# Linked List

- Ordered List 의 문제점: 삽입, 삭제시 많은 양의 자료이동 필요
  - 예) (A, C, D) 에서 "insert B between A and B or "remove "C" from the list
    - ⇒ sequential representation 에서 임의의 삽입과 삭제는 time-consuming.
    - ⇒ Another difficulty is "waste of storage"
    - ⇒ Solution: Linked List Representation

#### Linked List

- 순차적 표현 : 기억장소에서도 인접한 위치
- 연결표현(LL): 기억장소의 어느곳에 위치해도 무관함. 단, List 의 원소들은 다음 원소 찾는 정보필요 (주소, 위치번호)
- Node(원소): consists of two fields
  - data
  - pointer to next node: the pointer is called LINK
- Singly Linked Lists:
  - . ordered sequence of nodes
  - . nodes do not reside in sequential locations
- Linked List 의 종류
  - 1. Single Linked List (SLL)
  - 2. Circular Linked List (CLL)
  - 3. Double Linked List (DLL)
  - 4. Generalized Linked List (GLL)

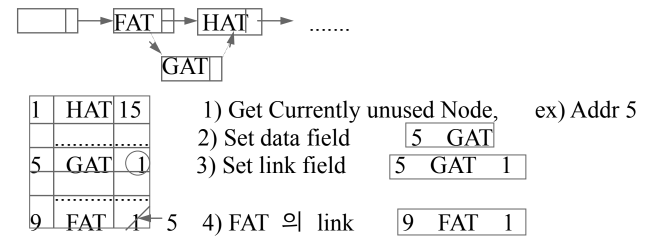
## 1. Single Linked List (SLL)

• Exercise (배열 이용한 Linked List)

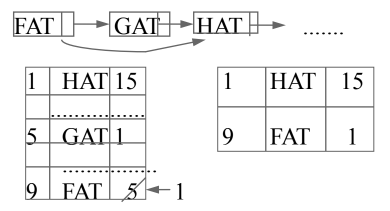


<Non Sequential List Representation>

■ Insert "GAT"



■ Delete "GAT"



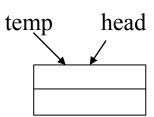
#### ■ Node 정의

```
- C code:
     struct node {
         char data[40];
         struct node *next;
● 노드 선언
  typedef struct node *list ptr;
  typedef struct node {
              char data[40];
              list ptr next;
                                  \};
  list_ptr ptr = NULL; /* 공백 리스트 생성 */
● head 선언 및 초기화
   ( struct node *head;)
                              struct node *head = NULL;
                    or
  head = NULL;
```

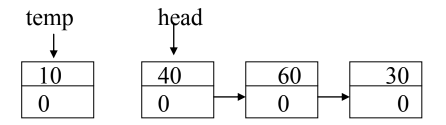
#### ■ <u>node 삽입</u>

1) **맨앞에 삽입하기** (list 가 empty 일 경우)

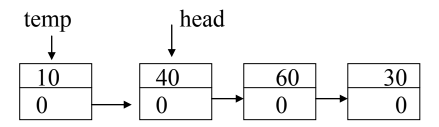
```
Node *temp = new Node;
Temp->data = num;
Temp->next = 0;
Head = temp; /* linked list 가 empty 인 경우에는 head 가 temp 가리키는 node를 가리키게 한다.
```



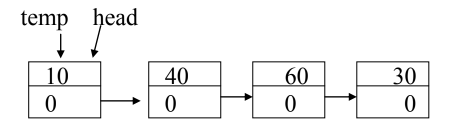
2) **head node 가 0이 아닌경우** (즉, 여러 개의 노드가 있을 경우, 맨 앞에 삽입하기)



- 우선 temp 와 head 연결 temp->next = head;



- head 가 list 의 맨앞을 가리키게 한다 head = temp;



3) head node 뒤에 node 삽입할 경우 (insert middle)

```
if (head->next = 0)
    head->next = temp; /* head node 하나밖에 없을 경우
else
{
    temp->next = head->next;
    head->next = temp;
}
```

