



```
struct record *delete(struct record *head,int data)
  struct record *node, *tmpfree;
  node = head;
                while (node != NULL)
                                          else
    if( data == node->next->value )
                                              node=node->next;
      tmpfree = node->next;
                                           } /* end while */
       node->next = node->next->next;
                                            return node;
       delete(tmpfree);
       break;
        1024
Head
        2000
                                                  152016
                               51090 101090
                        1050
                    1024
                             1050
                                        1080
                                                  1090
                                                            2016
```



#### การบ้าน

```
1. Linked list
            MFNU
```

- Insert
- Delete
- 3) Count
- Print min to max, max to min
- 5) Print first half and second half
- 6) Find

Please choose >

้ทำการ insert โดยเลือกข้อ 1

Insert: 5

List = 5

จากนั้นให้กลับไปที่เมนู

ให้ทดลอง insert เพิ่มทีละตัวคือ 3 1 10 8 9

จากนั้นถ้าเลือกข้อ 3 จะได้ค่า

Count = 6

เลือกข้อ 4

:1358910

:10 9 8 5 3 1

ถ้าเลือกข้อ 5 จะได้ค่า

First = 1 3 5

Second = 8910

ทำการลบโดยเลือกข้อ 2

Delete: 9

List: 1 3 5 8 10

จากนั้นกลับไปเมนู

ลบอีกครั้ง

Delete: 7

Can't delete no 7 in list!!

จากนั้นกลับไปเมนู

ี้ถ้าเลือกข้อ 5

First = 1 3 //5หาร2=2

Second = 5 8 10



#### การบ้าน สายลับข้ามชาติ

```
2. ให้นิสิต input passwd ที่เข้ารหัสแล้วใส่ใน
list กำหนด structure ดังนี้
struct record
{ char c;
   struct record *next:
};
          MFNU
```

- 1) Input secret code
- 2) Decode
- 3) Exit

Please choose >

สมมุติว่า รหัสคือ NOBOMB รหัสจะทำการเลือกตัวอักษรคี่ออกมาก่อนคือ ลำดับ 1,3,5 คือ NBM จากนั้นจะเลือก ตัวอักษรคู่ลำดับที่ 2,4,6 ออกมาต่อห้ายอักษร คี่คือ OOB ดังนั้น

ข้อความ : NOBOMB เข้ารหัส : NBMOOB

้ถ้าเลือกข้อ 1 ให้ใส่รหัสลับที่นิสิตได้มา

Code: NBMOOB จากนั้นกลับไปที่เมนู

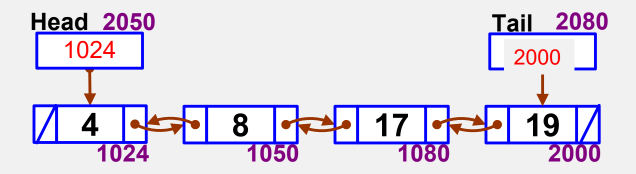
ถ้าเลือกข้อ 2 ทำการถอดรหัส

**Answer: NOBOMB** 



#### 3.2 Doubly Linked Lists

The link list that add extra field to the data structure, containing a pointer to the previous cell.

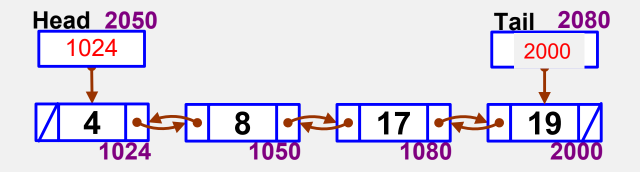


```
struct record
   int data;
  struct record *next;
  struct record *prev;
```



#### 3.2.1 Insertion (Doubly Linklist)

- 1. Insert while no data in list
- 2. Insert first
- 3. Insert last
- 4. Insert middle





