

## MODULE 3 -LIST, STACK AND QUEUE



#### 03603342 : Module3

- 1. โครงสร้างข้อมูลแบบ list
- 2. การใช้ Array สร้าง list และ Operation
- 3. การใช้ pointer สร้าง Linked list และ operation
- 4. การใช้ pointer สร้าง Doubly linked list และ Operation
- 5. การใช้ pointer สร้าง Circular linked list
- 6. Stack และ Operation
- 7. Queue และ Operation



### เนื้อหาที่เรียนในวันนี้

- เมื่อเรียนจบแล้ว สิ่งที่นิสิตสามารถทำได้คือ
- 1)สามารถแยกแยะระหว่าง list และ linked list ได้
- 2)เข้าใจการทำงานของ linked list
- 3)สามารถเขียนโปรแกรมทำการเก็บข้อมูลลงใน linked list ได้
- 4)สามารถเขียนโปรแกรมทำการลบข้อมูลลงใน linked list ได้
- 5)สามารถเขียนโปรแกรมทำการค้นหาข้อมูลลงใน linked list ได้
- 6)สามารถเขียนโปรแกรมทำการนับจำนวนข้อมูลลงใน linked list ได้
- 7)สามารถนำ linked list ไปใช้ในการปัญหาทางการโปรแกรมได้
- 8)หราบ BigO ทุก Operation

# THE INCOMES AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE

#### 3.1 The List

A General list of the form  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,..., $A_N$ 

For any list except the empty list, we say that  $A_{i+1}$  follows (or succeeds)  $A_i$  (i<N) and that  $A_{i-1}$  precedes  $A_i$ (i>1). The first element of the list is  $A_1$ , and the last element  $A_i$  in a list is  $A_N$ 



#### 3.1.1 List Operation

- ☐ insert
- remove

- printList
- ☐ makeEmpty
- ☐ find



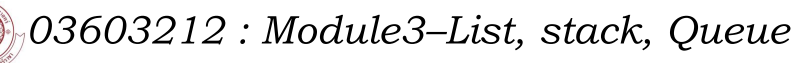
#### 3.1.2 Array List

#### Insert

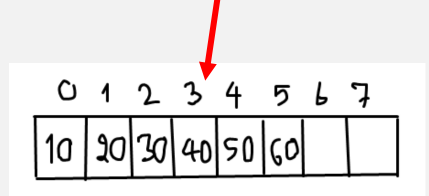
- 1. สร้าง Array โดยคาดคะเนว่า list จะมีข้อมูลมากที่สุดกี่ค่า int a[10];
- 2. กำหนดตัวแปร size คือจำนวนข้อมูล pos(position) คือตำแหน่งที่ ต้องการแทรก

01234567 10 | 20|30|40|50|60|

size = 6arrsize=10

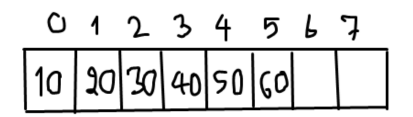


3. การ insert จะทำโดยการหาตำแหน่งที่ต้องการแทรกข้อมูลก่อน เช่น ต้องการแทรก 35 ตำแหน่งที่จะแทรกคือ 3 ตำแหน่ง เก็บในตัวแปร pos



```
for(i=0;i<size;i++)
{
    if( data ...... a[i])
    {    pos= ......
        break;
    }
}</pre>
```

4. จะแทรกได้จะต้องขยับเลื่อนข้อมูลด้านหลังทุกตัวไป 1 ค่า ในช่วง possize



เลื่อนข้อมูลใน index 3-5 pos+1 ถึง size-1

5. ทำการแทรก



```
int main()
{ int a[10]={10,20,30,40,50,60};
  int size=6,arrsize=10, i,pos, data;
  cout << "Insert data : ";</pre>
  cin >> data;
  for(i=0;i<size;i++)
  { if(a[i]>data)
       pos=i;
       break;
```

a[index]=newNumber;

```
0 1 2 3 4 5 6 7 ... 10 20 30 40 50 60
```

4.ต้องเลื่อน ตั้งแต่ตัวที่ 3 - 5 หรือ ตั้งแต่ pos+1 ถึง size-1 ไป ตำแหน่งที่ 4-6

5. ทำการแทรก

#### 2) Delete

- 1.หาตำแหน่งที่ต้องการลบใส่ตัวแปร index
- 2.ขยับข้อมูลตั้งแต่ลำดับ 4-6 คือ index+1 ถึง size 1 เลื่อนมาด้านหน้า
- 3.ลดขนาด size



#### <u>การบ้าน</u>

1.จงเขียนโปรแกรมโดยใช้ Array ขนาด 10 ช่อง สร้างเป็น list โดยมีการทำงานตาม menu ดังด้านล่าง

