Linked List

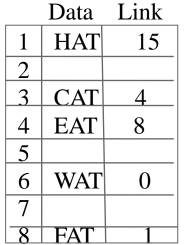
- Ordered List 의 문제점: 삽입, 삭제시 많은 양의 자료이동 필요
 - 예) (A, C, D) 에서 "insert B between A and B or "remove "C" from the list
 - ⇒ sequential representation 에서 임의의 삽입과 삭제는 time-consuming.
 - ⇒ Another difficulty is "waste of storage"
 - ⇒ Solution: Linked List Representation

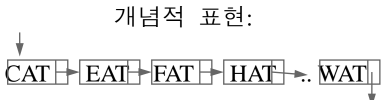
. Linked List

- 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 (순서)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)

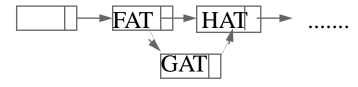
• Exercise (배열 이용한 Linked List)





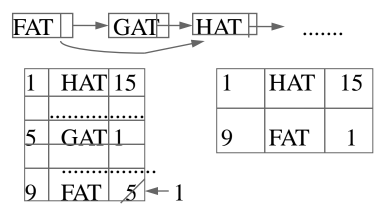
ex) Addr 5

■ Insert "GAT"



1	HAT 15	1) Get Currently (unused Node,
		2) Set data field	5 GAT
5_	GAT 1	3) Set link field	5 GAT 1
9	FAT	5 4) FAT 의 link	9 FAT 1

■ Delete "GAT"



■ Node 정의

```
struct Node {
    int data;
    struct Node *next;
}

Class List{
private
    Node *head;
public
    List() {head = 0;}
    void insert(int);
    void isempty(int);
.....
}
```

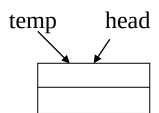
● head 선언 및 초기화

```
struct Node *head; or struct Node *head = NULL; head = NULL;
```

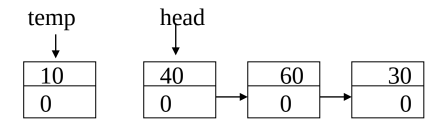
■ <u>node 삽입</u>

1) **맨앞에 삽입하기** (list 가 empty 일 경우)

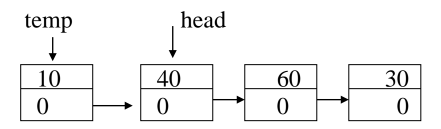
```
Node *temp = new Node; // 새노드 생성
temp->data = num;
temp->next = 0;
head = temp; /* linked list 가 empty 인 경우에는
head 가 temp 가리키는 node를 가리키게 한다.
```



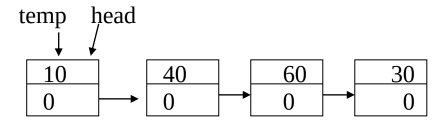
2) **head node 가 0이 아닌경우** (즉, 여러 개의 노드가 있을 경우, <u>맨 앞에 삽입하기</u>)



- 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)

● 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

• Hint

}

```
- 우측으로 이동: current = current->next;
- 현재 노드를 Head로: current = Head;
- Traverse
  p = head;
while (p != NULL) {
```

/* cout<< 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 traverseList();
};
```

(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";</pre>
```

(6) traverse 함수

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

    if (!isEmpty()) {
        p = head;
        while (p) {
            cout << 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 () { 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;
  temp->next = 0;
                                          /* output: 30 40 50 80
```

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);
    int dequeue();
          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;
   }
}
```

• 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;

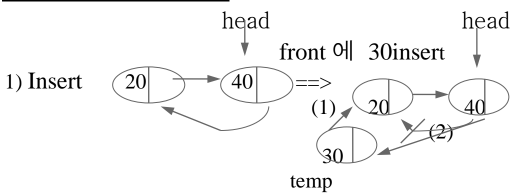
   if (!isEmpty()) {
        p = front;
        while (p) {
            cout << p->data;
            p = p->next;
        }
        cout << endl;
    }
   else
        cout << "Queue is empty!\n";
}</pre>
```

2. Circularly Linked List



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

- 원형 연결 리스트 연산



void insert_front(list_pointer *head, list_pointer p)

