4주차

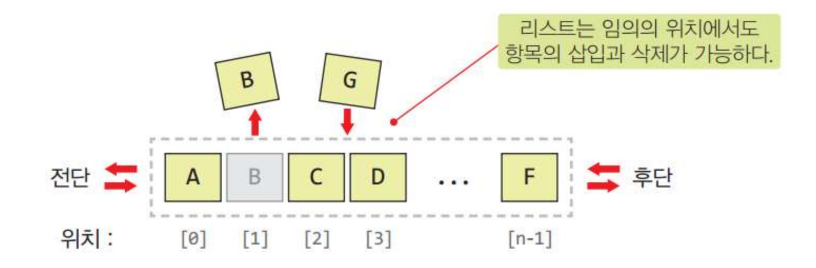


리스트

- 일반적인 리스트(List)는 일련의 동일한 타입의 항목(item)들
- 실생활의 예학생 명단, 시험 성적, 서점의 신간 서적, 상점의 판매 품목, 넷플리스 순위, 빌보드 차트, 버킷 리스트 등
- 일반적인 리스트의 구현:
 - 파이썬 리스트(list)
 - 단순연결리스트
 - 이중연결리스트
 - 원형연결리스트

리스트의 구조

- 리스트
 - 항목들이 순서대로 나열되어 있고, 각 항목들은 위치를 갖는다.



- Stack, Queue, Deque과의 차이점
 - 자료의 접근 위치

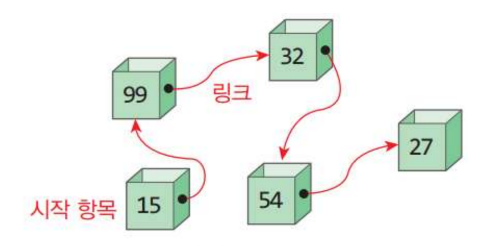
리스트 구현 방법



- 배열 구조
 - 구현이 간단
 - 항목 접근이 **0**(1)
 - 삽입, 삭제시 오버헤드
 - 항목의 개수 제한

- 연결된 구조
 - 구현이 복잡
 - 항목 접근이 O(n)
 - 삽입, 삭제가 효율적
 - 크기가 제한되지 않음





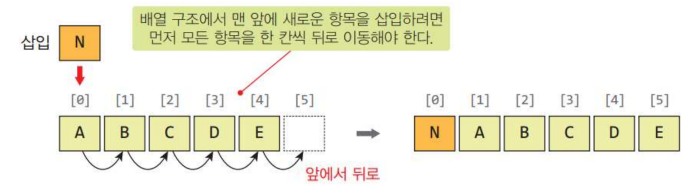
연결된 구조의 리스트

리스트 용어 정리

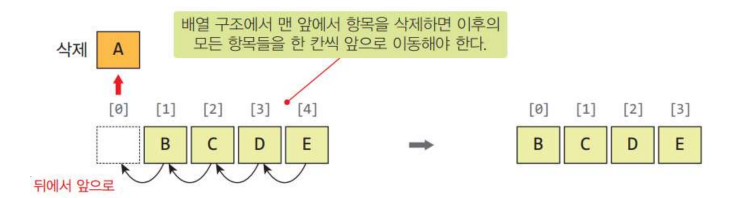
파이썬	C언어에서의 배열이 진화된 형태의 스마트한 배열이다. 배열 또는 배열 구조의 의
리스트	미로 사용한다. 어떤 자료구조를 구현하기 위한 하나의 방법으로 사용한다.
연결 리 <u>스</u> 트	자료들이 일렬로 나열할 수 있는 연결된 구조를 말한다. 배열 구조(파이썬의 리스트)에 대응되는 의미로 사용한다.
자료구조 리스트	자료구조 리스트를 의미한다. 구현하기 위해 배열구조(파이썬의 리스트)나 연결된 구조(연결 리스트)를 사용할 것이다.

