.

curr = self.head

while curr.next:

curr = curr.next

- Menelusuri sampai node terakhir (curr.next == None).

curr.next = new_node

new_node.prev = curr

- Hubungkan node baru ke node terakhir: update next dan prev.

3. Metode display()

def display(self):

curr = self.head

while curr:

print(curr.data, end=" <-> ")

curr = curr.next

print("None")

- Menampilkan seluruh isi linked list.
- Menggunakan curr untuk menelusuri list dari depan ke belakang.

- Format tampilan: data1 <-> data2 <-> ... <-> None.

4. Metode delete_awal()

```
def delete_awal(self):
```

```
    if not self.head:
```

```
        print("Linked list kosong!")
```

```
        return
```

- Cek apakah list kosong.

```
    if not self.head.next:
```

```
        self.head = None
```

- Jika hanya ada satu node, hapus dengan meng-set head = None.

```
    else:
```

```
        self.head = self.head.next
```

```
        self.head.prev = None
```

- Jika ada lebih dari satu node, head digeser ke node berikutnya dan prev-nya dihapus.

5. Metode delete_akhir()

```
def delete_akhir(self):
```

```
    if not self.head:
```

```
        print("Linked list kosong!")
```

```
        return
```

- Cek list kosong.

```
    curr = self.head
```

```
    if not curr.next:
```

```
        self.head = None
```

```
        return
```

- Jika hanya ada satu node, hapus.

```
    while curr.next:
```

```
        curr = curr.next
```

- Telusuri ke node terakhir.

```
    curr.prev.next = None
```

- Putuskan hubungan node terakhir dari sebelumnya.

6. Metode `delete_berdasarkan_nilai(target)`

```
def delete_berdasarkan_nilai(self, target):
```

```
    if not self.head:
```

```
        print("Linked list kosong!")
```

```
        return
```

- Cek list kosong.

```
    curr = self.head
```

```
    if curr.data == target:
```

```
        self.delete_awal()
```

```
        return
```

- Jika data yang akan dihapus ada di node pertama, panggil `delete_awal`.

```
    while curr:
```

```
        if curr.data == target:
```

- Loop cari node yang datanya sama dengan target.

```
            if curr.next:
```

```
                curr.prev.next = curr.next
```

```
                curr.next.prev = curr.prev
```

- Jika node berada di tengah, sambungkan node sebelumnya dengan yang sesudahnya.

```
            else:
```

```
                curr.prev.next = None
```

- Jika node berada di akhir, putuskan dari sebelumnya.

```
            return
```

```
        curr = curr.next
```

```
    print(f"Data {target} tidak ditemukan dalam linked list.")
```

- Jika tidak ditemukan, tampilkan pesan.

7. Penggunaan Program

```
dll = DoubleLinkedList()
```

```
dll.append(10)
```

```
dll.append(20)
```

```
dll.append(30)
```

```
dll.append(40)
```

- Membuat objek dll dan menambahkan empat data ke linked list.

```
print("Linked list awal:")
```

```
dll.display()
```

- Tampilkan isi awal list.

```
print("\nHapus node awal:")
```

```
dll.delete_awal()
```

```
dll.display()
```

- Hapus node pertama (10), lalu tampilkan list.

```
print("\nHapus node akhir:")
```

```
dll.delete_akhir()
```

```
dll.display()
```

- Hapus node terakhir (40), lalu tampilkan list.

```
print("\nHapus node dengan nilai 20:")
```

```
dll.delete_berdasarkan_nilai(20)
```

```
dll.display()
```

- Hapus node dengan nilai 20 (di tengah).

```
print("\nCoba hapus data yang tidak ada (50):")
```

```
dll.delete_berdasarkan_nilai(50)
```

- Mencoba menghapus data yang tidak ada (menampilkan pesan error).