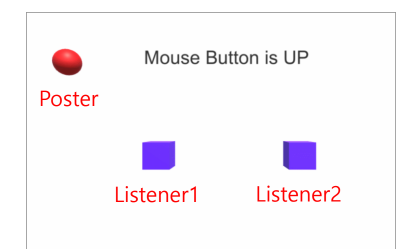
# Data Structure

Linked List

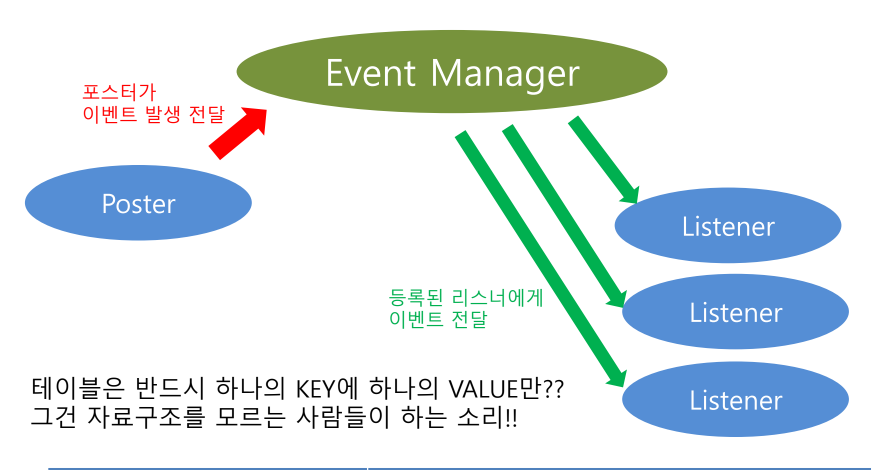
#### 자료구조 왜 배우나요?



이벤트가 발생했을 때만 처리하는 이벤트 드리븐 프로그래밍 예제

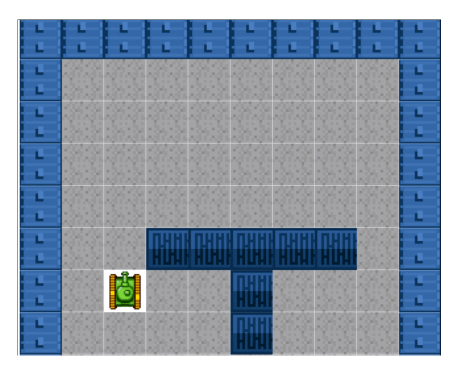
```
private Dictionary<EventType, List<IListener>> listeners =
   new Dictionary<EventType, List<IListener>>();
```

자료구조를 공부한 사람이라면, Table이란 자료구조의 Closed addressing 기법이 사용되었군요. 라고 말할 겁니다.



KEY	VALUE
이벤트 종류 1	Listener1 – listener2 – listener3
이벤트 종류 2	Listener10-Listener11 – Listener12
이벤트 종류 3	Listener 15 – Listener 16 – Listener 17

#### 자료구조 왜 배우나요?



가장 기초적인 AI의 일종 - A star 알고리즘

구현하는 데 필요한 것

- 1. Priority Queue
- 2. Stack(or linked List)
- 3. 피타고라스 정리(?)
- 4. 대소비교(?)

자료구조만 알고 있으면 AI를 구현할 수 있다고??

#### 자료구조 왜 배우나요?



#### Taehwan Yang 7월 21일 - ● ▼

Linus Tovalds said,

"I can't do UI to save my life!

If i was stranded on an island and the only way to get off the island was to make the pretty UI.... 더 보기



리눅스의 기본 철학

리누스 토발즈는 두 번의 기술 변혁을 이뤄냈습니다. 첫 번째는 리눅스 커널로, 이것으로 인터넷이 작동하게 되었습니다. 두 번째는 전세계 개발자들이 사용하는 소스코드 관리 시스템인 기트입니다. TED 큐레이터인 크리스 앤더슨과의 인터뷰에서 토발즈는... 타임라인 14:27~15:55

리누스 토발즈가 리눅스에 대해 이야기 하면서 링크드 리스트에 대해 이야기 합니다.