- 4) 맨 뒤에 node를 만들 경우 (insert last)
  - 우선 삽입할 노드를 만들고 temp가 가리키게 한다. Node \*temp = new Node; Temp->data = num; Temp->next = 0;
  - head 가 0인 경우 (list 가 empty 일 경우, head 가 temp 를 가리키게 한다)

head = temp;

- head가 0이 아닌경우 (list에 node 가 여러개 있을 경우) p= head; while (p->next != 0) p = p->next; p->next = temp;

#### ● 출력 하기

```
p = head;
While (p != 0) {
    cout << p->data;
    p = p-> next;
}
cout << endl;</pre>
```

#### ■ node 삭제

1) Delete from Front

```
If (head->data ==num) {
    p = head;
    head = head->next;
    delete p;
}
```

2) Delete from Middle

```
p = head; q= head;
while (p != NULL && p->data != num) {
    q=p;    p= p->next;
}
if (p != NULL) {
    q->next = p->next;
    delete p;
}
else
    cout << num << " is not in the list\n";</pre>
```

3) Delete from End

```
p->next = NULL;
p = head;
q=head;

while (!p->next= null) {
   q=p;   p = p->next;
}
q->next = null;
delete p;
```

#### • Hint

```
- 우측으로 이동: current = current->next;
```

- 현재 pointer를 Head 가르치게: current = Head;
- Traverse

```
p = head;
while (p != NULL) {
    /* printf(p->data); */
    p = p->next;
}
```

# 1.1 Singly Linked List 알고리즘

## (1) Singly Linked List ADT

```
class Node {
    private:
        int data;
        Node *next;
    friend class List;
};

class List {
    private:
        Node *head;
    public:
        List () { head = 0;}
        void insertNode(int);
        void deleteNode(int);

        bool isEmpty();
        void display();
};
```

#### (2) List ADT □ operations (member functions)

변수 및 함수선언부	설명
bool isEmpty() void insertNode(int num) void deleteNode(int num) void traverseList() void searchList() ~List()	

(3) isEmpty 함수 설명

기능: 현재 연결 리스트가 비어있는지의 여부를 검사 반환값: head 가 NULL 이면 1을 그렇지 않으면 0을 반환

```
bool List::isEmpty()
{
  if (head == 0) return TRUE;
  else return FALSE;
}
```

(4) insert 함수 (데이터값의 크기에 따라 입력될 경우)

```
void List::insertNode(int data)
  Node *temp = new Node(data);
  Node *p, *q;
  if (head == 0) head = temp;
  else if (temp->data < head->data) {
       temp->next = head;
       head = temp;
  else {
    p = head:
    while ((p != 0) \&\& (p->data < temp->data))  {
         q = p;
         p = p - next;
    if (p != 0) {
         temp->next = p;  q->next = temp;
    else
       q->next = temp;
```

- 첫 노드(head)가 만들어지는 경우 (head == NULL)
- head 노드 앞에 노드가 삽입될 경우 (temp->data < head->data)
- 연결리스트의 가운데에 노드가 삽입되는 경우

(5) delete 함수 - head 의 삭제, 또는 리스트 가운데 노드 삭제

```
void List::deleteNode(int num)
  Node *p, *q;
  if (head->data == num) {
    p = head;
    head = head->next;
    delete p;
  else {
    p = head;
     while (p != 0 \&\& p->data != num) {
       q = p;
       p = p->next;
    if (p != 0) {
       q->next = p->next;
       delete p;
     else
       cout << num << " is not in the list\n";
```

## (6) traverse 함수

```
void List::traverseList()
{
   Node *p;

   if (!isEmpty()) {
      p = head;
      while (p) {
           cout << setw(8) << p->data;
           p = p->next;
      }
           cout << endl;
    }
   else
      cout << "List is empty!\n";
}</pre>
```

# (7) ~List() 함수 : ~List()는 소멸자

```
List::~List()
{
    Node *p;

    while (head != 0) {
        p = head;
        head = head->next;
        delete p;
    }
}
```