#### <mark>โครงโปรแกรมในการ insert</mark>

```
if(ยังไม่มีข้อมูล ?) if cdata < head -> value)
else
   ู่ สร้าง node เตรียมไว้
    if ( insert ด้านหน้า ? )
   else
         if(insert ด้านหลัง?) if (data > tail -> value)
           else //ตรงกลาง
           { หาตำแหน่ง
```

- 1. Insert while no data in list
- 2. Insert first
- 3. Insert last
- 4. Insert middle



```
struct record
       int value;
        struct record *prev;
                                                tail
        struct record *next;
struct record *tail=NULL;
                                                4000
int main()
        struct record *head=NULL;
                                              head
        head=insert(head,8);
        hprint(head);
        tprint(tail);
                                                2050
```



```
struct record
                                              tail
       int value;
       struct record *prev, *next;
                                               4000
struct record *tail=NULL;
struct record *insert(struct record *head,int data)
        return head;
                                              head
int main()
       struct record *head=NULL;
        head=insert(head,8);
                                                2050
        hprint(head);
       tprint(tail);
```



#### 1. Insert while no data in list

```
struct record *insert(struct record *head, int data)
                                            head
                                                          tail
     .... ประกาศตัวแปรเอง...
1. if( head == NULL)
                                              2050
      head=new struct rec;
2. {
                                                          4000
3.
      head->value= data;
4.
      head->next=NULL;
                                                   1050
5.
      head->prev=NULL;
                                head
                                             tail
      tail=head;
7. }
8. return head;
                                 2050
                                              4000
```



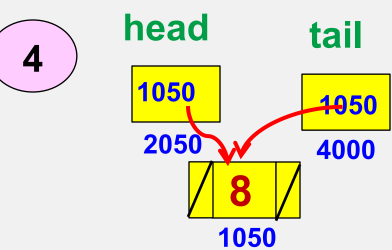
#### 2. มีข้อมูลแล้วจะ Insert first

```
struct record *insert(struct record *head, int data)
```

```
1. if( head == NULL)
```

.... ประกาศตัวแปรเอง...

- head=new struct rec; 2. {
- 3. head->value= data;
- 4. head->next=NULL;
- head->prev=NULL; 5.
- 6. tail=head;
- 8. else



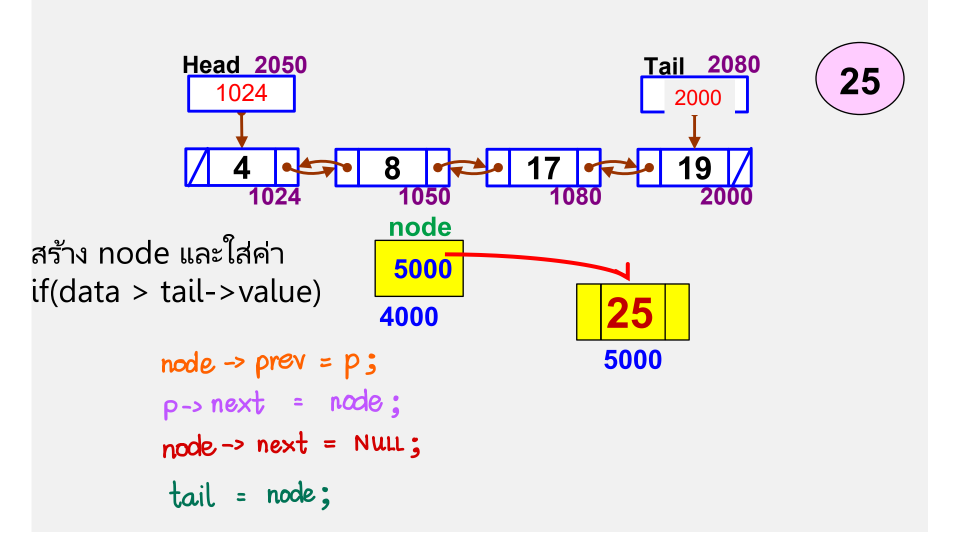


#### 2. มีข้อมูลแล้วจะ Insert first (ต่อ) 8. else næle → value = data; 9. { node = สร้าง node เก็บข้อมูลใหม่ 10. if (data <= head->value ) //แทรกหน้า node -> next = head; head -> prev = node; head tail head = node; node 1050 node -> prev = NULL; <del>10</del>50 1024 2050 4000 4000 1024 1050