개발자라면 TED에서 개발 관련 영상을 볼 수 있어야 하지 않을까요?

#### 자료구조와 알고리즘

많은 분들이 자료구조와 알고리즘을 혼동해 사용하거나 같은 거라고 생각합니다. 하지만 이 두 가지는 다릅니다. 물론 밀접하게 연관되어 있지요.

#### 1. 자료구조

: 데이터를 어떤 구조로 저장하고 탐색해야 가장 효율적인가?

#### 2. 알고리즘

: 문제를 해결하는 방법론

자료구조와 알고리즘

1. 자료구조의 알고리즘

: 데이터를 저장하고 탐색하는 방법에 대한 고민들

2. 자료구조를 이용한 알고리즘

: 자료구조를 이용해 어떤 문제를 해결하는 것

#### 자료구조의 구성

1. Insert

: 데이터를 어떻게 저장할 것인가?

2. Search

: 데이터를 어떻게 탐색할 것인가?

3. Delete

: 필요 없어진 데이터를 어떻게 지울 것인가?

# Array 와 Linked List

#### 1. 배열의 원리

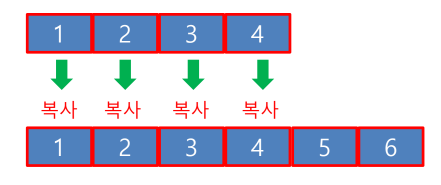
가변 배열: 배열의 길이가 변하는 배열 하지만 배열은 원래 길이를 바꿀 수 없다?



길이가 4인 배열

만약 길이가 6인 배열이 필요하다면??

# 어마어마한 리소스 낭비!!!!!!

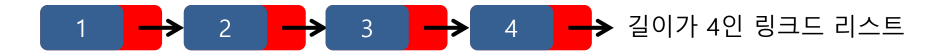


길이가 4인 배열은 그대로 두고 길이가 6인 배열을 따로 할당 후 (길이가 6인 메모리가 있는지 탐색이 이루어져야 함) 데이터의 복사가 이루어집니다. 그 후 길이가 4인 배열은 삭제합니다.

총 3번의 작업이 필요함!! + 메모리 탐색

# Array 와 Linked List

2. Linked List의 원리



만약 길이가 6인 저장 공간이 필요하다면??



그냥 끝에다가 2 개의 노드만 붙이면 끝!

탐색, 할당, 복사, 삭제 등의 리소스 낭비가 전혀 없다!!!!!

# Array 와 Linked List

- Q. 그럼 무조건 Linked List가 좋은 건가요?
- A. 아닙니다. 상황에 따라 적절한 자료구조를 사용해야 합니다.
- Q. 그렇다면 배열이 좋을 때는 언제이지요?
- A. 배열을 만들면 유관 데이터를 메모리에 순차적으로 쭉 나열할 수 있습니다. 이렇게 되면 Cache hit의 가능성이 커져서 성능에 큰 도움이 됩니다.

#### Dummy LinkedList

이번 시간에 다뤄볼 자료구조는 Linked List 중에서도 Dummy Linked List 입니다.

#### 1. 노드란?

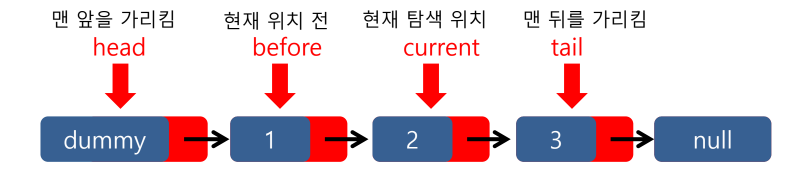


#### Dummy LinkedList

#### 2. 더미란?

더미란 실제 데이터를 담고 있는 노드가 아니라 구현의 편의를 위해 맨 앞에 두는 무의미한 노드입니다.





