Praktikum 3

Senarai Berantai Dua Arah (Double Linked List)

POKOK BAHASAN:

- Konsep double linked list
- Struktur double linked list
- Implementasi double linked list dalam Bahasa C

TUJUAN BELAJAR:

Setelah melakukan praktikum dalam bab ini, mahasiswa diharapkan mampu:

- Memahami pengertian *double linked list*, gunanya dan dapat mengimplementasikan dalam pemrograman
- Memahami logika operasi-operasi yang ada dalam *double linked list*, dan dapat menerapkan dalam bentuk program
- Mengidentifikasi permasalahan-permasalahan pemrograman yang harus diselesaikan dengan menggunakan *double linked list*, sekaligus menyelesaikannya

DASAR TEORI:

Double linked list dibentuk dengan menyusun sejumlah elemen sehingga pointer next menunjuk ke elemen yang mengikutinya dan pointer back menunjuk ke elemen yang mendahuluinya. Dalam gambar 3.1 ini diilustrasikan sebuah simpul dalam double linked list. Info adalah data yang digunakan dalam simpul, back adalah pointer yang menunjuk pada simpul sebelumnya, dan next adalah pointer yang menunjuk pada simpul sesudahnya

.back .info .next

Gambar 3.1 Ilustrasi sebuah simpul dalam Double Linked List

1. DEKLARASI SIMPUL

Cara mendeklarasikan sebuah simpul dalam double linked list adalah sebagai berikut:

2. OPERASI DALAM DOUBLE LINKED LIST

Sama seperti operasi yang ada dalam Single Linked List, operasi yang ada dalam Double Linked List dibagi menjadi 2, yaitu menyisipkan simpul dan menghapus simpul. Untuk menyisipkan simpul, secara garis besar juga sama seperti dalam Single Linked List. Namun untuk memahami konsepnya, kali ini kita membahas 2 macam operasi, yaitu menyisipkan sebagai simpul terakhir dan menyisipkan simpul di tengah.

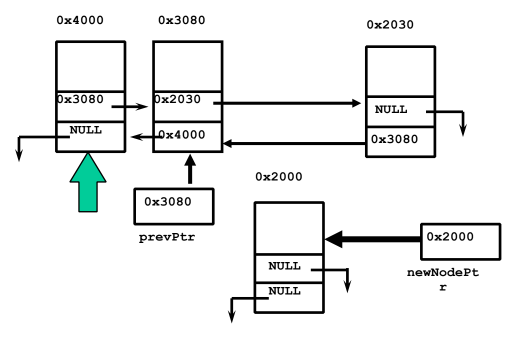
2.1 OPERASI PENYISIPAN SIMPUL DI TENGAH

Dalam Gambar 3.2 diilustrasikan langkah-langkah untuk menyisipkan simpul di tengah.

Langkah-langkah untuk Menyisipkan Simpul di Tengah adalah sebagai berikut:

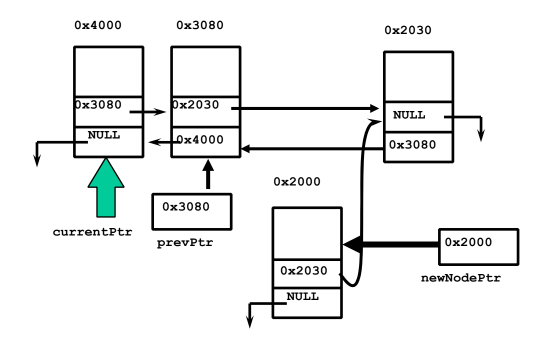
- 1. newNodePtr adalah simpul yang akan disisipkan, prevPtr adalah simpul yang akan disisipkan sesudahnya.
- 2. Gerakkan pointer next dari newNodePtr pada prevPtr->next.
- 3. Gerakkan pointer back dari newNodePtr pada prevPtr.
- 4. Arahkan prevPtr->next->back pada newNodePtr.

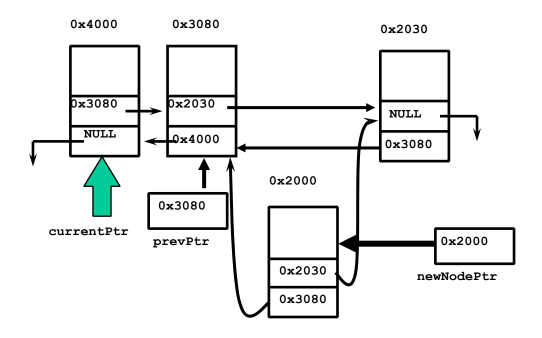
5. Arahkan pointer next pada prevPtr pada newNodePtr.