파이썬 리스트의 시간 복잡도

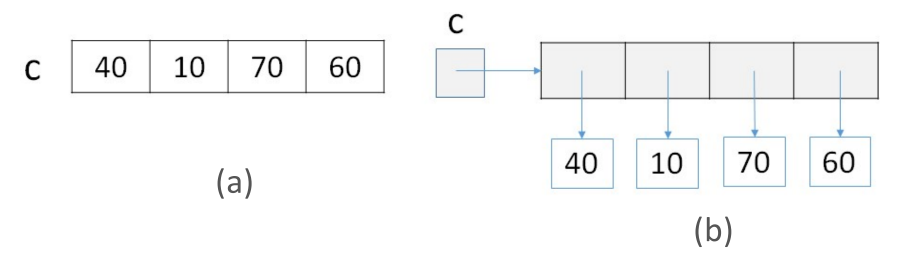
- append(e)연산: 대부분의 경우 O(1)
- insert(pos, e)연산: *O*(*n*)

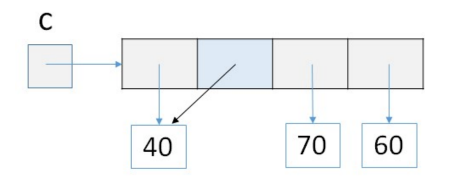


• pop(pos)연산: *O(n)*



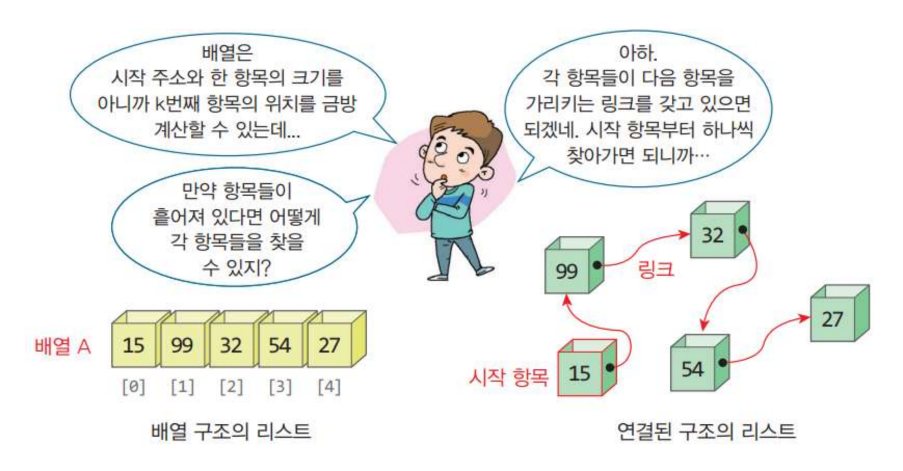
c = [40, 10, 70, 60]이 수행되면, 4개의 정수들이 (a)와 같이 저장되는 것이 아니라 실제로 (b)와 같이 메모리에 저장된다.





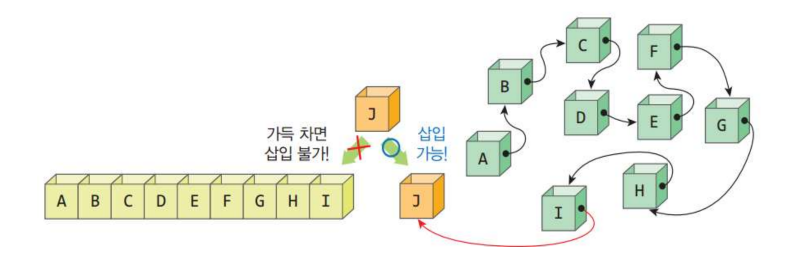
연결된 구조란?

• 연결된 구조는 흩어진 데이터를 링크로 연결해서 관리



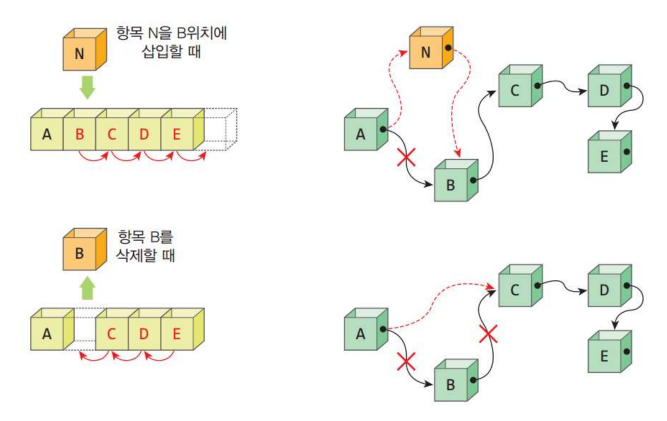
연결된 구조의 특징

• 용량이 고정되지 않음.