실제로 링크드 리스트 클래스 내에는 노드를 가리키는

- 1. 4개의 참조(C에서는 포인터)와
- 2. 데이터의 개수를 담고 있는 데이터 개수

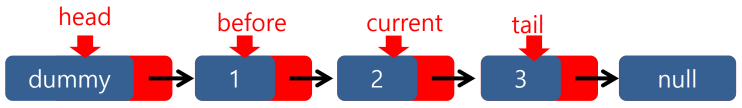
만 존재함.



#### 노드를 구현한 클래스

```
class Node
{
public:
    T data;
    Node * next;

Node() { next = 0; }
    Node(T d) : data(d) { next = 0; }
};
```



- 1. 4개의 참조(C에서는 포인터)
- 2. 데이터의 개수를 담고있는 데이터 개수

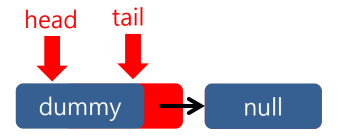
#### 멤버 변수

```
private:
   Node * head;
   Node * tail;
   Node * current;
   Node * before;
   int numOfData;
```

멤버함수 구현

1. 생성자 or 초기화

```
LinkedList()
    : current(0), before(0), numOfData(0)
{
    Node * dummy = new Node();
    head = dummy;
    tail = dummy;
}
```

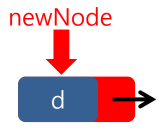


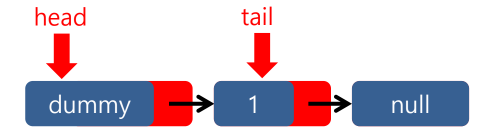
멤버함수 구현

2. Add(): data의 Insert 1

```
void LinkedList<T>::Add(T d)
{
    Node * newNode = new Node(d);

    tail->next = newNode;
    tail = newNode;
    numOfData++;
}
```



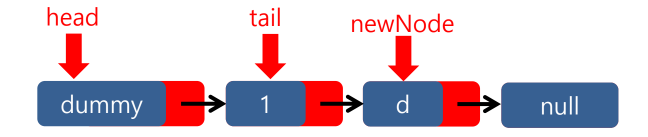


#### 멤버함수 구현

3. Add(): data의 Insert 2

```
void LinkedList<T>::Add(T d)
{
   Node * newNode = new Node(d);

   tail->next = newNode;
   tail = newNode;
   numOfData++;
}
```

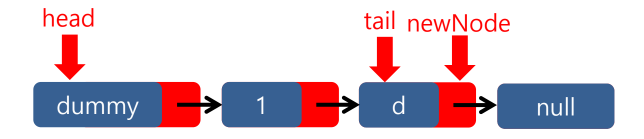


#### 멤버함수 구현

4. Add(): data의 Insert 3

```
void LinkedList<T>::Add(T d)
{
   Node * newNode = new Node(d);

   tail->next = newNode;
   tail = newNode;
   numOfData++;
}
```



#### 멤버함수 구현

5. First(): data의 search 1-1

```
bool LinkedList<T>::First(T * d)
    before = head;
    current = head->next;
    if (current != 0)
        *d = current->data;
        return true;
    return false;
head before
                   current
                                               tail
  dummy
                                                             null
```

#### 멤버함수 구현

6. First(): data의 search 1-2

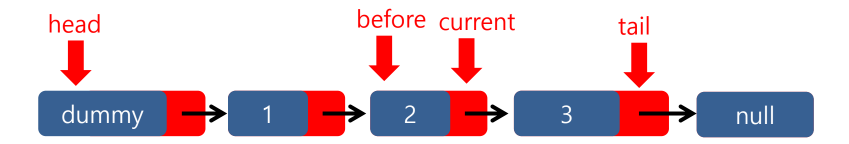
```
bool LinkedList<T>::First(T * d)
   before = head;
   current = head->next;
   if (current != 0)
                              매개변수로 대입한
      *d = current->data;
       return true;
                              변수 d에 데이터를 담는다.
   return false;
                                 d
                  current
                                            tail
 head before
  dummy
                                                        null
```

#### 멤버함수 구현

7. Next(): data의 search 2-1

```
|bool LinkedList<T>::Next(T * d)
{
    if (current->next == 0)
        return false;

    before = current;
    current = current->next;
    *d = current->data;
    return true;
}
```