**หมายเหต**ุ ให้ทดลอง insert 8 5 1 20 6 14 และลบ 8 20 1

=======Menu======

+ 1) Insert +

+ 2) Delete +

+ 3) Print +

+ 4) Exit +

Please choose >

ถ้าเลือกข้อ 1

Enter: 8

Output = 8 จากนั้นกลับไปที่เมนู

ถ้าเลือกข้อ 1

Enter: 5

Output = 5 8 จากนั้นกลับไปที่เมนู

ถ้าเลือกข้อ 2

Delete: 8

Output = 5 จากนั้นกลับไปที่เมนู



### 03603212: Module1 – Introduction 13

ถ้าเลือกข้อ 3 สมมุติว่ามีข้อมูล 10 20 30 40 50 60 จะแสดงข้อมูลดังนี้

Print : 10 20 30 40 50 60

Print first half : 10 20 30

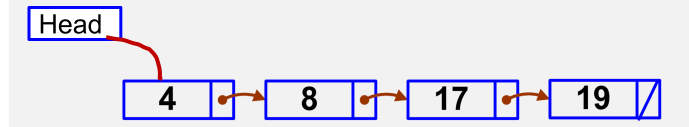
Print second half: 40 50 60

หรือ

Print : 10 20 30 40 50

Print first half : 10 20

Print second half: 30 40 50



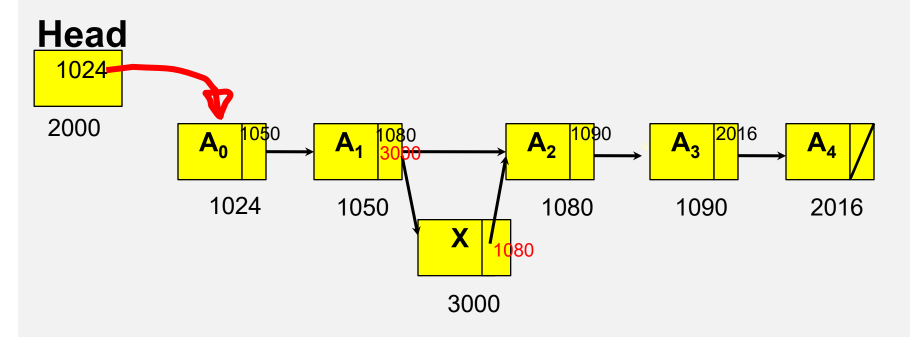
Avoid the linear cost of insertion and deletion of array.

The linked list consists of a series of nodes, which are not necessary adjacent in memory. Each node contains the element and a link to a node containing its successor. We call this the next link. The last cell's next link points to NULL.



#### 2.3.3 Linked List

#### **Insert**





### <u>Delete</u>

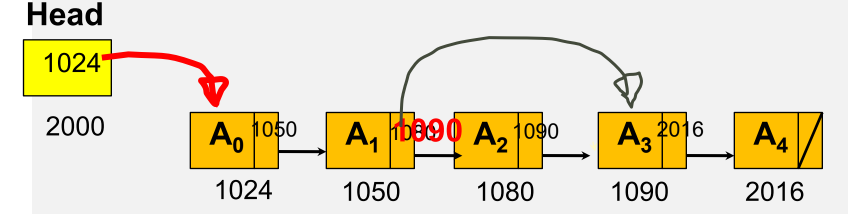






### <u>Delete</u>







#### ข้อแตกต่างระหว่าง Array list และ Linked list

#### 1. <u>การประกาศตัวแปร</u>

Array list จะต้องประกาศตัวแปรก่อน จึงต้องคาดคะเน จำนวนข้อมูลไว้ ว่า list จะมีจำนวนกี่ตัว

Linked list ไม่จำเป็นจะต้องประกาศตัวแปรก่อน สามารถ สร้าง node ขณะที่ run โปรแกรมได้

#### 2. การ insert และ delete

Array list ทำได้ยากกว่า เพราะโครงสร้างไม่เหมาะสม Linked list สามารถโปรแกรมได้ง่ายกว่ามาก