연결된 구조의 특징

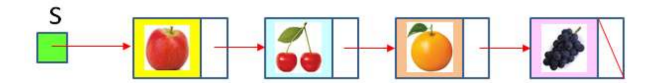
• 중간에 자료를 삽입하거나 삭제하는 것이 용이



• n번째 항목에 접근하는데 O(n)의 시간이 걸림.

2.1 단순연결리스트

- 단순연결리스트(Singly Linked List)는 동적 메모리 할당을 이용해 리스트를 구현하는 가장 간단한 형태의 자료구조
- 동적 메모리 할당을 받아 노드(node)를 저장하고, 노드는 레퍼런스를 이용하여 다음 노드를 가리키도록 만들어 노드들을 한 줄로 연결시킴



- 연결리스트에서는 삽입이나 삭제 시 항목들의 이동이 필요 없음
- 배열(자바, C, C++언어)의 경우 최초에 배열의 크기를 예측하여 결정해야 하므로 대부분의 경우 배열에 빈 공간을 가지고 있으나, 연결리스트는 빈 공간이 존재하지 않음
- 연결리스트에서는 항목을 탐색하려면 항상 첫 노드부터 원하는 노드를 찾을 때까지 차례로 방문하는 순차탐색(Sequential Search)을 해야 함

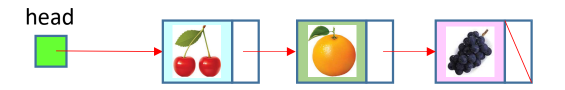
단순연결리스트를 위한 SList 클래스

```
01 class SList:
       class Node:
02
           def __init__(self, item, link):
03
               self.item = item
04
                                  노드 생성자
               self.next = link 항목과 다음 노드 레퍼런스
05
96
       def __init__(self):
07
                                  단순연결리스트 생성자
           self.head = None
80
                                  head와 항목 수(size)로 구성
           self.size = 0
09
10
       def size(self): return self.size
11
       def is_empty(self): return self.size == 0
12
13
       def insert_front(self, item):
14
                                               empty인 경우
           if self.is_empty(): 
15
               self.head = self.Node(item, None) (
16
                                                               head가 새
17
           else:
                                                                노드 참조
18
               self.head = self.Node(item, self.head)
           self.size += 1
19
20
```

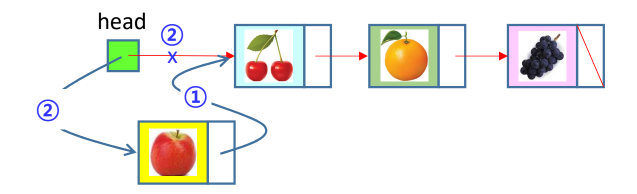
```
21
       def insert_after(self, item, p):
                                                  새 노드가 p 다음
22
           p.next = self.Node(item, p.next)
                                                  노드가 됨
23
           self.size += 1
24
25
       def delete_front(self):
                                         empty인 경우 에러 처리
           if self.is_empty():(
26
               raise EmptyError('Underflow')
27
           else:
28
29
               self.head = self.head.next
                                                head가 둘째 노드를 참조
30
               self.size -= 1
31
       def delete_after(self, p):
32
                                          empty인 경우 에러 처리
           if self.is_empty(): 
33
               raise EmptyError('Underflow')
34
35
           t = p.next
                              p 다음 노드를 건너뛰어 연결
36
           p.next = t.next
           self.size -= 1
37
38
```

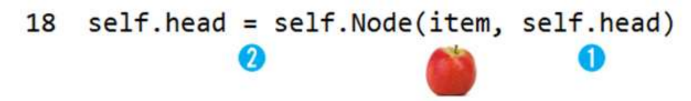
```
39
       def search(self, target):
                                      head로부터 순차탐색
40
           p = self.head
           for k in range(self.size):
41
42
               if target == p.item: return k
                                                 탐색 성공
43
               p = p.next
44
           return None
                          - 탐색 실패
45
       def print_list(self):
46
           p = self.head
47
           while p:
48
49
               if p.next != None:
                   print(p.item, ' -> ', end='')
50
51
               else:
                   print(p.item)
52
                                       노드들을 순차탐색
53
               p = p.next
54
55 class EmptyError(Exception):
                                         underflow 시 에러 처리
56
       pass
```