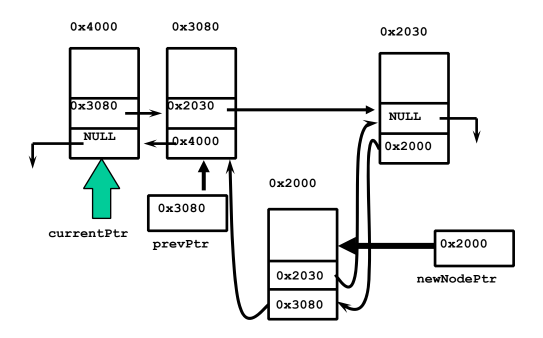


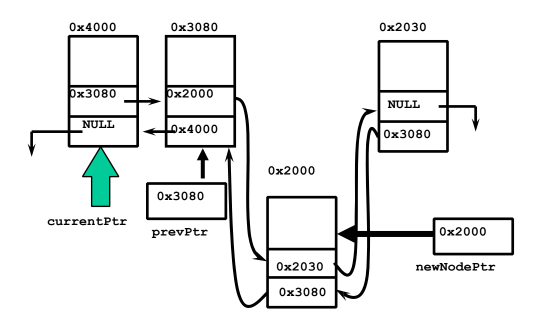
currentPtr

Gambar 3.2 Ilustrasi Double Linked List sebelum Disisipi pada Posisi Tengah





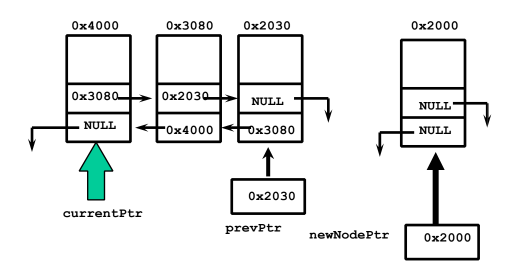




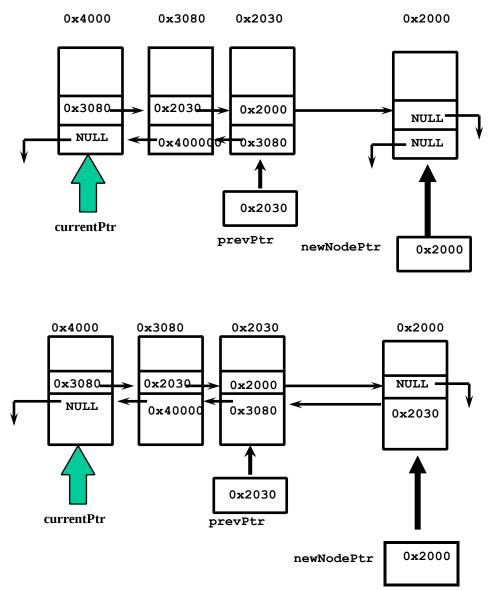
Gambar 3.3 Ilustrasi Proses Penyisipan sebagai Simpul di Tengah pada *Double Linked List*

2.2 OPERASI PENYISIPAN SIMPUL DI AKHIR

Dalam Gambar 3.2 diilustrasikan langkah-langkah untuk menyisipkan simpul di tengah.



Gambar 3.4 Ilustrasi Double Linked List sebelum Disisipi pada Simpul di Akhir



Gambar 3.5 Ilustrasi Proses Penyisipan sebagai Simpul Terakhir pada *Double Linked List*

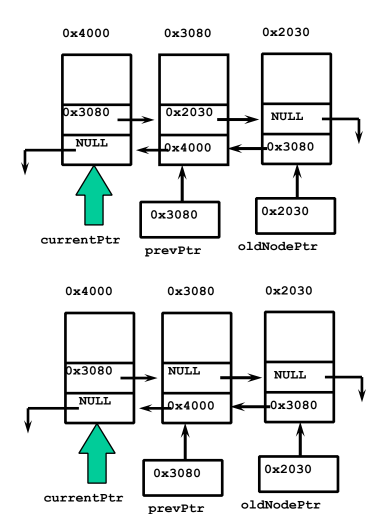
Langkah-langkah untuk Menyisipkan Simpul sebagai Simpul Terakhir di atas adalah sebagai berikut:

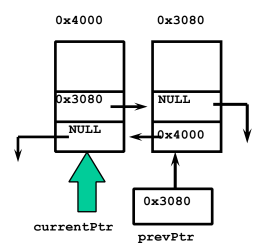
- 1. newNodePtr adalah simpul yang akan disisipkan
- 2. Gerakkan pointer prevPtr yang semula menunjuk pada simpul head hingga ketemu dengan simpul yang pointer next-nya menunjuk pada NULL

- 3. Arahkan pointer next pada prevPtr pada newNodePtr
- 4. Arahkan pointer back pada newNodePtr ke arah prevPtr

2.3 OPERASI PENGHAPUSAN DI AKHIR

Pada gambar 3.6 dapat dilihat ilustrasi dari penghapusan simpul di akhir.



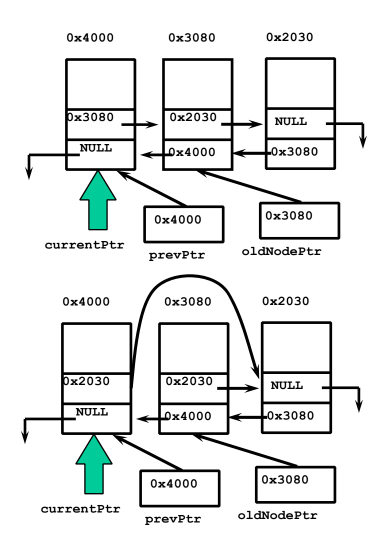


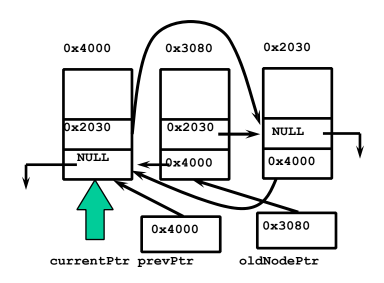
Gambar 3.6 Ilustrasi Operasi Penghapusan Simpul di Akhir Langkah-langkah untuk Menghapus Simpul di Akhir adalah sebagai berikut:

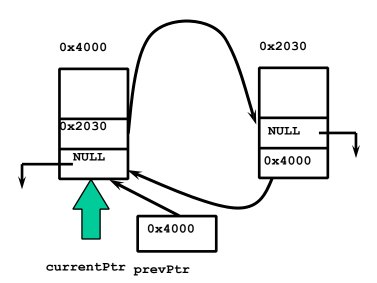
- 1. oldNodePtr adalah simpul yang akan dihapus, prevPtr adalah simpul yang sebelumnya.
- 2. Arahkan prevPtr->next ke NULL.
- 3. Hapus oldNodePtr.

2.4 OPERASI PENGHAPUSAN DI TENGAH

Pada gambar 3.7 dapat dilihat ilustrasi dari penghapusan simpul di tengah.







Gambar 3.7 Ilustrasi Operasi Penghapusan Simpul di Tengah

Langkah-langkah untuk Menghapus Simpul di Tengah adalah sebagai berikut:

- 1. oldNodePtr adalah simpul yang akan dihapus, prevPtr adalah simpul yang sebelumnya.
- 2. Arahkan prevPtr->next ke oldNodePtr->next.
- 3. Arahkan oldNodePtr->next->back ke oldNpdePtr->back.
- 4. Hapus oldNodePtr.

TUGAS PENDAHULUAN:

- 1. Buatlah flowchart untuk operasi Membuat Double Linked List yang baru
- 2. Buatlah flowchart untuk menyisipkan simpul, baik simpul di awal, di tengah maupun di akhir dari linked list.
- 3. Buatlah flowchart untuk menghapus simpul, baik simpul di awal, di tengah maupun di akhir dari linked list.

PERCOBAAN:

- 1. Buatlah workspace untuk praktikum Struktur Data dengan menggunakan Visual C++.
- 2. Buatlah project untuk praktikum KETIGA
- 3. Cobalah untuk masing-masing percobaan di bawah ini dengan menambahkan program utamanya.
- 4. Selesaikan soal-soal yang ada dengan mengimplementasikan flowchart yang anda buat pada Tugas Pendahuluan.

