Linked-List

NAMA: DODY SETIAWAN

NIM:24241007

MATA KULIAH:STRUKTUR DATA

Singel Linked-List

```
1 # function untuk membuat node
 2 - def buat_node(data):
        return {'data': data, 'next': None}
 4 # menambahkan node di akhir list
 5 → def tambah_node(head, data):
       new_node = buat_node(data)
        if head is None:
 7 -
            return new_node
 8
      current = head
10 -
        while current['next'] is not None:
           current = current['next']
11
      current['next'] = new_node
12
        return head
13
14
# menampilkan linked-list
16 - def cetak_linked_list(head):
        current = head
17
       print('Head', end=' → ')
18
        while current is not None:
19 -
            print(current['data'], end=' → ')
20
            current = current['next']
21
        print("NULL")
 22
23
 24 # Contoh Penerapan
 25 # Head awal dari linked-list
 26 head = None
 27
 28 # Tambah node
 29 head = tambah_node(head, 10)
 30 head = tambah_node(head, 11)
 31 head = tambah_node(head, 12)
 32
 33 # cetak linked-list
 34 print('Linked-List : ')
 35 cetak_linked_list(head)
36
```

```
Linked-List :
Head → 10 → 11 → 12 → NULL
```

Penjelasan:

- **Baris 1**: Komentar memberi tahu bahwa fungsi berikut digunakan untuk membuat node.
- Baris 2: Mendefinisikan fungsi buat_node dengan parameter data.
- **Baris 3:** Mengembalikan sebuah dictionary yang berisi data dan next (penunjuk ke node berikutnya, awalnya None).
- **Baris 4:** Komentar memberi tahu bahwa fungsi berikut digunakan untuk menambahkan node di akhir linked list.
- Baris 5: Mendefinisikan fungsi tambah_node dengan parameter head dan data.
- Baris 6: Membuat node baru dengan memanggil buat_node(data).
- Baris 7: Mengecek apakah linked list masih kosong (head adalah None).
- Baris 8: Jika kosong, langsung kembalikan node baru sebagai head.
- Baris 9: Jika tidak kosong, buat variabel current untuk mulai dari head.
- Baris 10: Mulai loop untuk menelusuri node hingga ke node terakhir.
- Baris 11: Pindah ke node berikutnya selama masih ada node selanjutnya.
- Baris 12: Setelah ketemu node terakhir, sambungkan node baru ke sana.
- Baris 13: Kembalikan head agar linked list tetap utuh.
- Baris 15: Komentar memberi tahu bahwa fungsi berikut digunakan untuk mencetak isi linked list.
- Baris 16: Mendefinisikan fungsi cetak_linked_list dengan parameter head.
- Baris 17: Mulai dari node pertama (head) dan simpan dalam current.
- **Baris 18:** Cetak teks awal "Head \rightarrow " tanpa pindah baris.
- Baris 19: Mulai loop selama current masih ada (tidak None).
- Baris 20: Cetak nilai data dari node sekarang, lalu pindah ke node berikutnya.
- Baris 21: Setelah loop selesai, cetak "NULL" sebagai akhir list.
- Baris 23: Komentar memberi tahu bahwa bagian ini adalah contoh penerapan.

- **Baris 24**: Komentar menjelaskan bahwa linked list dimulai dari kondisi kosong.
- Baris 25: Inisialisasi head sebagai None, artinya list kosong.
- Baris 27: Menambahkan node pertama dengan nilai 10.
- Baris 28: Menambahkan node kedua dengan nilai 11.
- Baris 29: Menambahkan node ketiga dengan nilai 12.
- Baris 31: Komentar memberi tahu bahwa isi list akan dicetak.
- Baris 32: Mencetak label "Linked-List:".
- Baris 33: Memanggil fungsi cetak_linked_list untuk mencetak isi linked list dari head sampai akhir.

