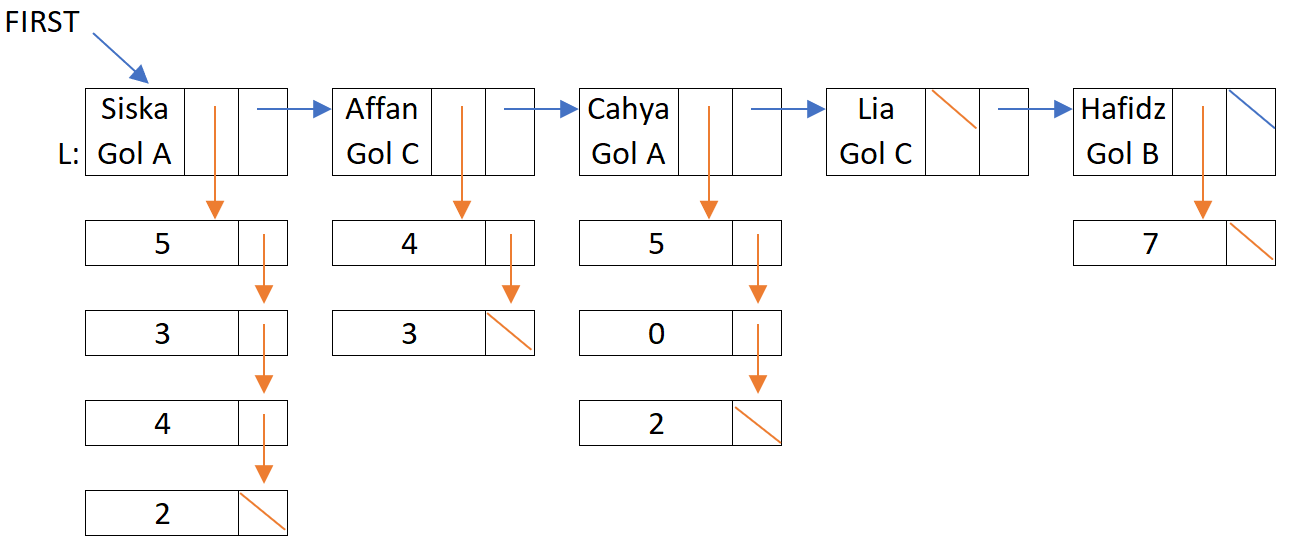
Nama: Rafid Damar Pratama

NIM : 1201230026

MK STRUKTUR DATA

TUGAS MULTI LINKED LIST



Terdapat data jumlah penjualan mobil masing-masing sales nya perbulan di sebuah showroom mobil. Data tersebut dimasukkan kedalam multi linked list 1-N

Tugas Anda adalah membuat implementasi fungsi procedure di bawah ini

**Type** adr\_jual: < pointer to elm\_jual>

**Type** elm\_jual **:** < info : integer,

Next : adr\_jual

**Type** sales : < nama, gol : string>

**Type** adr\_sales : < pointer to elm\_sales>

**Type** elm\_sales : < info : sales,

Next : adr\_sales

**nextJual : adr\_jual >**

**Type** mll : < First : adr\_sales>

List\_Sales : mll

Asumsi FUngsi dan procedure dibawah ini sudah terdefinisi (Anda tinggal menggunakan)

1. Function Search\_Sales (List\_Sales : mll, In nama\_Sales : string)🡪 adr\_sales

*{Fungsi ini akan mencari nama sales pada list sales, jika ditemukan maka akan dikembalikan alamatnya, jika tidak ditemukan maka akan dikembalikan NIL}*

1. Procedure insert\_last\_Sales (In/out List\_Sales : mll, in S : adr\_Sales)

*{I.S. Terdefinisi list sales yang mungkin kosong, dan elemen sales baru yang disimpan oleh pointer S, yang akan diinsertkan menjadi elemen sales paling akhir pada list sales*

*F.S. elemen baru menjadi elemen sales paling akhir pada list sales}*

**Lengkapilah implementasi dari fungsi procedure berikut ini :**

**Procedure Create\_list (In/Out List\_Sales: mll)**

{I.S. –

F.S. Dihasilkan sebuah multi linked list 1 ke N dengan pointer first yang NIL}

**Kamus Data**

**ALgoritma**

*// NIL kan pointer First dari list*

First(mll)🡸x

**Procedure new\_elm\_sales (In info : sales, In/Out S : adr\_sales)**

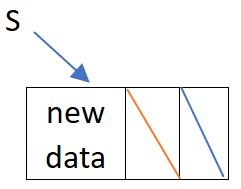
{I.S. terdefinisi data sales dan pointer yang akan menyimpan alamat elemen dari data sales yang baru