## (8) search 함수

```
void List::searchList(int num)
{
    Node *p;

if (head != 0) {
    p = head;
    while (p != 0 && p->data != num)
        p = p->next;

if (p)
    cout << p->data << " is found." << endl;
    else
    cout << num << " is not in the list." << endl;
}
else
    cout << "List is empty\n";
}</pre>
```

```
Single List 예제
                                             if (head == 0)
                                                  head = temp;
                                             else {
struct Node {
                                                Node *ptr = head;
  int data;
                                                while (ptr->next != 0)
  Node *next;
                                                      ptr = ptr->next;
};
                                                ptr->next = temp;
class List {
  private:
     Node *head;
                                          bool List::isEmpty()
  public:
     List () \{ \text{ head} = 0; \}
                                             if (head == 0) return true:
     void insert(int);
                                             else
                                                             return false;
     void append(int);
                                           }
     bool isEmpty();
                                          void List::display()
     void display();
                                           { Node *ptr;
};
                                             ptr = head;
void List::insert(int data)
                                             while (ptr) {
{ Node *temp = new Node;
                                                cout << ptr->data;
                                                ptr = ptr->next;
  temp->data = data;
  temp->next = 0;
                                             cout << endl;
  if (head != 0) {
     temp->next = head;
                                          void main()
     head = temp;
                                           { List 11;
  else
         head = temp;
                                             11.insert(40);
}
                                             11.insert(30);
                                             11.append(50);
void List::append(int data)
                                             11.append(80);
  Node *temp = new Node;
                                             11.display();
  temp->data = data;
                                          /* output: 30 40 50 80
  temp->next = 0;
```

#### 1.2 Linked Stacks and Queues

# 1) LL implementation of a STACK

• Class 선언

```
class Node {
  private:
     int data;
     Node *next;
     Node(int value)
       {data = value; next = 0;}
     friend class linkedStack;
};
 class linkedStack {
    private:
      Node *head;
    public:
     linkedStack() {head = 0;}
     ~linkedStack();
     void createStack();
     void push(int);
     int pop();
     int isEmpty();
     void displayStack();
     void searchStack(int);
```

• Stack Create 함수

```
void linkedStack::createStack()
{ head = 0; }
```

#### \* PUSH 함수

```
void linkedStack::push(int data)
{
  Node *temp = new Node(data);

if (head == 0)
  head = temp;
else {
  temp->next = head;
  head = temp;
}
```

#### \* POP 함수

```
int linkedStack::pop()
{
   Node *p; int num;

num = head->data;
p = head;
head = head->next;
delete p;
return num;
}
```

• STACK-EMPTY 함수

```
int linkedStack::isEmpty()
{
  if (head == 0)    return 1;
  else    return 0;
}
```

# \* DisplayStack 함수

```
void linkedStack::displayStack()
{
  Node *p;

if (!isEmpty()) {
    p = head;
    while (p) {
       cout << p->data;
      p = p->next;
    }
    cout << endl;
}
else
  cout << "Stack is empty!\n";
}</pre>
```

## 2) Linked List Implementation of Queue

• Class 선언

```
class Node {
  private:
     int data;
     Node *next;
    Node(int value) {data = value; next = 0;}
  friend class linkedQueue;
};
class linkedQueue {
  private:
     Node *front;
    Node *rear;
  public:
     linkedQueue () \{front = 0; rear = 0;\}
     ~linkedQueue();
     void createQueue();
     void enqueue(int);
          dequeue();
     int
          isEmpty();
     int
     void displayQueue();
     void searchQueue(int);
};
```

## \* Queue-empty 함수

#### • create 함수

```
void linkedQueue::createQueue()
{
  front = 0;  rear = 0;
}
```

## • Enqueue 함수

```
void linkedQueue::enqueue(int data)
{
  Node *temp = new Node(data);

  if (front == 0) { /* 큐가 empty 인경우
    front = temp;
    rear = temp;
  }
  else {
    rear->next = temp;
    rear = temp;
    rear = temp;
}
```