Traversal Single Linked-List

```
1 # function untuk membuat node
 2 - def buat_node(data):
        return {'data': data, 'next': None}
 4 # menambahkan node di akhir list
 5 - def tambah_node(head, data):
        new_node = buat_node(data)
       if head is None:
 7 -
 8
           return new_node
       current = head
       while current['next'] is not None:
10 -
           current = current['next']
11
       current['next'] = new_node
       return head
13
# traversal untuk cetak isi linked-list
16 - def traversal_to_display(head):
17
        current = head
        print('Head', end=' → ')
18
        while current is not None:
19 -
            print(current['data'], end=' → ')
20
            current = current['next']
21
        print("NULL")
22
23
```

```
24 # traversal untuk menghitung jumlah elemen dalam linked-list
25 - def traversal_to_count_nodes(head):
      count = 0
       current = head
27
      while current is not None:
28 =
29
       count += 1
30
            current = current['next']
      return count
31
32
33 # traversal untuk mencari dimana tail (node terakhir)
 34 ▼ def traversal_to_get_tail(head):
 35 +
        if head is None:
 36
            return None
 37
       current = head
       while current['next'] is not None:
 38 +
            current = current['next']
 39
        return current
 40
 41
42 # Penerapan
 43 head = None
     head = tambah_node(head, 10)
 45 head = tambah_node(head, 15)
 46 head = tambah_node(head, 117)
 47 head = tambah_node(head, 19)
 48
 49
     # cetak isi linked-list
 50 print("Isi Linked-List")
 51 traversal_to_display(head)
 52
  53 # cetak jumlah node
  54 print("Jumlah Nodes = ", traversal_to_count_nodes(head))
  55
  56 # cetak HEAD node
  57 print("HEAD Node : ", head['data'])
  58
  59 # cetak TAIL NODE
  60 print("TAIL Node : ", traversal_to_get_tail(head)['data'])
Outputnya
 Isi Linked-List
 Head \rightarrow 10 \rightarrow 15 \rightarrow 117 \rightarrow 19 \rightarrow NULL
 Jumlah Nodes = 4
 HEAD Node: 10
 TAIL Node : 19
```

Pejelasannya

Baris 1: Komentar – memberi tahu bahwa fungsi berikut digunakan untuk membuat node.

Baris 2: Mendefinisikan fungsi buat_node dengan parameter data.

- **Baris 3**: Mengembalikan dictionary node dengan data dan next (bernilai None).
- Baris 4: Komentar menjelaskan fungsi untuk menambahkan node di akhir list.
- **Baris 5**: Mendefinisikan fungsi tambah_node dengan parameter head dan data.
- Baris 6: Membuat node baru menggunakan fungsi buat_node.
- Baris 7: Jika head kosong, langsung kembalikan node baru sebagai head.
- Baris 8: Kembalikan node baru sebagai head.
- Baris 9: Menyimpan node awal (head) ke dalam current.
- Baris 10: Melakukan perulangan selama current['next'] tidak kosong.
- Baris 11: Pindah ke node berikutnya.
- Baris 12: Setelah ketemu node terakhir, sambungkan node baru ke sana.
- Baris 13: Kembalikan head untuk mempertahankan linked list utuh.
- Baris 15: Komentar fungsi untuk traversal menampilkan isi linked list.
- **Baris 16**: Mendefinisikan fungsi traversal_to_display dengan parameter head.
- Baris 17: Simpan head ke variabel current.
- Baris 18: Cetak teks "Head →" sebagai awalan.
- Baris 19: Perulangan selama masih ada node (current tidak kosong).
- Baris 20: Cetak data pada node dan lanjut ke node berikutnya.
- Baris 21: Pindah ke node selanjutnya.
- Baris 22: Setelah selesai, cetak "NULL" sebagai penutup list.
- Baris 24: Komentar traversal untuk menghitung jumlah node.
- Baris 25: Mendefinisikan fungsi traversal_to_count_nodes dengan parameter head.
- Baris 26: Inisialisasi variabel count untuk menghitung jumlah node.
- Baris 27: Simpan head ke dalam current.
- Baris 28: Perulangan selama masih ada node.
- Baris 29: Tambahkan 1 ke count setiap menemukan node.
- Baris 30: Pindah ke node selanjutnya.
- Baris 31: Setelah loop, kembalikan nilai count.

- Baris 33: Komentar traversal untuk menemukan node terakhir (tail).
- **Baris 34**: Mendefinisikan fungsi traversal_to_get_tail dengan parameter head.
- Baris 35: Jika head kosong, kembalikan None.
- Baris 36: Simpan head ke dalam current.
- Baris 37: Perulangan selama masih ada node berikutnya.
- Baris 38: Pindah ke node selanjutnya.
- Baris 39: Setelah loop, kembalikan node terakhir (tail).
- Baris 41: Komentar bagian penerapan kode dimulai.
- Baris 42: Inisialisasi head sebagai linked list kosong.
- Baris 43: Tambahkan node dengan nilai 10.
- Baris 44: Tambahkan node dengan nilai 15.
- Baris 45: Tambahkan node dengan nilai 117.
- Baris 46: Tambahkan node dengan nilai 19.
- Baris 48: Komentar mencetak isi linked list.
- Baris 49: Cetak label "Isi Linked-List".
- Baris 50: Panggil fungsi untuk mencetak isi linked list.
- Baris 52: Komentar mencetak jumlah node.
- Baris 53: Cetak jumlah node menggunakan fungsi penghitung.
- Baris 55: Komentar mencetak nilai head node.
- Baris 56: Cetak nilai data dari head node.
- Baris 58: Komentar mencetak nilai tail node.
- Baris 59: Cetak data dari node terakhir dengan memanggil fungsi tail.