F.S. data sales baru sudah menjadi elemen dan alamatnya disimpan oleh pointer S}

**Kamus Data**

**ALgoritma**

*//alokasi elemen sales yang alamatnya disimpan oleh pointer S*

S 🡸 Allocate elm\_sales  
adr\_sales🡸S  
adr\_jual🡸S

*//NIL kan pointer next dari elemen*

Next(S)🡸nil

*//NIL Kan pointer next\_jual dari elemen*

Next\_Jual(S)🡸nil

*//masukkan data sales ke dalam info elemen*

Info(S)🡸 new info

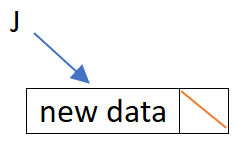
**Procedure new\_elm\_jual (In info : integer, In/Out J : adr\_jual)**

{I.S. terdefinisi data jumlah penjualan dan pointer yang akan menyimpan alamat elemen dari data penjualan yang baru

F.S. data sales baru sudah menjadi elemen dan alamatnya disimpan oleh pointer S}

**Kamus Data**

**ALgoritma**

*//alokasi elemen jual yang alamatnya disimpan oleh pointer J*

Allocate elm\_jual(J)  
NextJual(S) 🡸 J

*//NIL kan pointer next dari elemen*

Next(J) 🡸 null

*//masukkan data penjualan ke dalam info elemen*

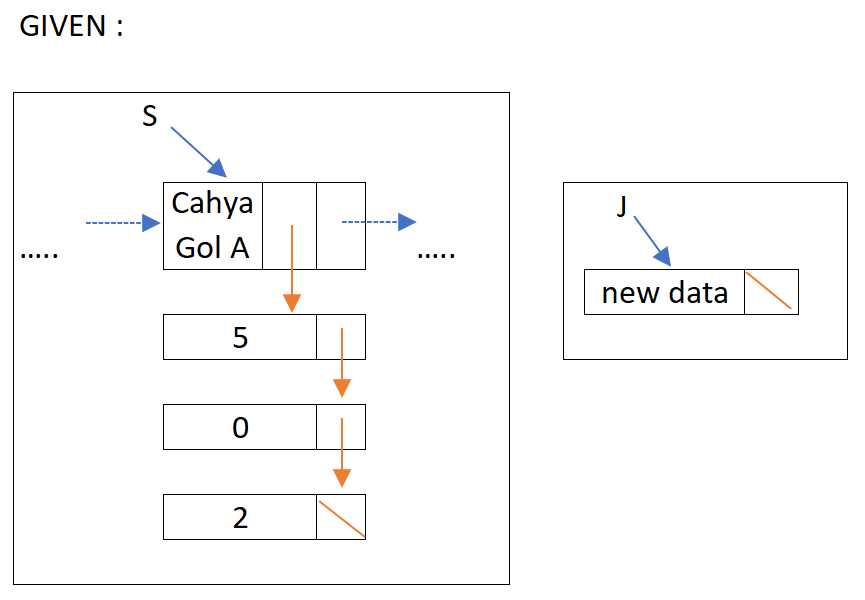
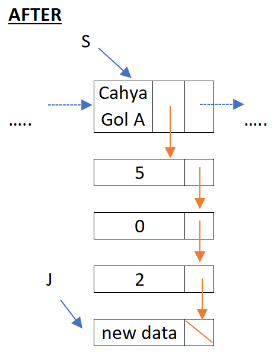
Info(J)🡸 new data

**Procedure Insert\_new\_Penjualan ( In/Out List\_Sales : mll, In S : adr\_Sales, In J : adr\_jual)**

{I.S. Terdefinisi list sales yang tidak kosong, dan elemen penjualan baru yang akan disisipkan menjadi data penjualan pada sales S. Data penjualan pada sales S tidak kosong.

F.S. Elemen penjualan baru akan disisipkan menjadi data penjualan **paling akhir** di sales pada elemen S. CLUE : **Konsep Insert Last**}

**ILUSTRATION**



Kamus Data

Adr\_jual : P

Algoritma

*// cari lokasi elemen penjualan paling akhir*

*P🡸 Head(S)*

While(next(P)!=nil){

P 🡸Next(P)