[프로그램 2-1] slist.py

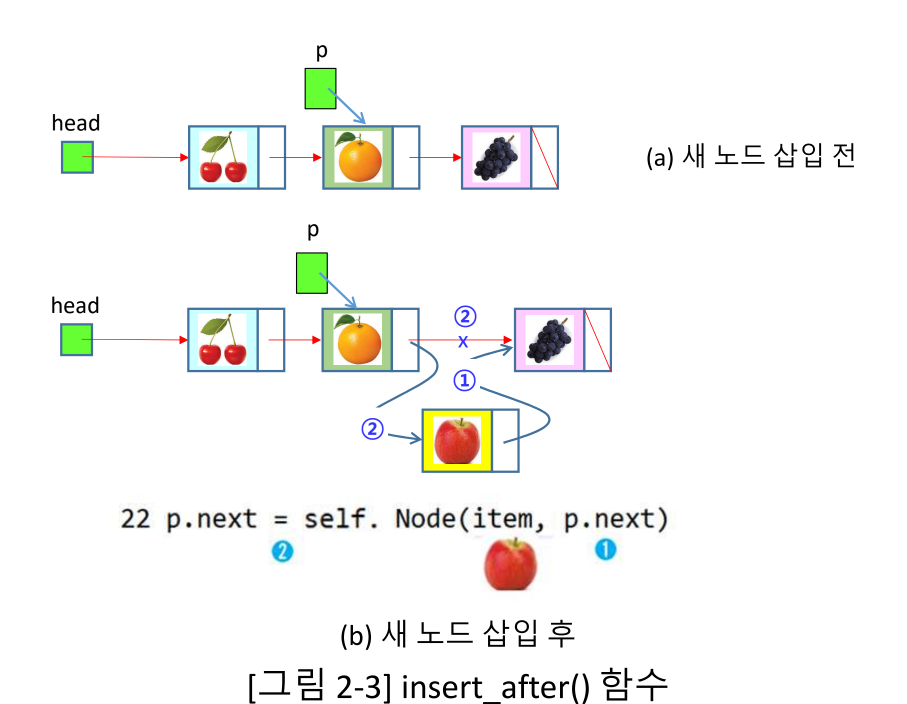


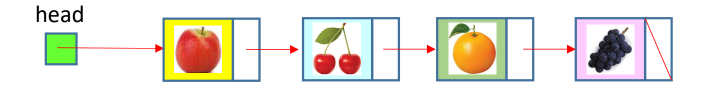
(a) 새 노드 삽입 전



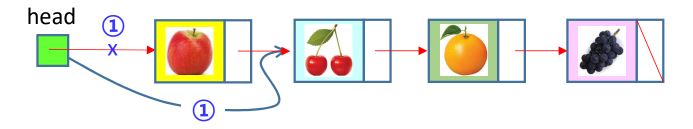


(b) 새 노드 삽입 후 [그림 2-2] insert_front() 함수



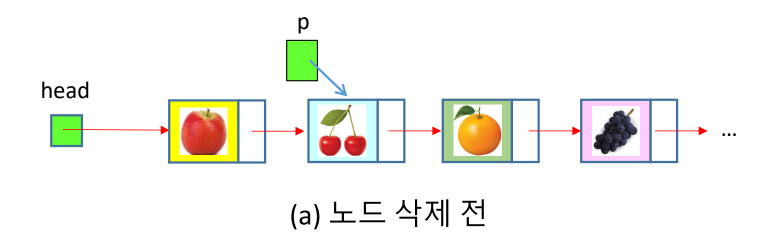


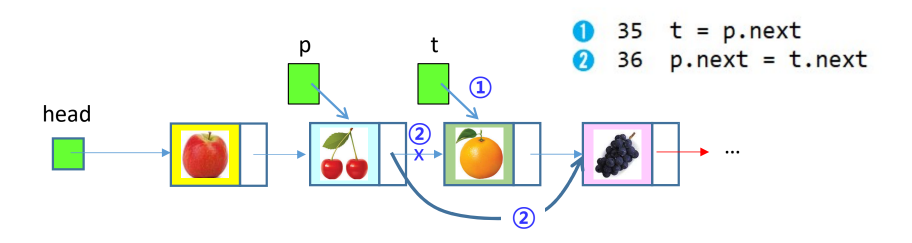
(a) 첫 노드 삭제 전



29 self.head = self.head.next

(b) 첫 노드 삭제 후 [그림 2-4] delete_front() 함수





(b) 노드 삭제 후 [그림 2-5] delete_after() 함수

```
slist.py에서 SList를 import
01 from slist import SList
02 if name == ' main ':
                                     이 파이썬 파일(모듈)이 메인이면
       s = SList()
03
       s.insert_front('orange')
04
                                              단순연결리스트
       s.insert_front('apple')
05
       s.insert_after('cherry', s.head.next,
06
       s.insert_front('pear')
07
                                                                 일련의
       s.print list()
08
       print('cherry는 %d번째' % s.search('cherry'))
09
       print('kiwi\(\text{i}\)', s.search('kiwi'))
10
                                                                 삽
       print('배 다음 노드 삭제 후:\t\t', end='')
11
                                                                 입
12
       s.delete_after(s.head)
                                                                 삭