Insert Single Linekd-List

1. Penyisipan Diawal Linked-List

```
1 # membuat node baru
2 - def sisip_depan(head, data):
       new_node = {'data': data, 'next': head}
 3
       return new_node
 6 # menampilkan linked-list
 7 - def cetak_linked_list(head):
       current = head
 8
       print('Head', end=' → ')
9
10 -
       while current is not None:
           print(current['data'], end=' → ')
11
12
           current = current['next']
13
      print("NULL")
14
    # Penerapan membuat linked-list awal
15
    head = None
 17
    head = sisip_depan(head, 30)
18 head = sisip_depan(head, 20)
19 head = sisip_depan(head, 10)
20
    # cetak isi linked-list awal
21
    print("Isi Linked-List Sebelum Penyisipan di Depan")
    cetak = cetak_linked_list(head)
25 # Penyisipan node
26 data = 99
27 head = sisip_depan(head, data)
29 print("\nData Yang Disispkan : ", data)
30
31 # cetak isi setelah penyisipan node baru di awal
32 print("\nIsi Linked-List Setelah Penyisipan di Depan")
33 cetak_linked_list(head)
```

```
Isi Linked-List Sebelum Penyisipan di Depan
Head → 10 → 20 → 30 → NULL
Data Yang Disispkan : 99
Isi Linked-List Setelah Penyisipan di Depan
Head → 99 → 10 → 20 → 30 → NULL
```

- **Baris 1**: Komentar menjelaskan bahwa fungsi berikut digunakan untuk membuat node baru di depan.
- Baris 2: Mendefinisikan fungsi sisip_depan dengan parameter head dan data.
- Baris 3: Membuat node baru dengan nilai data dan menghubungkannya langsung ke head lama.
- Baris 4: Mengembalikan node baru sebagai head yang baru.
- Baris 6: Komentar menjelaskan fungsi untuk mencetak isi linked list.
- Baris 7: Mendefinisikan fungsi cetak_linked_list dengan parameter head.

- Baris 8: Menyimpan node awal ke dalam current.
- **Baris 9**: Mencetak teks pembuka "Head →".
- Baris 10: Melakukan loop selama current tidak kosong.
- Baris 11: Mencetak nilai data pada node dan lanjut ke node berikutnya.
- Baris 12: Pindah ke node berikutnya.
- Baris 13: Setelah selesai, mencetak "NULL" sebagai penutup list.
- **Baris 15**: Komentar penanda bahwa proses membuat linked list awal akan dimulai.
- **Baris 16**: Menginisialisasi linked list kosong (head = None).
- Baris 17: Menyisipkan node dengan nilai 30 di depan.
- Baris 18: Menyisipkan node dengan nilai 20 di depan (sebelum 30).
- **Baris 19**: Menyisipkan node dengan nilai 10 di depan (sebelum 20 dan 30).
- Baris 21: Komentar menandai proses cetak isi linked list awal.
- Baris 22: Menampilkan label isi linked list sebelum penyisipan baru.
- Baris 23: Memanggil fungsi cetak untuk menampilkan isi linked list awal.
- Baris 25: Komentar bagian penyisipan node baru dimulai.
- Baris 26: Menyimpan nilai data yang akan disisipkan di variabel data.
- Baris 27: Menyisipkan data tersebut di depan (sebagai head baru).
- Baris 29: Menampilkan data yang disisipkan ke pengguna.
- Baris 31: Komentar menampilkan hasil akhir linked list setelah penyisipan node baru.
- Baris 32: Menampilkan label linked list setelah penyisipan node baru.
- Baris 33: Memanggil fungsi cetak untuk menampilkan linked list terbaru.
- 2. Penyisipan di Posisi Tertentu

```
1 # membuat node baru
 2 - def sisip_depan(head, data):
       new_node = {'data': data, 'next': head}
 4
       return new_node
 5
 6 # sisip node diposisi mana saja
 7 - def sisip_dimana_aja(head, data, position):
       new_node = {'data': data, 'next': None}
 8
 9
10
       # cek jika posisi di awal pakai fungsi sisip_depan()
       if position == 0:
11 -
          return sisip_depan(head, data)
12
13
       current = head
       index = 0
15
16
       # traversal menuju posisi yang diinginkan dan bukan posisi 0
17
       while current is not None and index < position - 1:
18 -
       current = current['next']
19
         index += 1
20
21
      if current is None:
22 +
        print("Posisi melebihi panjang linked list!")
         return head
24
25
26
        # ubah next dari node sebelumnya menjadi node baru
       new_node['next'] = current['next']
27
28
        current['next'] = new_node
29
        return head
30
31 ## menampilkan linked-list
32 - def cetak_linked_list(head):
33
        current = head
       print('Head', end=' → ')
34
35 -
        while current is not None:
            print(current['data'], end=' → ')
36
37
             current = current['next']
       print("NULL")
38
```

```
39
40 # Penerapan
41 # membuat linked-list awal
42 head = None
43 head = sisip_depan(head, 30)
   head = sisip_depan(head, 20)
45 head = sisip_depan(head, 10)
46 head = sisip_depan(head, 50)
47 head = sisip_depan(head, 70)
48
49 # cetak isi linked-list awal
50 print("Isi Linked-List Sebelum Penyisipan")
51 cetak = cetak_linked_list(head)
52
 53 # Penyisipan node
 54 data = 99
 55 pos = 3
 56 head = sisip_dimana_aja(head, data, pos)
 57
 58 print("\nData Yang Disispkan : ", data)
 59 print("Pada posisi : ", pos, "")
 60
 61 # cetak isi setelah penyisipan node baru di awal
 62 print("\nIsi Linked-List Setelah Penyisipan di tengah")
 63 cetak_linked_list(head)
```

```
Isi Linked-List Sebelum Penyisipan Head \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow NULL Data Yang Disispkan : 99 Pada posisi : 3

Isi Linked-List Setelah Penyisipan di tengah Head \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 99 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow NULL
```