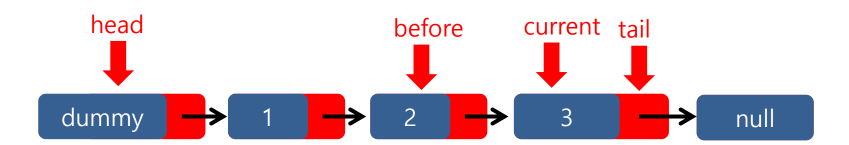


#### 멤버함수 구현

8. Next(): data의 search 2-1

```
|bool LinkedList<T>::Next(T * d)
{
    if (current->next == 0)
        return false;

    before = current;
    current = current->next;
    *d = current->data;
    return true;
}
```



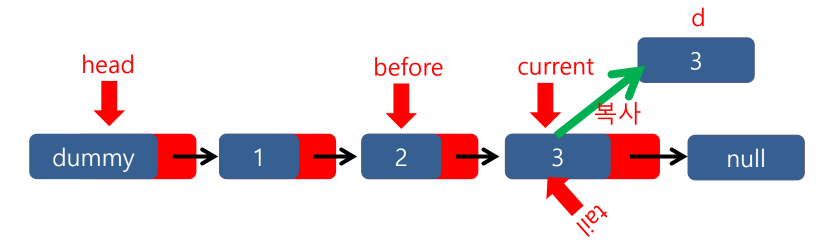
#### 멤버함수 구현

9. Next(): data의 search 2-1

```
| Ibool LinkedList<T>::Next(T * d)
{
    if (current->next == 0)
        return false;

    before = current;
    current = current->next;
    *d = current->data;
    return true;
}
```

매개변수로 대입한 변수 d에 데이터를 담는다.

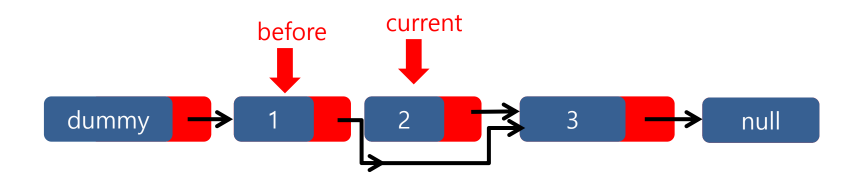


멤버함수 구현

10. Delete() : data의 삭제 1

```
T LinkedList<T>::Delete()
{
   Node * delNode = current;
   T retData = delNode->data;

   before->next = current->next;
   current = before;
   numOfData--;
   delete delNode;
   return retData;
}
```

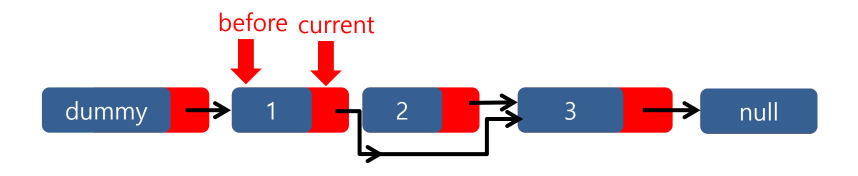


#### 멤버함수 구현

11. Delete(): data의 삭제 2

```
T LinkedList<T>::Delete()
{
   Node * delNode = current;
   T retData = delNode->data;

   before->next = current->next;
   current = before;
   numOfData--;
   delete delNode;
   return retData;
}
```

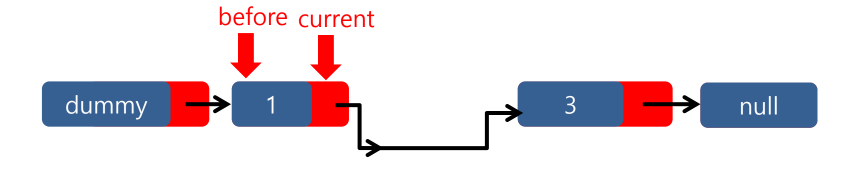


멤버함수 구현

12. Delete(): data의 삭제 3

```
T LinkedList<T>::Delete()
{
   Node * delNode = current;
   T retData = delNode->data;

   before->next = current->next;
   current = before;
   numOfData--;
   delete delNode;
   return retData;
}
```



13. 왜 더미가 들어가는가?