Percobaan 1 : Fungsi Membentuk Double Linked List dan Ditampilkan dengan metode LIFO

```
#include<stdio.h>
#include<malloc.h>
//deklarasi dari simpul
struct DoubleLinkedNode
     int bil;
     struct DoubleLinkedNode *back;
     struct DoubleLinkedNode *next;
};
struct DoubleLinkedNode *head, *tail;
void bentuk awal() {
      struct DoubleLinkedNode *awal;
     int j = 0; char jawab[2];
     while (1)
            awal = (struct DubleLinkedNode*) malloc(sizeof(struct
DoubleLinkedNode));
            printf("Masukkan bilangan :");
            scanf("%d", &awal->bil);
            if (j == 0)
            awal->next = NULL;
            awal->back = NULL;
            head = awal;
            tail = awal;
            }
            else
                  tail->next = awal;
                  awal->next = NULL;
                  awal->back = tail;
                  tail = awal;
            }
            printf("Ada data lagi(y/t):"); scanf("%s", &jawab);
            if ((strcmp(jawab, "Y") == 0) \mid | (strcmp(jawab, "y") == 0))
```

```
j++; continue;
            else if ((strcmp(jawab, "T") == 0) \mid | (strcmp(jawab, "t") == 0))
                  break;
      }
void tampil list lifo()
      struct DoubleLinkedNode *lifo;
printf("Data Bilangan yang Telah Diinputkan secara LIFO :\n");    lifo = tail;
while (lifo != NULL)
      printf("%d\t", lifo->bil);
      lifo = lifo->back;
printf("\n");
int main()
      bentuk awal();
     tampil list lifo();
      getch();
      return 0;
```

Percobaan 2 : Fungsi Membentuk Double Linked List dan Ditampilkan dengan metode FIFO

```
#include<stdio.h>
#include<malloc.h>
//deklarasi dari simpul
struct DoubleLinkedNode
     int bil;
      struct DoubleLinkedNode *back;
      struct DoubleLinkedNode *next;
struct DoubleLinkedNode *head, *tail;
void bentuk awal() {
      struct DoubleLinkedNode *awal;
      int j = 0; char jawab[2];
      while (1)
                       (struct DubleLinkedNode*) malloc(sizeof(struct
            awal
DoubleLinkedNode));
            printf("Masukkan bilangan :");
            scanf("%d", &awal->bil);
            if (j == 0)
```

```
awal->next = NULL;
                  awal->back = NULL;
                  head = awal;
                  tail = awal;
            }
            else
            {
                  tail->next = awal;
                  awal->next = NULL;
                  awal->back = tail;
                  tail = awal;
            }
            printf("Ada data lagi(y/t):"); scanf("%s", &jawab);
            if ((strcmp(jawab, "Y") == 0) || (strcmp(jawab, "y") == 0))
                  j++; continue;
            else if ((strcmp(jawab, "T") == 0) \mid | (strcmp(jawab, "t") == 0))
                  break;
void tampil list fifo()
      struct DoubleLinkedNode *fifo;
      printf("Data Bilangan yang Telah Diinputkan secara FIFO :\n");
      fifo = head;
      while (fifo != NULL)
            printf("%d\t", fifo->bil);
            fifo = fifo->next;
      printf("\n");
int main()
      bentuk awal();
      tampil list_fifo();
      getch();
      return 0;
```