Penjelasannya

Baris 1: Komentar – memberi tahu bahwa fungsi berikut untuk menyisipkan node di depan.

Baris 2: Mendefinisikan fungsi sisip_depan dengan parameter head dan data.

Baris 3: Membuat node baru yang menunjuk ke head lama.

Baris 4: Mengembalikan node baru sebagai head yang baru.

Baris 6: Komentar – menjelaskan fungsi selanjutnya untuk menyisipkan node di posisi mana pun.

Baris 7: Mendefinisikan fungsi sisip_dimana_aja dengan parameter head, data, dan position.

Baris 8: Membuat node baru, next-nya di-set None.

- Baris 10: Mengecek jika posisi penyisipan adalah di depan (posisi 0).
- Baris 11: Jika benar, gunakan fungsi sisip_depan.
- Baris 13: Menyimpan head dalam variabel current untuk proses traversal.
- Baris 14: Inisialisasi index dengan 0 untuk menghitung posisi.
- Baris 16: Perulangan untuk mencapai node sebelum posisi yang ditentukan.
- Baris 17: Pindah ke node berikutnya.
- Baris 18: Menambahkan nilai index.
- Baris 20: Jika current kosong, artinya posisi melebihi panjang list.
- Baris 21: Tampilkan pesan bahwa posisi tidak valid.
- Baris 22: Kembalikan head tanpa perubahan.
- Baris 24: Set next node baru ke node setelah current.
- Baris 25: Set current.next ke node baru, menyisipkan node di posisi yang diinginkan.
- Baris 26: Kembalikan head yang telah diperbarui.
- **Baris 28**: Komentar penjelasan bahwa fungsi berikut untuk mencetak linked list.
- Baris 29: Mendefinisikan fungsi cetak_linked_list.
- Baris 30: Menyimpan head ke variabel current.
- Baris 31: Cetak teks pembuka "Head →".
- Baris 32: Perulangan untuk mencetak seluruh isi list.
- Baris 33: Cetak data pada node saat ini.
- Baris 34: Pindah ke node berikutnya.
- Baris 35: Cetak "NULL" sebagai penanda akhir list.
- Baris 37: Komentar menunjukkan bagian penerapan kode.
- Baris 38: Inisialisasi head sebagai list kosong.
- Baris 39: Sisipkan 30 di depan.
- Baris 40: Sisipkan 20 di depan (jadi di atas 30).
- Baris 41: Sisipkan 10 di depan.
- Baris 42: Sisipkan 50 di depan.
- Baris 43: Sisipkan 70 di depan.
- Baris 45: Komentar bagian untuk mencetak isi list sebelum penyisipan.
- Baris 46: Tampilkan label isi list sebelum disisipkan node baru.
- Baris 47: Cetak linked list awal.

- Baris 49: Komentar mulai proses penyisipan baru.
- Baris 50: Simpan data yang akan disisipkan, yaitu 99.
- Baris 51: Simpan posisi target penyisipan, yaitu indeks ke-3.
- Baris 52: Sisipkan node 99 di posisi ke-3.
- Baris 54: Cetak data yang disisipkan.
- Baris 55: Cetak posisi penyisipan.
- Baris 57: Komentar cetak isi list setelah penyisipan.
- Baris 58: Cetak label untuk list hasil setelah penyisipan.
- Baris 59: Cetak isi list setelah node baru dimasukkan.