```
/* head노드가 리스트의 마지막 노드를 가리키는 원형 리스트 head의
앞에 노드를 삽입한다. */
  if (IS_EMPTY(head)) {
 /* 리스트가 공백일 경우, ptr이 새로운 항목을 가리키도록 변경 */
    head = temp;
    temp->link = temp; } //head->link=head
  else {
/* 리스트가 공백이 아닌 경우, 리스트의 앞에 새로운 항목을 삽입 */
    temp->link = head->link; (1)
    head->link = temp;
                       (2)
/*리스트의 뒤에 삽입할 경우, 다음줄 추가 */
    //head = temp;
}
```

```
2) Delete
            (2)
                              head
if (head ==NULL)
     {list_empty()}
else{
     p = head -> link;
                             (1)
     head->link = p->link
                              (2)
     delete p; //delete p
}
  3) length
      int length(list_pointer head)
          /* 원형 리스트 ptr의 길이를 계산한다. */
           list_pointer temp;
           int count = 0;
           if (head) {
              temp = head;
              do {
                   count++;
                   temp = temp->link;
              } while (temp != head);
           }
           return count;
       }
```

● Available space list(가용공간 리스트)의 관리

}

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

● 원형 리스트의 전체 제거 (가용리스트에 원형 리스트 반환)

```
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 = NULL;
}
                     avail (3)
  ptr
                   temp
                    (1)
    (2)
                                             null
  avaiT
```

● Additoinal 리스트 연산

```
list_pointer invert(list_pointer head)
   /* head가 가리키고 있는 리스트를 역순으로 만든다. */
   list_pointer middle, trail;
   middle = NULL;
   while (head) {
      trail = middle;
      middle = head;
      head = head->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; strcpy(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();
                                                      };
```

ADT

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

```
typedef struct node *ptr;
typedef struct node {
     ptr prev;
     int data;
     ptr next;
};
```

● 이중 연결 리스트 특성

ptr = **ptr**->**prev**->**next** = **ptr**->**next**->**prev**

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;
     }
 }
```

3) Delete 함수

```
void List::deleteList(int key)
 Node *p, *q;
  if (head ==0) {out<< "List is empty" << endl;}
  else {
    if (head->data == key) { // 삭제될 노드가 head 일 경우
       if (head-<next !=0) { // head 가 only node 아닐경우
            p = head; head = head -> next;
            head->prev = 0;
                                 delete p;
      else
            head=0; // head only node
                         // 가운데 노드가 삭제될 경우
    else {
       q = head; p = head;
       while (p != 0 && p->data != key) { //이동
         q = p; p = p - next;
       }
       if (p != 0) {
         q->next = p->next;
         p->prev = q; delete p;
       else
         cout << key << " is not in the list\n";
}
```

4) forward 함수

```
void List::forwardList()
{
    if (!isEmpty()) {
        Node *p = head;
        cout << "---- Forward 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>
```

6) search 함수

7) List::~List()

```
List::~List()
{
  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≤i≤n 인 i 에 대하여, αi 가 αi+1 보다 먼저 나옴
- . 일반리스트는 α_i 가 (원자, 리스트) 일수 있기 때문에, 다차원의 구조를 가질 수 있다.
- [정의: 일반리스트 A 는 원자 또는 list 원소들의 유한순차 $\alpha_{\bf i},...\alpha_{\bf n}$ (n \geq 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, α_1 = A, α_2 =A, α_3 =NULL, Head(B)=A, Tail(B)=(A,())

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

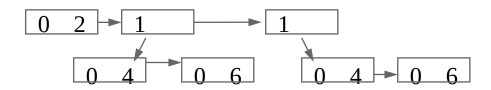
Ex)

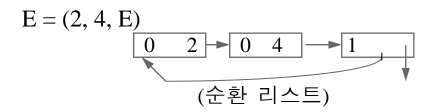
$$A=(4,6)$$
 A: 04 06

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

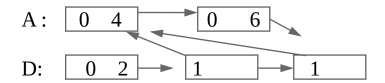
C=(((4)), 6) C: 1 0 6

D=(2, A, A) => (2, (4,6), (4,6))





. Shared List

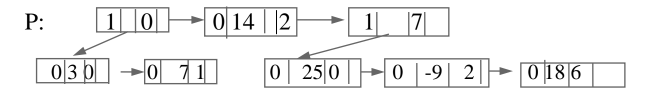


• 다항식의 G. List

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 에서는 $((x^{10}+2x^8)y^3 + 3x^8y^2)z^2 + ((x^4+6x^3)y^4 + 2y)z$ ⇒ $Cz^2 + DZ$

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