## • dequeue 함수

```
int linkedQueue::dequeue()
{
   Node *p; int num;

   num = front->data;
   p = front;

if (front == rear) { front = 0; rear = 0; }
   else front = front->next;

   delete p;
   return num;
}
```

## • Display-Queue 함수

```
void linkedQueue::displayQueue()
{
   Node *p;

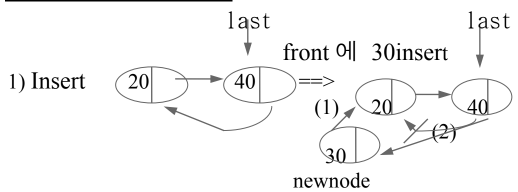
   if (!isEmpty()) {
       p = front;
       while (p) {
            cout << p->data;
            p = p->next;
       }
       cout << endl;
   }
   else
      cout << "Queue is empty!\n";
}</pre>
```

#### 2. Circularly Linked List



(Head Node 필요함, . No NIL . I/O 시 Buffer 에 이용)

#### - 원형 연결 리스트 연산



#### void insert front(list pointer \*last, list pointer newnode)

```
/* last노드가 리스트의 마지막 노드를 가리키는 원형 리스트 last의 앞
에 노드를 삽입한다. */
  if (IS EMPTY(last)) {
 /* 리스트가 공백일 경우, ptr이 새로운 항목을 가리키도록 변경 */
    last = newnode;
    newnode->link = newnode; }
  else {
/* 리스트가 공백이 아닌 경우, 리스트의 앞에 새로운 항목을 삽입 */
    newnode->link = last->link; (1)
    last->link = newnode;
                         (2)
/*리스트의 뒤에 삽입할 경우, 다음줄 추가 */
     last=newnode;
```

```
2) Delete
newnode
                              last
if (last == NULL)
     {list_empty()}
else{
     newnode = last->link;
     last->link = newnode->link
                                     (2)
     free(newnode);
}
  3) length
           int length(list_pointer last)
              /* 원형 리스트 ptr의 길이를 계산한다. */
              list pointer temp;
              int count = 0;
              if (last) {
                  temp = last;
                  do {
                     count++;
                     temp = temp->link;
                  } while (temp != last);
              return count;
```

## ● Available space list의 관리

```
poly_pointer get_node() /* 사용할 노드를 제공 */
  poly_pointer node;
   if (avail) {
      node = avail;
      avail = avail->link;
  else { /* 사용할 노드가 없을때는 새노드 생성
      node = (poly_pointer) malloc(sizeof(poly_node));
   return node;
void ret_node(poly_pointer node) /* 가용 리스트에 노드를 반환 */
  node->link = avail;
                           node
   avail = node;
  /* node = 0 ; */
                avail
```

# ● 원형 리스트의 전체 제거

```
void cerase(poly_pointer ptr)
   /* 원형 리스트 ptr을 제거 */
    poly_pointer temp;
    if (ptr) {
        temp = ptr->link; (1)
        ptr->link = avail;
                           (2)
        avail = temp;
                               (3)
        ptr->link = NULL;
}
                     ayail (3)
  ptr
                   temp
                    (1)
    (2)
                                            null
  avaiT
```

## ● Additoinal 리스트 연산

```
list pointer invert(list pointer lead)
  /* lead가 가리키고 있는 리스트를 역순으로 만든다. */
   list pointer middle, trail;
   middle = NULL;
   while (lead) {
      trail = middle;
      middle = lead;
      lead = lead->link:
      middle->link = trail;
   return middle;
list_pointer concatenate(list_pointer ptr1, list_pointer ptr2)
{ /* 리스트 ptr1 뒤에 리스트 ptr2가 접합된 새 리스트를 생성한다.
    ptr1이 가리키는 리스트는 영구히 바뀐다.*/
   list pointer temp;
   if (IS_EMPTY(ptr1)) return ptr2;
   else {
      if (!IS EMPTY(ptr2)) {
          for (temp = ptr1; temp->link; temp = temp->link)
          temp->link = ptr2;
      return ptr1;
```