Deleting Single Linked-List

1. Penghapusan Pada Awal (Head) Node Dalam Linked-List

```
1 # membuat node baru
 2 - def sisip_depan(head, data):
        new_node = {'data': data, 'next': head}
        return new_node
4
 5
 6 # sisip node diposisi mana saja
 7 - def sisip_dimana_aja(head, data, position):
        new_node = {'data': data, 'next': None}
9
10
        # cek jika posisi di awal pakai fungsi sisip_depan()
11 -
        if position == 0:
12
            return sisip_depan(head, data)
13
14
        current = head
        index = 0
15
16
        # traversal menuju posisi yang diinginkan dan bukan posisi 0
17
        while current is not None and index < position - 1:
18 -
            current = current['next']
19
           index += 1
20
21
        if current is None:
            print("Posisi melebihi panjang linked list!")
23
24
            return head
        # ubah next dari node sebelumnya menjadi node baru
26
        new_node['next'] = current['next']
27
        current['next'] = new node
28
        return head
29
30
```

```
31 # menghapus head node dan mengembalikan head baru
32 - def hapus_head(head):
       # cek apakah list kosong
       if head is None:
34 +
           print("Linked-List kosong, tidak ada yang bisa")
35
           return None
36
37
       print(f"\nNode dengan data '{head['data']}' dihapus dari head linked-list")
       return head['next']
39
40 ## menampilkan linked-list
41 - def cetak_linked_list(head):
        current = head
42
        print('Head', end=' → ')
43
        while current is not None:
44 -
             print(current['data'], end=' → ')
45
             current = current['next']
46
        print("NULL")
47
48
 49 # Penerapan
 50 # membuat linked-list awal
 51 head = None
 52 head = sisip_depan(head, 30) # tail
 53 head = sisip_depan(head, 20)
 54 head = sisip_depan(head, 10)
 55 head = sisip_depan(head, 50)
 56 head = sisip_depan(head, 70) # head
 57
58 # cetak isi linked-list awal
59 print("Isi Linked-List Sebelum Penghapusan")
60 cetak_linked_list(head)
61
62 # Penghapusan head linked-list
63 head = hapus_head(head)
65 # cetak isi setelah hapus head linked-list
66 print("Isi Linked-List Setelah Penghapusan Head ")
67 cetak_linked_list(head)
```

```
Isi Linked-List Sebelum Penghapusan Head \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow NULL Node dengan data '70' dihapus dari head linked-list Isi Linked-List Setelah Penghapusan Head Head \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow NULL
```

- Baris 1: Komentar: Menandakan bahwa fungsi di bawah digunakan untuk membuat node baru.
- **Baris 2:** Mendefinisikan fungsi sisip_depan() dengan parameter head dan data.
- **Baris 3:** Membuat node baru berupa dictionary dengan kunci 'data' dan 'next', di mana 'next' menunjuk ke head lama.
- Baris 4: Mengembalikan node baru tersebut sebagai head yang baru.
- Baris 6: Komentar: Fungsi berikut digunakan untuk menyisipkan node di posisi mana saja dalam linked list.
- **Baris 7:** Mendefinisikan fungsi sisip_dimana_aja() dengan parameter head, data, dan position.
- **Baris 8:** Membuat node baru dengan data yang diberikan dan next di-set ke None.
- **Baris 10:** Mengecek apakah posisi yang dimasukkan adalah 0 (berarti menyisip di depan).
- Baris 11: Jika ya, maka langsung panggil fungsi sisip_depan() untuk menyisipkan di depan dan return hasilnya.
- Baris 13: Inisialisasi variabel current untuk melakukan traversal mulai dari head.
- **Baris 14:** Inisialisasi variabel index ke 0 untuk menghitung posisi saat traversal.
- Baris 16: Perulangan: Selama current tidak None dan belum mencapai posisi target (posisi 1), lanjutkan traversal.
- Baris 17: Pindah ke node selanjutnya dalam linked list.
- Baris 18: Tambahkan nilai index sebanyak 1.
- Baris 20: Mengecek apakah current menjadi None, yang berarti posisi melebihi panjang linked list.
- Baris 21: Menampilkan pesan bahwa posisi melebihi panjang linked list.
- **Baris 22:** Mengembalikan head tanpa perubahan karena penyisipan gagal.
- Baris 24: Jika posisi valid, atur next dari node baru untuk menunjuk ke node setelah current.
- Baris 25: Mengatur next dari current agar menunjuk ke new_node, menyisipkan node baru.
- Baris 26: Mengembalikan head karena head tidak berubah.
- **Baris 28:** Komentar: Fungsi ini untuk menghapus node paling depan (head) dari linked list.
- Baris 29: Mendefinisikan fungsi hapus_head() dengan parameter head.
- **Baris 30:** Mengecek apakah linked list kosong (head == None).
- **Baris 31:** Menampilkan pesan bahwa linked list kosong dan tidak ada yang bisa dihapus.
- Baris 32: Mengembalikan None karena list memang kosong.
- Baris 33: Jika tidak kosong, tampilkan pesan bahwa node dengan data

tertentu dihapus.