       s.print list()
13
                                                                 제
14
       print('첫 노드 삭제 후:\t\t', end='')
                                                                 탐
15
       s.delete front()
                                                                 색
       s.print list()
16
                                                                 연산
17
       print('첫 노드로 망고,딸기 삽입 후: \t', end='')
       s.insert_front('mango')
18
                                                                 수
       s.insert_front('strawberry')
19
                                                                 행
       s.print list()
20
21
       s.delete_after(s.head.next.next)
       print('오렌지 다음 노드 삭제 후: \t', end='')
22
       s.print list()
23
```

[프로그램 2-2] main.py

© Console ™ PyUnit <terminated > main.py [C:\Users\

[프로그램 2-1, 2]의 수행 결과

Applications

- 단순연결리스트는 매우 광범위하게 활용되는데, 그 중에 스택과 큐 자료구조
- 해싱의 체이닝(Chaining)에 사용
- 트리도 단순연결리스트의 개념을 확장시킨 자료구조
- 그래프의 인접 리스트
- 매우 큰 수의 산술 연산
- 비트코인의 블록체인

수행시간

- search()는 탐색을 위해 연결리스트의 노드들을 첫 노드부터 순차적으로 방문해야 하므로 O(N) 시간 소요
- 삽입이나 삭제 연산은 각각 O(1) 개의 레퍼런스만을 갱신하므로 O(1) 시간 소요

단, insert()나 delete()의 경우 이전 노드 p의 레퍼런스가 주어지지만, p의 레퍼런스가 주어지지 않는 삽입/삭제는 head로부터 p를 찾아야 하므로 O(n) 시간