}

*//sambungkan elemen paling akhir ke elemen yang baru*

If(Next(p)==nil){

Next(p)🡸J

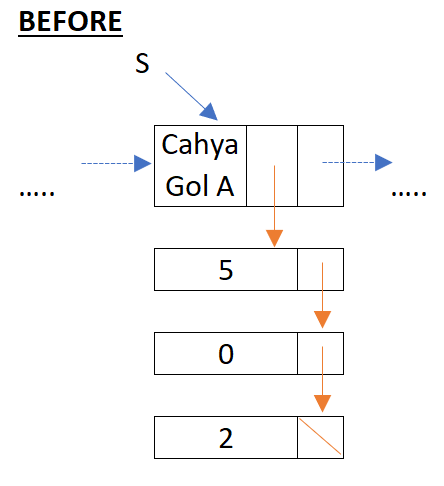
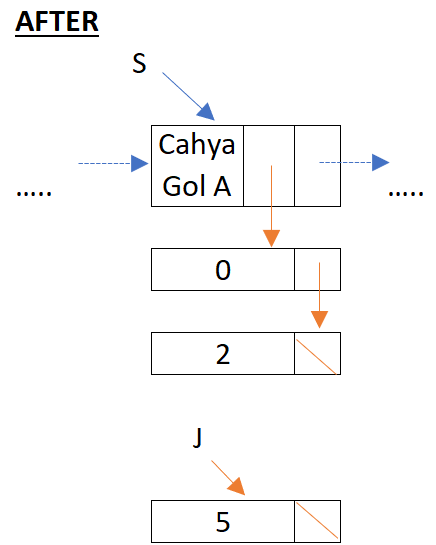
Next(J)🡸 nil

}

**Procedure Delete\_First\_Penjualan ( In/Out List\_Sales : mll, In S: adr\_sales, out J : adr\_jual)**

{I.S. Terdefinisi list sales yang tidak kosong, dan elemen sales yang akan dihapus elemen penjualannya yang berada di posisi paling pertama

F.S. Elemen penjualan pertama dari sales S dihapus dan alamatnay disimpan di pointer J. CLUE : **Konsep delete first** }

**Kamus**

**Algoritma**

**P: NextJual(S) (pointer)**

**P🡸 NextJual(S)**

**Nextjual(S)🡸next(p)**

**Next(P)🡸 null**

**Procedure Show\_data\_sales (In list\_sales : mll)**

*{I.S. Terdefinisi list sales yang tidak kosong*

*F.S. Data penjualan setiap sales tampil ke layar}*

Tampilan :

Siska

5 3 4 2

Affan

4 3

Cahya

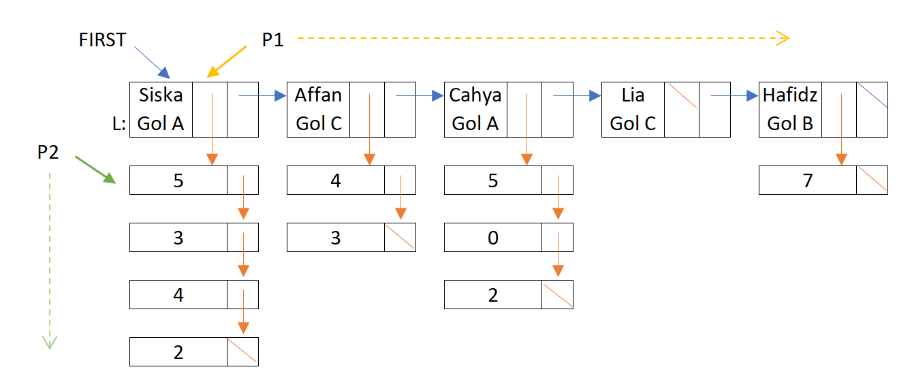
5 0 2

Lia

Hafidz

7

HINT : Anda membutuhkan 2 pointer, pointer yang akan menelusuri elemen sales satu persatu, dan setiap kali pointer itu mengunjungi sebuah elemen sales, ada pointer kedua yang akan menelusuri elemen data penjualan dari sales tsb. Setelah selesai penelusuran elemen penjualan di sebuah elemen sales, maka pointer pertama tadi bergeser ke sales selanjutnya, dna mengulangi Langkah yang sama, hingga semua sales terkunjungi.



**Kamus Data**

**P1 : pointer list Sales  
P2 : pointer list Jual**

**Algoritma**

// setting awal pointer sales

P1 🡸 First(mll)

//loop pointer sales menelusuri semua elemen sales

While(P1!=NULL){

//mengoutputkan info sales

Info(P1)

//setting start pointer data penjualan di elemen penjualan pertama dari elemen sales saat ini

P2🡸First(P1)

//Loop pointer data penjualan menelusuri semua data penjualan dari seles saat ini

While(P2!=NULL){

//mengoutputkan info penjualan

Output(info(p))