Baris 34: Mengembalikan node setelah head sebagai head yang baru.

Baris 36: Komentar: Fungsi ini digunakan untuk mencetak semua isi dari linked list.

Baris 37: Mendefinisikan fungsi cetak_linked_list() dengan parameter head

Baris 38: Inisialisasi variabel current sebagai pointer ke node pertama (head).

Baris 39: Mencetak label awal "Head → " untuk memulai tampilan linked list

Baris 40: Perulangan: Selama current tidak None, cetak data dari node yang sedang ditunjuk.

Baris 41: Mencetak nilai data dari node yang sedang ditunjuk diikuti tanda panah.

Baris 42: Pindah ke node berikutnya (current = current['next']).

Baris 43: Mencetak "NULL" sebagai akhir dari linked list.

Baris 45: Komentar: Bagian ini merupakan penerapan program (main program).

Baris 46: Komentar: Inisialisasi awal linked list.

Baris 47: Menginisialisasi head dengan None, artinya linked list masih kosong.

Baris 48: Menyisipkan data 30 di depan; ini menjadi node terakhir (tail).

Baris 49: Menyisipkan data 20 di depan node 30.

Baris 50: Menyisipkan data 10 di depan node 20.

Baris 51: Menyisipkan data 50 di depan node 10.

Baris 52: Menyisipkan data 70 di depan node 50, menjadi head baru.

Baris 54: Menampilkan teks "Isi Linked-List Sebelum Penghapusan".

Baris 55: Memanggil fungsi cetak_linked_list() untuk mencetak isi linked list saat ini.

Baris 57: Komentar: Melakukan penghapusan node pertama (head).

Baris 58: Memanggil hapus_head() dan menyimpan hasilnya sebagai head yang baru.

Baris 60: Menampilkan teks "Isi Linked-List Setelah Penghapusan Head".

Baris 61: Memanggil kembali cetak_linked_list() untuk mencetak kondisi terbaru linked list.

2. Penghapusan Pada Akhir (Tail) Linked-List

```
# membuat node baru

def sisip_depan(head, data):
    new_node = {'data': data, 'next': head}

return new_node
```

```
5
6 # menghapus head node dan mengembalikan head baru
7 * def hapus_tail(head):
       # cek apakah head node == None
8
       if head is None:
9 +
10
           print('Linked-List Kosong, tidak ada yang bisa dihapus!')
11
          return None
12
       # cek node hanya 1
13
      if head['next'] is None:
14 -
           print(f"Node dengan data '{head['data']}' dihapus. Linked list sekarang kosong.")
15
16
17
        current = head
18
19 🕶
        while current['next']['next'] is not None:
            current = current['next']
20
21
        print(f"\nNode dengan data '{current['next']['data']}' dihapus dari akhir.")
22
        current['next'] = None
23
        return head
25
26 ## menampilkan linked-list
27 - def cetak_linked_list(head):
28
       current = head
29
        print('Head', end=' → ')
       while current is not None:
30 +
          print(current['data'], end=' → ')
31
32
           current = current['next']
        print("NULL")
33
34
35 # Penerapan
36 # membuat linked-list awal
37 head = None
38 head = sisip_depan(head, 30) # tail
39 head = sisip_depan(head, 20)
40 head = sisip_depan(head, 10)
41 head = sisip_depan(head, 50)
42 head = sisip_depan(head, 70) # head
43
 44 # cetak isi linked-list awal
 45 print("Isi Linked-List Sebelum Penghapusan")
 46 cetak_linked_list(head)
 47
 48 # Penghapusan tail linked-list
 49 head = hapus tail(head)
 51 # cetak isi setelah hapus Tail linked-list
 52 print("Isi Linked-List Setelah Penghapusan Tail ")
53 cetak_linked_list(head)
```

```
Isi Linked-List Sebelum Penghapusan
Head \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow NULL
Node dengan data '30' dihapus dari akhir.
Isi Linked-List Setelah Penghapusan Tail
Head \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow NULL
```