2.2 이중연결리스트

이중연결리스트(Doubly Linked List)는 각 노드가 두 개의 레퍼런스를 가지고 각각 이전 노드와 다음 노드를 가리키는 연결리스트



단순연결리스트는 삽입이나 삭제할 때 반드시 이전 노드를 가리키는 레퍼런스를 추가로 알아내야 하고, 역방향으로 노드들을 탐색할 수 없음

이중연결리스트는 단순연결리스트의 이러한 단점을 보완하나, 각 노드마다 추가로 한 개의 레퍼런스를 추가로 저장해야 한다는 단점을 가짐

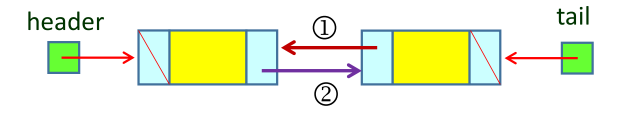
이중연결리스트를 위한 DList 클래스

```
01 class DList:
       class Node:
02
03
           def __init__(self, item, prev, link):
                                                  노드 생성자
               self.item = item
04
                                                  항목과 앞뒤 노드 레퍼런스
               self.prev = prev
05
               self.next = link
06
                                           이중연결리스트 생성자
07
                                           head와 tail, 항목 수(size)로 구성
80
       def init (self): (
           self.head = self.Node(None, None, None)
09
           self.tail = self.Node(None, self.head, None)
10
11
           self.head.next = self.tail
12
           self.size = 0
13
       def size(self): return self.size
14
       def is_empty(self): return self.size == 0
15
16
```

```
def insert_before(self, p, item):
17
18
           t = p.prev
           n = self.Node(item, t, p)
19
20
           p.prev = n
21
           t.next = n
                                  새 노드와 앞뒤
           self.size += 1
22
                                                   새 노드 생성하여
                                  노드 연결
23
                                                  n이 참조
       def insert_after(self, p, item):
24
25
           t = p.next
           n = self.Node(item, p, t)
26
27
           t.prev = n 7
28
           p.next = n
           self.size += 1
29
30
       def delete(self, x):
31
32
           f = x.prev
33
           r = x.next
34
           f.next = r
                             x를 건너 띄고 x의 앞뒤
35
           r.prev = f
                             노드를 직접 연결
36
           self.size -= 1
           return x.item
37
38
```

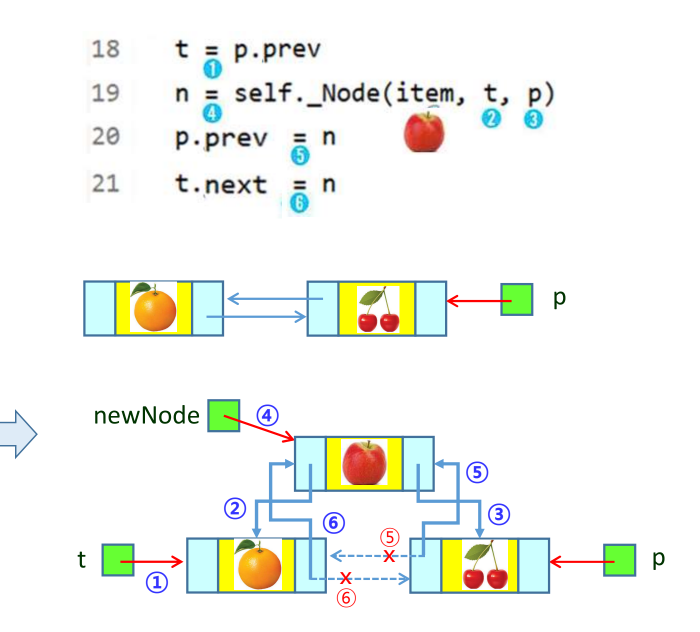
```
def print_list(self):
39
           if self.is_empty():
40
               print('리스트 비어있음')
41
42
           else:
               p = self.head.next
43
               while p != self.tail:
44
                    if p.next != self.tail:
45
                        print(p.item, ' <=> ', end='')
46
47
                   else:
                        print(p.item)
48
49
                   p = p.next (
                                       노드들을 차례로 방문하기 위해
50
   class EmptyError(Exception): 
52
       pass
                                       underflow 시 에러 처리
```