//pindah ke data penjualan berikutnya

P2🡸 NEXT(P2)  
 }

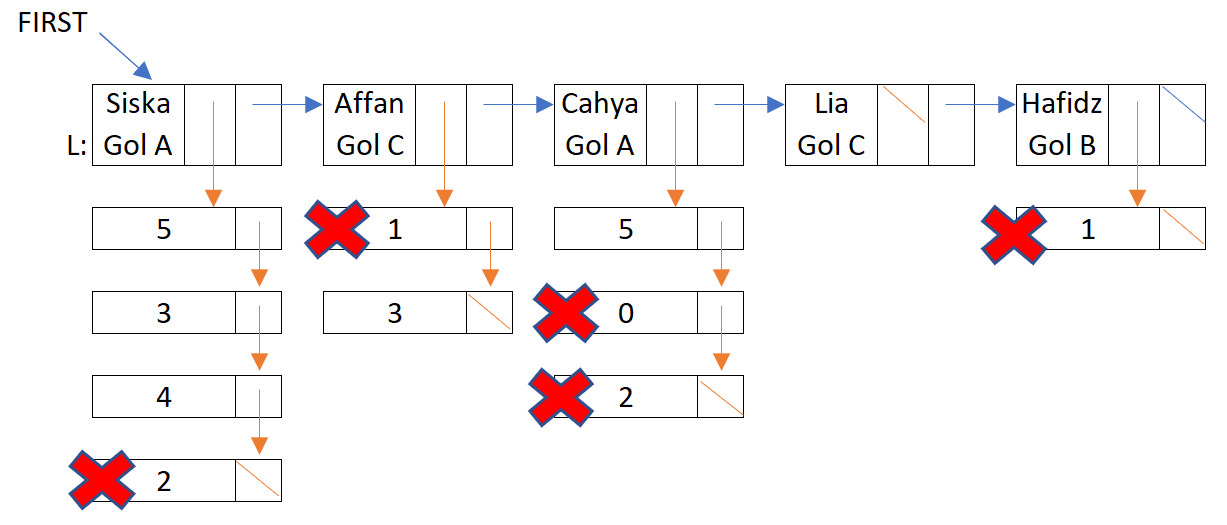
//pindah ke data sales berikutnya

P1🡸 NEXT(P1) }

**Procedure Delete\_Penjualan (In /out list\_sales : mll)**

*{I.S. Terdefinisi list sales yang tidak kosong*

*F.S. Data penjualan kurang dari 3 dihapus dari elemen penjualan}*



Clue : telusuri semua data penjualan dari setiap sales, jika menenukan data penjualan kurang dari 3 maka lakukan penghapusan dengan cara memanggai procedure delete sesuai kondisi elemennya (Apakah elemen nya di paling awal, atau di paling akhir, atau diantaranya)

**Kamus Data**

*//fungsi procedure ini sudah terdefinisi, Anda tinggal panggil saja sesuai kebutuhan*

**Procedure Delete\_First\_Penjualan ( In/Out List\_Sales : mll, In S: adr\_sales, out J : adr\_jual)**

{I.S. Terdefinisi list sales yang tidak kosong, dan elemen sales yang akan dihapus elemen penjualannya yang berada di posisi paling pertama

F.S. Elemen penjualan pertama dari sales S dihapus dan alamatnay disimpan di pointer J. CLUE : **Konsep delete first** }

**Procedure Delete\_Last\_Penjualan ( In/Out List\_Sales : mll, In S: adr\_sales, out J : adr\_jual)**

{I.S. Terdefinisi list sales yang tidak kosong, dan elemen sales yang akan dihapus elemen penjualannya yang berada di posisi paling akhir

F.S. Elemen penjualan paling akhir dari sales S dihapus dan alamatnya disimpan di pointer J. CLUE : **Konsep delete last** }

**Procedure Delete\_after\_Penjualan ( In/Out List\_Sales : mll, In S: adr\_sales, In prec: adr\_jual, out J : adr\_jual)**

{I.S. Terdefinisi list sales yang tidak kosong, pointer prec

F.S. Elemen penjualan yang berada setelah pointer prec dihapus. CLUE : **Konsep delete after**}

ALgoritma

// setting awal pointer sales

Adr\_jual j , prec  
Adr\_sales p1<- first(mll)

//loop pointer sales menelusuri semua elemen sales

While p1!= null do

//setting start pointer data penjualan di elemen penjualan pertama dari elemen sales saat ini

Adr\_jual p2 <- next\_jual(p1)

//Loop pointer data penjualan menelusuri semua data penjualan dari seles saat ini

While p2 != null do

//Pengecekan apakah data penjualan saat ini kurang dari 3 atau tidak.

IF (info(p2) < 3) then

*//Action ketika kurang dari 3 adalah mengecek apakah elemen nya berada di data paling pertama di sales tersebut, jika ya, lakukan delete first, dst*

IF (p2=next\_jual(p1)) THEN

Delete\_first\_penjualan(mll, p1, j)

IF (next(p2) = null) THEN

Delete\_last\_penjualan(mll, p1, j)

ELSE

Prec <- next\_jual(p1)

While (next(prec) != p2) do

Prec <- next(prec)

End while

Delete\_after\_penjualan(mll, p1, prec, j)

//berpindah ke data penjualan berikutnya

P2 <- next(p2)

//berpindah ke data sales berikutnya

P1 <- next(p1)