- Baris 1: Komentar: Menandakan fungsi untuk membuat node baru.
- Baris 2: Definisi fungsi sisip_depan dengan parameter head dan data.
- Baris 3: Membuat node baru berupa dictionary dengan kunci 'data' berisi data, dan 'next' menunjuk ke head (node sebelumnya).
- Baris 4: Mengembalikan node baru sebagai head linked list.
- Baris 6: Komentar: Fungsi untuk menghapus node terakhir (tail) dan mengembalikan head baru.
- Baris 7: Definisi fungsi hapus_tail dengan parameter head.
- Baris 8-10: Mengecek apakah linked list kosong (head None), jika ya cetak pesan dan kembalikan None.
- Baris 12-15: Mengecek apakah linked list hanya memiliki satu node, jika ya hapus node tersebut, cetak pesan, dan kembalikan None.
- Baris 17: Inisialisasi variabel current dengan head sebagai starting point traversal.
- **Baris 18-20:** Traversal menuju node sebelum tail dengan kondisi while sampai current['next']['next'] None (node sebelum terakhir).
- Baris 22: Cetak data node yang akan dihapus (node terakhir).
- Baris 23: Menghapus node terakhir dengan membuat pointer next pada current menjadi None.
- Baris 24: Mengembalikan head yang sekarang sudah tanpa node terakhir.
- Baris 26: Komentar: Fungsi untuk menampilkan isi linked list.
- Baris 27: Definisi fungsi cetak_linked_list dengan parameter head.
- Baris 28: Inisialisasi variabel current dengan head.
- Baris 29: Mencetak string awal 'Head' tanpa pindah baris.
- Baris 30-32: Loop selama current bukan None, cetak data node, lalu pindah ke node berikutnya.
- Baris 33: Mencetak 'NULL' menandakan akhir linked list.
- Baris 35: Komentar: Bagian penerapan program.
- **Baris 36:** Menginisialisasi linked list kosong dengan head = None.
- Baris 37-41: Menambahkan node ke linked list menggunakan fungsi sisip_depan dengan data masing-masing, urut dari tail sampai head.
- Baris 37: Menambahkan node 30 sebagai tail.
- Baris 38: Menambahkan node 20 di depan node 30.
- Baris 39: Menambahkan node 10 di depan node 20.
- Baris 40: Menambahkan node 50 di depan node 10.
- Baris 41: Menambahkan node 70 sebagai head linked list.
- Baris 43: Mencetak teks "Isi Linked-List Sebelum Penghapusan".
- Baris 44: Memanggil fungsi cetak_linked_list untuk menampilkan isi linked list saat ini.

Baris 46: Menghapus node terakhir dengan memanggil fungsi hapus_tail.

Baris 47: Menyimpan hasil penghapusan node terakhir ke variabel head.

Baris 49: Mencetak teks "Isi Linked-List Setelah Penghapusan Tail".

Baris 50: Memanggil fungsi cetak_linked_list untuk menampilkan isi linked list setelah penghapusan node terakhir.

3. Penghapusan Pada Posisi Tengah Linked-List

```
1 # Praktek 28 : Menghapus node di posisi manapun (tengah)
2 # membuat node baru
3 → def sisip_depan(head, data):
       new_node = {'data': data, 'next': head}
5
       return new_node
 7 # menghapus head node dan mengembalikan head baru
 8 * def hapus_head(head):
        # cek apakah list kosong
        if head is None:
10 -
            print("Linked-List kosong, tidak ada yang bisa")
11
12
            return None
        print(f"\nNode dengan data '{head['data']}' dihapus dari head linked-list")
13
        return head['next']
14
15
# menghapus node pada posisi manapun (tengah)
17 - def hapus_tengah(head, position):
18
        # cek apakah head node == None
        if head is None:
19 🕶
            print('\nLinked-List Kosong, tidak ada yang bisa dihapus!')
20
            return None
21
22
        # cek apakah posisi < 0
23
        if position < 0:</pre>
24 -
            print('\nPosisi Tidak Valid')
25
26
            return head
27
        # Cek apakah posisi = 0
28
        if position == 0:
29 -
            print(f"Node dengan data '{head['data']}' dihapus dari posisi 0.")
            hapus_head(head)
31
            return head['next']
32
34
        current = head
        index = 0
35
36
```

```
37
        # cari node sebelum posisi target
38 =
         while current is not None and index < position -1:
             current = current['next']
39
             index += 1
40
41
        # Jika posisi yang diinputkan lebih besar dari panjang list
42
        if current is None or current['next'] is None:
43 +
             print("\nPosisi melebih panjang dari linked-list")
44
             return head
45
46
      print(f"\nNode dengan data '{current['next']['data']}' dihapus dari posisi {position}.")
47
48
      current['next'] = current['next']['next']
49
      return head
50
51 ## menampilkan linked-list
52 - def cetak_linked_list(head):
53
        current = head
        print('Head', end=' → ')
54
        while current is not None:
55 +
            print(current['data'], end=' → ')
56
            current = current['next']
57
        print("NULL")
58
59
60 # Penerapan
61 # membuat linked-list awal
62 head = None
63 head = sisip_depan(head, 30) # tail
64 head = sisip_depan(head, 20)
65 head = sisip_depan(head, 10)
66 head = sisip_depan(head, 50)
67 head = sisip_depan(head, 70) # head
68
 # cetak isi linked-list awal
 70 print("Isi Linked-List Sebelum Penghapusan")
 71 cetak_linked_list(head)
 72
 73 # Penghapusan ditengah linked-list
 74 head = hapus_tengah(head, 2)
 76 # cetak isi setelah hapus tengah linked-list
 77 print("\nIsi Linked-List Setelah Penghapusan Tengah ")
78 cetak_linked_list(head)
Outputnya
```

```
Isi Linked-List Sebelum Penghapusan
Head \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow NULL
Node dengan data '10' dihapus dari posisi 2.
Isi Linked-List Setelah Penghapusan Tengah
Head \rightarrow 70 \rightarrow 50 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow NULL
```