[프로그램 2-3] dlist.py

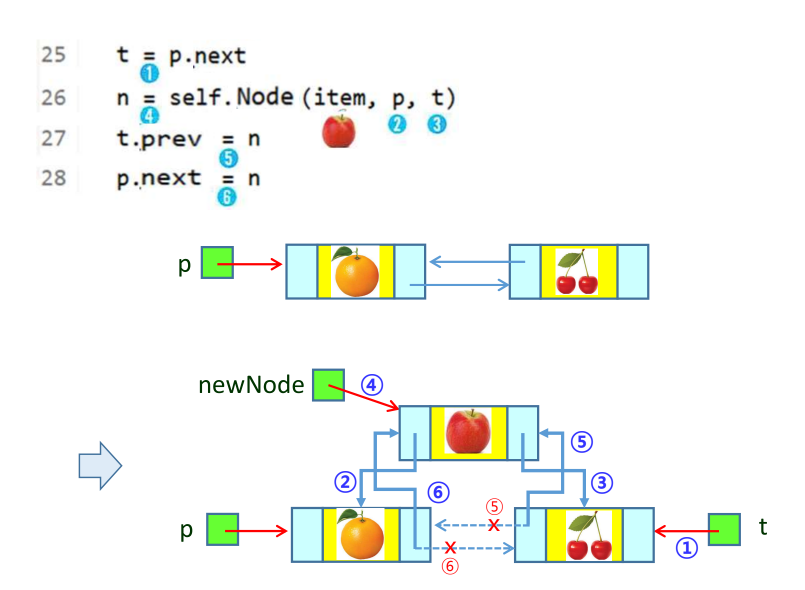


[그림 2-8] DList 객체 생성

```
self.head = self.Node(None, None, None)
self.tail = self.Node(None, self.head, None)
self.head.next = self.tail
```

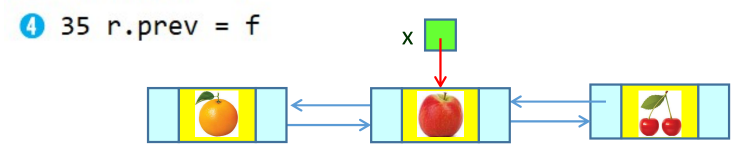


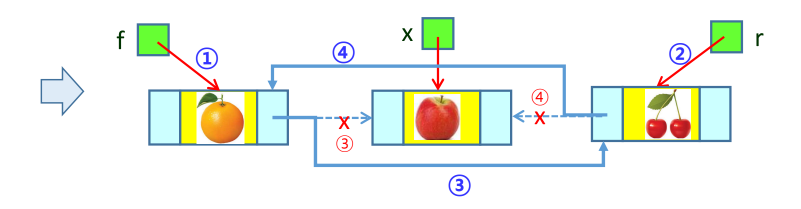
[그림 2-9] insert_before()의 삽입 수행



[그림 2-10] insert_after()의 삽입 수행

- 1 32 f = x.prev
 2 33 r = x.next
- 34 f.next = r





[그림 2-11] delete()의 삭제 수행

```
이중연결리스트 생성
                                           dlist.py에서 DList를 import
01 from dlist import DList
02 if name == ' main ': (
03
       s = DList()
                                      이 파이썬 파일(모듈)이 메인이면
94
       s.insert after(s.head, 'apple')
05
       s.insert before(s.tail, 'orange')
06
       s.insert_before(s.tail, 'cherry')
07
       s.insert after(s.head.next, 'pear')
08
       s.print list()
                                                일
       print('마지막 노드 삭제 후:\t', end='')
99
                                                렴
10
       s.delete(s.tail.prev)
                                                0
11
       s.print list()
                                                삽
12
       print('맨끝에 포도 삽입후:\t', end='')
13
       s.insert before(s.tail, 'grape')
                                                삭
14
       s.print list()
                                                제
       print('첫 노드 삭제 후:\t', end='')
15
                                                탐
16
       s.delete(s.head.next)
                                                색
17
       s.print list()
18
       print('첫 노드 삭제 후:\t', end='')
                                                여
                                                산
       s.delete(s.head.next)
19
20
       s.print list()
                                                수
                                                행
       print('첫 노드 삭제 후:\t', end='')
21
       s.delete(s.head.next)
22
       s.print_list()
23
       print('첫 노드 삭제 후:\t', end='')
24
                                                  [프로그램 2-4] main.py
25
       s.delete(s.head.next)
26
       s.print list()
```

■ Console ™ PyUnit

<terminated> main.py [C:\Users\sbyang\AppData\Local\Programs\Python\Python36-32\python.exe]

apple <=> pear <=> orange <=> cherry

마지막 노드 삭제 후: apple <=> pear <=> orange

맨끝에 포도 삽입 후: apple <=> pear <=> orange <=> grape

첫 노드 삭제 후: pear <=> orange <=> grape

첫 노드 삭제 후: orange <=> grape

첫 노드 삭제 후: grape

첫 노드 삭제 후: 리스트 비어있음

[프로그램 2-3, 4] 수행 결과

수행시간

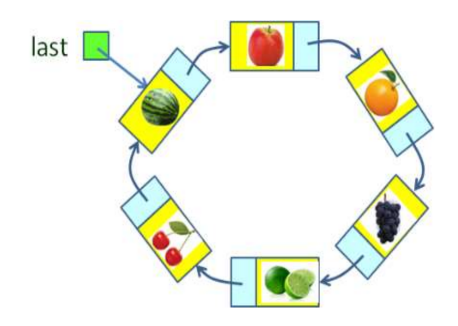
- 이중연결리스트에서 삽입이나 삭제 연산은 각각 O(1) 개의 레퍼런스만을 갱신하므로 O(1) 시간에 수행
- 탐색 연산: head 또는 tail로부터 순차적으로 탐색 O(N) 시간