#### 3. มีข้อมูลแล้วจะ Insert middle 18 **Tail 2080 Head 2050** 5000 1024 2000 1050 node **5000** else node -> next = p -> next; 4000 p->next -> prev = node; **5000** node -> prev = p; p->next = node;

#### 4. มีข้อมูลแล้วจะ Insert last



# <u>การบ้าน</u> 3. Doubly Linked list

```
MENU
============
```

- 1) Insert
- 2) Print min to max and max to min
- 3) Exit

Please choose > ทำการ insert โดยเลือกข้อ 1

Insert : 5 List = 5 จากนั้นให้กลับไปที่เมนู

ให้ทดลอง insert เพิ่มทีละตัวคือ 3 1 10 8 9

ถ้าเลือกข้อ 2

Min to max: 1 3 5 8 9 10

Max to min: 10 9 8 5 3 1

```
struct record *tmp,

tmp = tail;

while (tmp != NULL) {

cout << p-> value << " ";

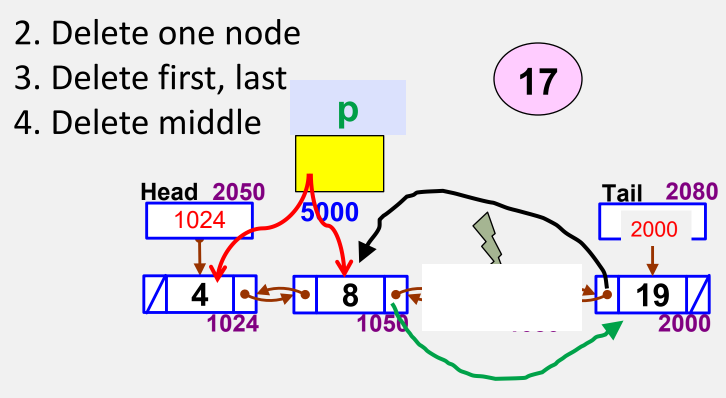
p = p-> prev;

}
```



#### 3.2.2 Delete (Doubly Linklist)

1. Delete while no data in list





#### โครงโปรแกรมในการ delete

```
if(มี node เดียว ?)
else
{ if (ลบโหนดแรก?)
   } else if(ลบโหนดห้าย?)
          else //ลบตรงกลาง
            หาตำแหน่ง
```

#### 1. Delete first



```
Head 2050 Tail 2080 2000 1024 1024 1050 1080 2000
```

```
if( data == head->value)
{
    tmp=head;
    head=head->next;
    head->prev=NULL;
    delete(tmp);
}
```

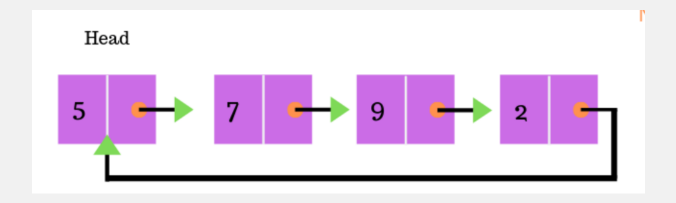


#### 2. Delete middle ส่วน delete last ให้ทำเอง p->next->next **Head 2050** 2080 5000 Tail 1024 2000 p=head; tmp = p -> next; while(p->next!=NULL) p->next->next->prev = p; if (data == tail->value) { $p \rightarrow next = p \rightarrow next \rightarrow next$ ; temp = tail; tail = tail -> prev; delete (tmp); delete (tmp); tail -> next = NULL;