# 3. Doubly Linked List

- SLL 의 단점: 특정노드 P 의 이전노드를 찾기 위해서는, 처음부터 전체 list 검색해야한다. => O(n) time

  □ DLL 은 이문제를 2개의 link 로 해결
- DLL 의 정의 (DLL may or may not be circular)

```
Llink
Leftlink
Prior

Rlink
Rightlink
next
```

■ 노드선언(Declaration)

```
class Node {
  private:
     int data;
     char name[10];
     Node *next;
     Node *prev;
     Node (int val, char str[])
       {data = val; strepy(name, str); next = 0; prev = 0;}
  friend class List;
};
class List {
  private:
    Node *head;
  public:
     List();
     ~List();
     void insertList(int, char[]);
     void deleteList(int);
     void forwardList();
     void backwardList();
                             void searchList(int);
     void displayList();
                              int isEmpty();
                                                      \};
```

#### • C Code

변수 및 함수선언부	설명
<pre>void insertList(int,char[]);</pre>	연결 리스트에 노드를 삽입하는 함수
<pre>void deleteList(int);</pre>	연결 리스트에 노드를 삭제하는 함수
<pre>void forwardList();</pre>	연결리스트의 노드들의 내용을 head 부터 출력
<pre>void backwardList();</pre>	연결리스트의 노드들의 내용을 끝노드부터
	출력
void searchList(int)	연결 리스트에서 데이터를 찾는 함수
<pre>void displayList();</pre>	연결 리스트의 각 노드들을 출력하는 함수
int isEmpty();	연결 리스트가 비었는지의 여부를 검사

```
typedef struct node *ptr;
typedef struct node {
    ptr Llink;
    int data;
    ptr Rlink;
};
```

● 이중 연결 리스트 특성

ptr = ptr->llink->rlink = ptr->rlink->llink

#### 함수

```
1) isempty 함수
```

```
int List::isEmpty()
{
  return (head == 0);
}
```

## 2) insert 함수

```
void List::insertList(int data, char name[]) //숫자의 경우(오름차순)
  {
    Node *temp = new Node(data, name);
    Node *p, *q;
    if (head == 0) // 첫노드일때
       head = temp;
     else if (temp->data < head->data) { //head node 앞에 삽입
         temp->next = head;
        head->prev = temp;
         head = temp;
     }
                            // 가운데 삽입
     else {
       p = head;
       q = head;
       while ((p!=0) && (p->data < temp->data)) { //이동
         q = p;
         p = p->next;
       if (p != 0) { // 중간에 삽입
         temp->next = p;
         temp->prev = q;
         q->next = temp;
         p->prev = temp;
       else { // temp 가 큰경우
         q->next = temp;
         temp->prev = q;
    }
}
```

```
지 Delete 함수
                                                                             void List::deleteList(int key)
{
Node *p, *q;

if (head ==0) ceut<< "List is empty" << endl;

প্রাপ্তা শাস্ত বিশ্ব প্রাপ্ত বিশ্ব বি
                                                                                                          if (heau
প্রাপা জ্বান্ত শ্রেষ্ট্র প্রাপ্ত শ্রেষ্ট্র শ্র
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           // 삭제될 노드가 head 일 경우
                                                                                                                                       head->prev = 0;
                                                                                                              }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         // 가운데 노드가 삭제될 경우
                                                                                                              else {
                                                                                                                                       q = head;
                                                                                                                                       p = head;
                                                                                                                                        while (p != 0 \&\& p->data != key) {
                                                                                                                                                                  q = p;
                                                                                                                                                                 p = p-next;
                                                                                                                                       if (p != 0) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       마지막 노드 삭제..
                                                                                                                                                                   q->next = p->next;
                                                                                                                                                                   if (p->next != 0) p->next->prev = q;
                                                                                                                                                                   else
                                                                                                                                                                                             cout << key << " is not in the list\n";
                                                                                                                           delete p;
                                                                             }
```

```
<sup>Arodice</sup>orward 함수
         void List::forwardList()
{

if (!isEmpty()) {

Node *p = bead;

...
                Node "p = meau,

cout << "-----`nForward List ----\n";

while (p!= 0) {

cout << p->data p->name << endl;

p = p->next;
}
             else
                 cout << "List is empty!\n";</pre>
       5) backward 함수
         void List::backwardList()
          {
             if (!isEmpty()) {
                 Node *p = head;
                 while (p->next != 0)
                    p = p-next;
                 cout << "---- Backward List ----\n";
                 while (p!=0) {
                    cout << p->data << p->name << endl;
                    p = p->prev;
             else
                 cout << "List is empty!\n";</pre>
```

```
수 Search 함수
                                내가 만든게 있나없다
         void List;:searchList(int key)
             if (!isEmpty()) {
               Node *p = head;
               while (p != 0 & p->data != key) p = p->next;

if (p != 0)

cout << p->data < "" is in the list\n";

else

cout << key << " is not int the list\n";
             else
                   cout << "List is empty!\n";</pre>
        7) List::~List()
         List::~List()
                                                  double linked List를 잘 이해하면
            Node *p;
            while (head != 0) {
               p = head;
               head = head->next;
               delete p;
```