우리가 본 TED 영상에서 리누스 토발즈가 단순 싱글 리스트의 단점에 대해서 말하고 있습니다.

물론 토발즈는 자신만의 코딩으로 이 문제를 해결해버리지만...;;;;;; 우리는 토발즈 같은 천재가 아니니 어떤 방법이 있는지 알아봅시다.

멤버함수 구현 13. 왜 더미가 들어가는가?

더미를 넣음으로써 두 경우

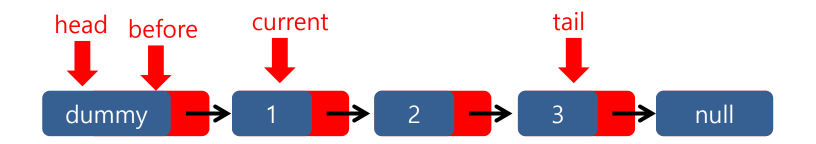
- 1. 가장 첫 번째 데이터를 지우는 경우
- 2. 두 번째 이후의 데이터를 지우는 경우

를 한번에 모두 처리할 수 있다.

#### if문 같은 분기문이 보이지 않죠?!

```
T LinkedList<T>::Delete()
{
   Node * delNode = current;
   T retData = delNode->data;

   before->next = current->next;
   current = before;
   numOfData--;
   delete delNode;
   return retData;
}
```



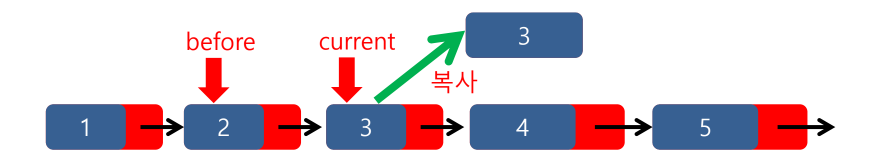
#### 멤버함수 구현

14. before가 필요한 이유

```
|bool LinkedList<T>::Next(T * d)
{
    if (current->next == 0)
        return false;

    before = current;
    current = current->next;
    *d = current->data;
    return true;
}
```

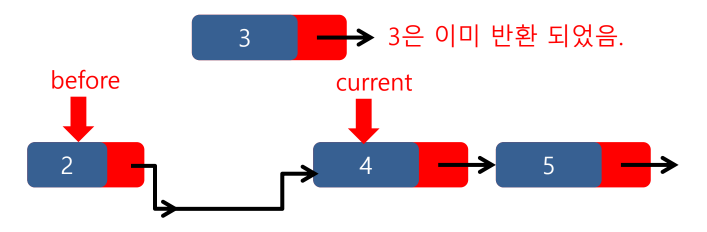
Next() 함수가 true를 반환하며 끝난다는 것은 Current가 마지막에 가리킨 노드의 Data를 이미 반환했다는 것



멤버함수 구현

14. before가 필요한 이유

current가 3이 저장된 데이터를 삭제 후 뒤 노드로 가버린다면

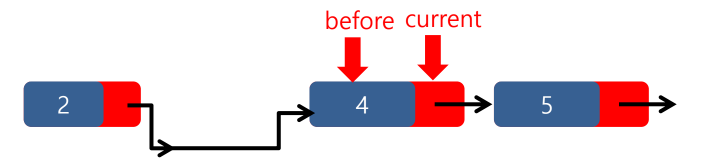


멤버함수 구현

14. before가 필요한 이유

```
|bool LinkedList<T>::Next(T * d)
{
    if (current->next == 0)
        return false;

    before = current;
    current = current->next;
    *d = current->data;
    return true;
}
```



멤버함수 구현

14. before가 필요한 이유

```
|bool LinkedList<T>::Next(T * d)
{
    if (current->next == 0)
        return false;

    before = current;
    current = current->next;
    *d = current->data;
    return true;
}
```

4는 반환되지 않는다!!!