- Baris 1: Komentar: Judul praktek, menjelaskan tujuan kode adalah menghapus node di posisi manapun (tengah).
- Baris 2: Komentar: Menandai fungsi untuk membuat node baru di depan linked list.
- Baris 3: Fungsi sisip_depan dimulai, membuat node baru.
- Baris 4: Membuat dictionary node baru yang berisi data dan pointer ke head.
- Baris 5: Mengembalikan node baru sebagai head.
- Baris 7: Komentar: Fungsi untuk menghapus head node dan mengembalikan head baru.
- Baris 8: Fungsi hapus_head dimulai.
- Baris 9: Cek apakah linked list kosong (head None).
- Baris 10: Jika kosong, tampilkan pesan.
- Baris 11: Mengembalikan None karena list kosong.
- Baris 12: Jika tidak kosong, cetak pesan node yang dihapus.
- Baris 13: Kembalikan node setelah head sebagai head baru.
- Baris 16: Komentar: Fungsi untuk menghapus node pada posisi manapun.
- Baris 17: Fungsi hapus_tengah dimulai dengan parameter posisi.
- Baris 18: Cek apakah linked list kosong.
- Baris 19: Jika kosong, tampilkan pesan.
- Baris 20: Kembalikan None karena list kosong.
- Baris 22: Cek apakah posisi negatif (tidak valid).
- Baris 23: Jika posisi tidak valid, tampilkan pesan.
- Baris 24: Kembalikan linked list tanpa perubahan.
- Baris 26: Cek apakah posisi sama dengan 0 (hapus head).
- Baris 27: Tampilkan pesan penghapusan pada posisi 0.
- Baris 28: Panggil fungsi hapus_head untuk menghapus head.
- Baris 29: Kembalikan head baru setelah penghapusan.
- Baris 31: Inisialisasi variabel untuk traversal linked list.
- Baris 32: Inisialisasi indeks traversal.
- Baris 34: Traversal untuk mencapai node sebelum posisi yang ingin dihapus.
- Baris 35: Pindah ke node berikutnya.
- Baris 36: Tambah indeks.
- Baris 38: Cek apakah posisi melebihi panjang linked list.
- Baris 39: Jika iya, tampilkan pesan peringatan.

- Baris 40: Kembalikan linked list tanpa perubahan.
- Baris 42: Tampilkan pesan node yang akan dihapus pada posisi yang ditentukan.
- Baris 43: Ubah pointer node sebelumnya untuk melewati node yang dihapus.
- Baris 44: Kembalikan linked list setelah penghapusan.
- Baris 48: Komentar: Fungsi untuk menampilkan seluruh isi linked list.
- Baris 49: Fungsi cetak_linked_list dimulai.
- Baris 50: Inisialisasi variabel traversal.
- Baris 51: Cetak awalan string "Head".
- Baris 52: Loop untuk mencetak semua node selama node tidak None.
- Baris 53: Cetak data node saat ini.
- Baris 54: Pindah ke node berikutnya.
- Baris 55: Setelah loop selesai, cetak "NULL" sebagai penanda akhir.
- Baris 58: Komentar: Membuat linked list awal.
- Baris 59: Inisialisasi linked list kosong (head None).
- Baris 60-64: Menyisipkan node baru di depan linked list secara berurutan.
- Baris 66: Komentar: Cetak isi linked list sebelum penghapusan.
- Baris 67: Cetak pesan info.
- Baris 68: Panggil fungsi cetak_linked_list untuk menampilkan isi.
- Baris 70: Komentar: Hapus node di tengah linked list.
- Baris 71: Panggil fungsi hapus_tengah pada posisi 2.
- Baris 73: Komentar: Cetak isi linked list setelah penghapusan.
- Baris 74: Cetak pesan info.
- Baris 75: Panggil fungsi cetak_linked_list untuk menampilkan isi setelah penghapusan.