#### ข้อแตกต่างระหว่าง Array list และ Linked list(ต่อ)

### 3. การเขียนโปรแกรม

Array list เขียนโปรแกรมโดยใช้การวน loop Linked list เขียนโปรแกรมต้องใช้ pointer

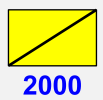


### 03603212 : Module3-List, stq

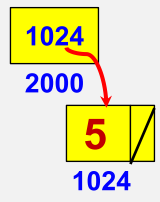
#### 1การ Insert แยกกรณี

1. กรณีที่ไม่มีข้อมูล

#### head



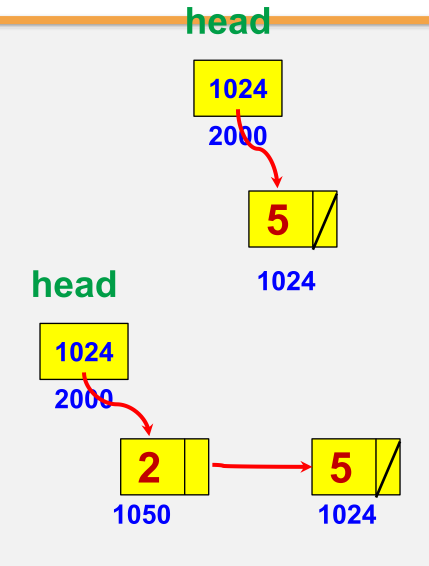
#### head

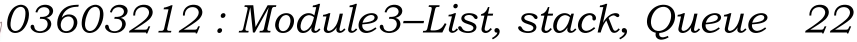




### กรณีที่มีข้อมูล

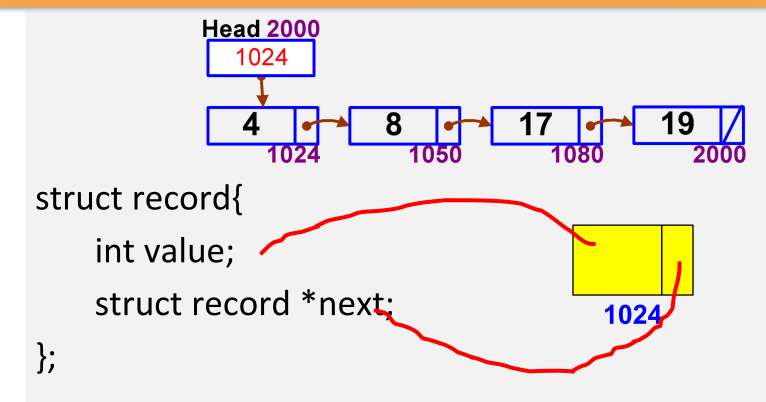
- insert หน้าสุด
- insert ตรงกลาง
- insert ท้าย





#### **Insert linked list**

```
กรณี head ใม่มีข้อมูล
    if(head==NULL)
       สร้างโหนด
       ทำการ insert และให้ head ชี้โหนดนี้
else ( head มีข้อมูล)
   insert หน้า head?
        insert และให้ head มาชื้
   else (insert หลัง head คือตรงกลางหรือห้าย )
        - หาตำแหน่งที่จะ insert
        - ทำการ insert
```



//กำหนด structure ของ linked list



```
int menu()
{ int choose;
  cout << " 1) Insert list\n";
 cout << " 2) Delete list\n";
 cout << " 3) Print list\n";</pre>
 cout << " 4) Exit\n";
 cout << " Please choose > ";
 cin >> choose;
 return choose;
```

1024

### 03603212 : Module3–List 1. กรณีไม่มีข้อมูล

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

1 { struct record \*node,\*p;

2 if (head == NULL)

3 { head=new struct record;

4 head-> value = data;

5 head-> next = NULL;

7 return head;



### 03603212 : Module3–List, s

- 2. กรณีมีข้อมูลอยู่แล้ว
- -Insert ด้านหน้า

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

1 { struct record *node,*p;

2 if (head == NULL)

3 { head=new struct record;

4 head-> value = data;

5 head-> next = NULL;

6 }
```



7 else /\*\*head !=NULL \*\*/ 8 { node=new struct record; แล้ว node-> value = data; -Insert ด้านหน้า

if( data < head->value) 10

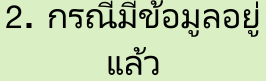
node->next = head; 11

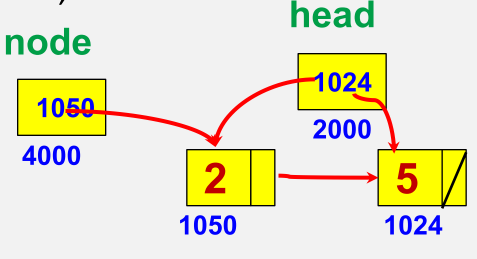
12 head=node;

13}

14}

15return head;

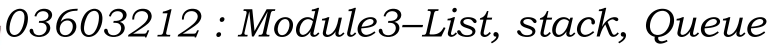






#### WITT THE MINISTER STATE OF THE STATE OF THE

```
struct record *insert(struct record *head,int data)
      struct record *node,*p;
                                      3. กรณีแทรกกลาง
     if ( head == NULL )
                                           หรือท้าย
         head=new struct record;
         head-> value = data;
         head-> next = NULL;
                head
                          1050
                           2000
                          1050
                                     1024
                                               1080
                                                        2015
```



```
7 else /**head !=NULL **/
                                 3. กรณีแทรกกลาง
8 {
      node=new struct record;
      node-> value = data;
      if( data < head->value)
10
11
            แทรกหน้า list กรณี 2 เรียนแล้ว 🤎
12
13
```

```
node
else
                               2040
       ็แทรกกลาง/ท้าย
                                         2040
                               4000
```