# • 4. Generalized List: 일반리스트

- . 선형 리스트  $A=(\alpha_1, \alpha_2, ... \alpha_i, ... \alpha_n), n \ge 0$ ,
- . 선형리스트의 구성요소는 원자에 국한되므로,  $1 \le i \le n$  인 i 에 대하여,  $\alpha_i$  가  $\alpha_{i+1}$  보다 먼저 나옴
- . 일반리스트는  $\alpha_i$  가 (원자, 리스트) 일수 있기 때문에, 다차원의 구조를 가질 수 있다.
- [정의: 일반리스트 A 는 원자 또는 list 원소들의 유한순차  $\alpha_{\mathbf{i}},...\alpha_{\mathbf{n}} (n \ge 0)$  이다.

원소  $(\alpha_i (1 \le i \le n)$ 가 리스트 일때 이를 A 의 sublist 라 한다]

ex) D = () : NULL/empty list, n=0

A=(a, (b,c)) : n = 2,  $\alpha_1 = a$ ,  $\alpha_2 = (b,c)$ , Head(A)=a, Tail(A)=(b,c)

B = (A, A, ()): n=3,  $\alpha_1$ = A,  $\alpha_2$ =A,  $\alpha_3$ =NULL, Head(B)=A, Tail(B)=(A,())

C = (a, C) : n = 2, C=(a, (a, (a, ...) 무한리스트

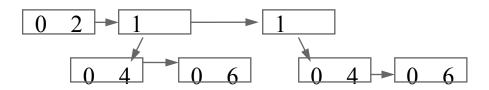
**→** 0|6|

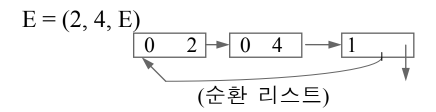
Ex) A=(4,6) A: 0 | 4

B=((4,6), 8) B: 1 0 8

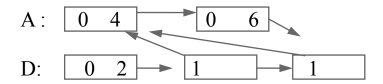
C=(((4)), 6) C: 1 0 6

 $D=(2, A, A) \Longrightarrow (2, (4,6), (4,6))$ 





. Shared List



• 다항식의 G. List

Tag | Coef/dlink | exp | link

ex) 
$$P(x,y) = 3+7x+14y^2 + 25y^7 - 9x^2y^7 + 18x^6y^7$$
  
=  $(3+7x) + 14y^2 + (25 - 9x^2 + 18x^6)y^7$ 

ex) 
$$P(x,y,z) = x^{10}y^3z^2 + 2x^8y^3z^2 + 3x^8y^2z^2 + x^3y^4z + 6x^3y^4z + 2yz$$

⇒ 순차적으로 표현불가능,

⇒ G-list 
$$0 | \mathcal{H} \stackrel{\vdash}{=} ((x^{10} + 2x^8)y^3 + 3x^8y^2) z^2 + ((x^4 + 6x^3)y^4 + 2y)z$$
  
⇒  $Cz^2 + DZ$ 

$$\Rightarrow C(x,y) = Ey^3 + Fy^{2...}$$