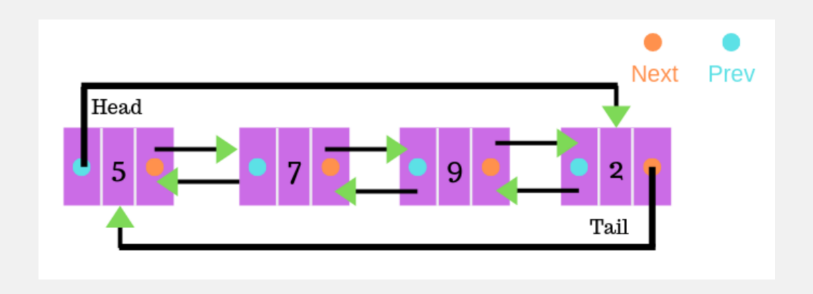
#### 3.3 Circularly linked list and circular doubly linked lists

Circular linked list คือ linked list ชนิดหนึ่งที่แตกต่างจากการโยง ปกติ ตรงที่โหนดสุดท้ายของรายการไม่ได้ชี้ไปยังค่า NULL แต่จะชี้กลับไป ยังโหนดแรกของ list ทำให้เกิดลักษณะเป็นวงกลม



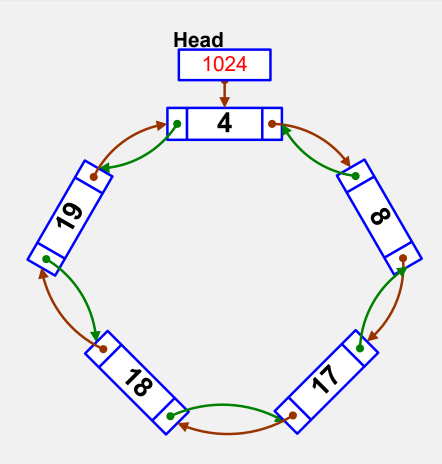


Circularly doubly linked lists: A popular convention is to have the last cell keep pointer back to the first. This can be done with or without header (If the header present, the last cell point to it.)









#### <u>การบ้าน</u>

4. เก็บเลขจำนวนเต็มขนาดไม่จำกัด ให้นิสิตรับข้อมูลเป็นเลขจำนวนเต็มขนาดไม่จำกัด (ตัวเลขนี้ใหญ่มากจนไม่สามารถเก็บลงในตัวแปร int, float, long double ได้

ให้รับเลขและพิมพ์ข้อมูลออกทางจอภาพ

Input : 123456789012345678901234567890

Output: 123456789012345678901234567890



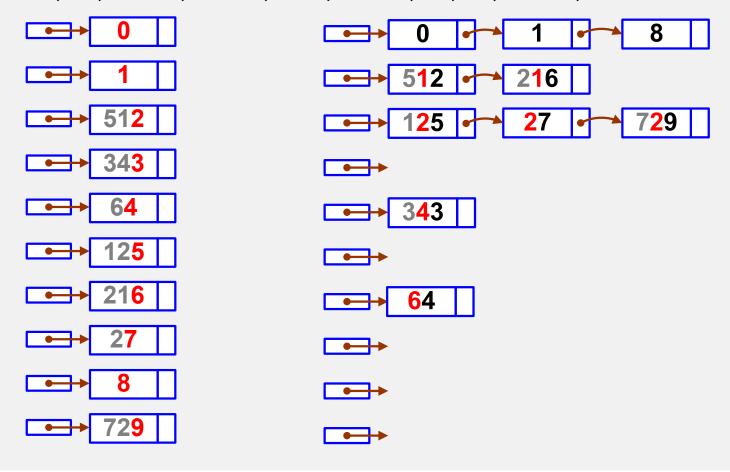
#### 3.4 Examples

#### 3.4.1 The polynomial ADT

```
p1(x) = 10x^1000 + 5x^14 + 1
p2(x) = 3x^1990 - 2x^1492 + 11x + 5
  p2
              -2 | 1492 -
```

#### 3.4.2 Radix Sort

Input 64, 8, 216, 512, 27, 729, 0, 1, 343, 125







#### 3.4.3 Multilists