Percobaan 3 : Fungsi untuk Menyisipkan Simpul di Tengah

```
#include<stdio.h>
#include<malloc.h>
//deklarasi dari simpul
struct DoubleLinkedNode
{
    int bil;
    struct DoubleLinkedNode *back;
    struct DoubleLinkedNode *next;
};
```

```
struct DoubleLinkedNode *head, *tail;
void bentuk awal() {
      struct DoubleLinkedNode *awal;
      int j = 0; char jawab[2];
      while (1)
            awal = (struct DubleLinkedNode*) malloc(sizeof(struct
DoubleLinkedNode));
            printf("Masukkan bilangan :");
            scanf("%d", &awal->bil);
            if (j == 0)
                  awal->next = NULL;
                  awal->back = NULL;
                  head = awal;
                  tail = awal;
            }
            else
            {
                  tail->next = awal;
                  awal->next = NULL;
                  awal->back = tail;
                  tail = awal;
            }
            printf("Ada data lagi(y/t):"); scanf("%s", &jawab);
            if ((strcmp(jawab, "Y") == 0) || (strcmp(jawab, "y") == 0))
                  j++; continue;
            else if ((strcmp(jawab, "T") == 0) || (strcmp(jawab, "t") == 0))
                 break;
      }
void tampil list fifo()
      struct DoubleLinkedNode *fifo;
      printf("Data Bilangan yang Telah Diinputkan secara FIFO :\n");
      fifo = head;
      while (fifo != NULL)
            printf("%d\t", fifo->bil);
            fifo = fifo->next;
      printf("\n");
void sisip simpul tengah()
      int num;
      struct DoubleLinkedNode *sisip, *stl, *sbl; sisip = (struct
DoubleLinkedNode*) malloc(sizeof(struct DoubleLinkedNode));
      printf("Tuliskan bilangan yang akan disisipkan : ");
      scanf("%d", &sisip->bil);
      sisip->next = NULL;
```

```
sisip->back = NULL;
      printf("Bilangan disisipkan sebelum data : ");
      scanf("%d", &num); stl = head;
            sbl = stl;
            stl = stl->next;
      while (stl->bil != num);
      sisip->next = stl;
      sisip->back = sbl;
      sbl->next = sisip;
      stl->back = sisip;
int main()
      bentuk awal();
      sisip simpul tengah();
      tampil_list_fifo();
      getch();
      return 0;
```

Percobaan 4 : Fungsi untuk Menghapus Simpul Tertentu

```
#include<stdio.h>
#include<malloc.h>
//deklarasi dari simpul
struct DoubleLinkedNode
      int bil;
      struct DoubleLinkedNode *back;
      struct DoubleLinkedNode *next;
struct DoubleLinkedNode *head, *tail;
void bentuk awal() {
      struct DoubleLinkedNode *awal;
      int j = 0; char jawab[2];
      while (1)
            awal = (struct DubleLinkedNode*) malloc(sizeof(struct
DoubleLinkedNode));
            printf("Masukkan bilangan :");
            scanf("%d", &awal->bil);
            if (j == 0)
            {
                  awal->next = NULL;
                  awal->back = NULL;
                  head = awal;
                  tail = awal;
            }
            else
```

```
{
                  tail->next = awal;
                  awal->next = NULL;
                  awal->back = tail;
                  tail = awal;
            }
            printf("Ada data lagi(y/t):"); scanf("%s", &jawab);
            if ((strcmp(jawab, "Y") == 0) || (strcmp(jawab, "y") == 0))
                  j++; continue;
            else if ((strcmp(jawab, "T") == 0) || (strcmp(jawab, "t") == 0))
                  break;
      }
void tampil list fifo()
      struct DoubleLinkedNode *fifo;
      printf("Data Bilangan yang Telah Diinputkan secara FIFO :\n");
      fifo = head;
      while (fifo != NULL)
            printf("%d\t", fifo->bil);
            fifo = fifo->next;
      printf("\n");
void hapus simpul()
      int num;
      struct DoubleLinkedNode *sbl, *hapus, *stl;
      printf("Masukkan data yang akan dihapus : ");
      scanf("%d", &num);
      hapus = head;
      //Menghapus Simpul Awal
      if (hapus->bil == num)
      {
            head = head->next;
            head->back = NULL;
            free (hapus);
      else
      {
      do
            {
                  sbl = hapus;
                  hapus = hapus->next;
            } while (hapus->bil != num);
            //Menghapus Simpul Terakhir
            if (hapus->next == NULL)
```

```
sbl->next=NULL;
                    tail = sbl;
                    free (hapus);
            //Menghapus Simpul di Tengah
            else
            stl = hapus->next;
            sbl->next = stl;
            stl->back = sbl;
       free (hapus);
int main()
{
      bentuk awal();
      hapus simpul();
      tampil_list_fifo();
      getch();
      return 0;
}
```

LATIHAN:

- 1. Buatlah sebuah program yang mengimplementasikan Double Linked List, dimana data yang dipakai adalah data buku yang ada dalam sebuah perpustakaan (judul, nama pengarang, penerbit). Program juga mengimplementasikan penambahan dan pengurangan simpul pada Linked List berdasarkan judul buku.
- 2. Implementasikan Double Linked List ini juga untuk memvisualisasikan antrian mobil (menampilkan dengan metode FIFO seperti percobaan di atas) yang ada pada sebuah perparkiran. Data yang digunakan adalah : no plat nomor, merk mobil, nama pemilik. Data ditambahkan dan dikurangi berdasarkan no plat nomor.