TUGAS STRUKTUR DATA

Tugas Ini Dibuat Guna Memenuhi Tugas Struktur Data

Dosen pengampu:

Adam bachtiar, s.kom, M.MT



Disusun Oleh:

Dini putri buana

NIM: 24241064

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS SAINS, TEHNIK DAN TERAPAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN MANDALIKA MATARAM
2025

```
Welcome
                               praktek22.py
                                                 modul28.py X
modul28.py > ...
         def delete_berdasarkan_nilai(self, target):
                           # Node terakhir
                           curr.prev.next - None
              print(f"Data {target} tidak ditemukan dalam linked list.")
      dll - DoubletinkedList()
      dll.append(10)
      dll.append(20)
      dll.append(30)
      dll.append(40)
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
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.

```
if not curr.next:
self.head = None
```

curr = self.head

• Jika hanya ada satu node, hapus.

while curr.next:

return

```
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

dIl = 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).
```