Applications

- 데크 자료구조
- 이항 힙(Binomial Heap)이나 피보나치 힙(Fibonacci Heap)과 같은 우선순위 큐를 구현하는 데에도 이중 연결 리스트가 부분적으로 사용

2-3 원형연결리스트

- 원형연결리스트(Circular Linked List)는 마지막 노드가 첫 노드와 연결된 단순연결리스트
- 원형연결리스트에서는 마지막 노드의 레퍼런스가 저장된 last가 단순연결리스트의 head와 같은 역할



- 마지막 노드와 첫 노드를 O(1) 시간에 접근
- 리스트가 empty가 아니면 프로그램에서 None 조건을 검사하지 않아도 되는 장점
- 원형 연결 리스트에서는 반대 방향으로 노드들을 방문하기 쉽지 않으며, 무한 루프가 발생할 수 있음에 유의할 필요

원형연결리스트를 위한 CList 클래스

```
01 class Clist:
02
       class Node:
03
           def init (self, item, link):
04
               self.item = item
                                  노드 생성자
05
               self.next = link
                                  항목과 다음 노드 레퍼런스
06
07
       def init (self):
08
           self.last = None
                             원형연결리스트 생성자
                             last와 항목 수(size)로 구성
09
           self.size = 0
10
11
       def no items(self): return self.size
12
       def is_empty(self): return self.size == 0
13
                                                     새 노드 생성하여
       def insert(self, item):
14
                                                     n이 참조
15
           n = self._Node(item, None)
           if self.is_empty():
16
17
               n.next = n
                                      새 노드는 자신을 참조하고
18
               self.last = n
                                     last가 새 노드 참조
19
           else:
20
               n.next = self.last.next
                                         새 노드는 첫 노드를 참조하고
                                         last가 참조하는 노드와 새 노드 연결
21
               self.last.next = n
22
           self.size += 1
23
```

```
def first(self):
24
25
           if self.is_empty():
                raise EmptyError('Underflow')
26
           f = self.last.next
27
           return f.item
28
29
       def delete(self):
30
           if self.is_empty():
31
                raise EmptyError('Underflow')
32
           x = self.last.next
33
                                            empty 리스트가 됨
           if self.size == 1:
34
                self.last = None (
35
36
           else:
                                             last가 참조하는 노드가
                self.last.next = x.next
37
           self.size -= 1
38
39
           return x.item
40
```

```
def print_list(self):
41
           if self.is_empty():
42
               print('리스트 비어있음')
43
44
           else:
45
               f = self.last.next
                                           첫 노드가 다시 방문되면
46
                                           루프 중단
               while p.next != f:
47
                   print(p.item, ' -> ', end='')
48
49
                   p = p.next (
                                     노드들을 차례로 방문하기 위해
               print(p.item)
50
51
52 class EmptyError(Exception): 
53
       pass
                                      underflow 시 에러 처리
```

[프로그램 2-5] clist.py

```
15 n = self.Node(item, None)
16 if self.is_empty():
17
      n.next = n
                                 [그림 2-14] insert()의 노드 삽입
       self.last = n
18
19 else:
      n.next = self.last.next
20
       self.last.next = n
21
                                                     newNode
                                 last
         last 🔪
last
                                  n
                                           3
                          last
```

```
[그림 2-15] delete()의 노드 삭제
33 x = self.last.next
34 if self.size == 1:
   self.last = None
35
36 else:
      self.last.next = x.next
37
                                                       X
                                   last 🐚
last
last
             last
```

```
clist.py에서 CList를 import
01 from clist import CList
                                         이 파이썬 파일(모듈)이 메인이면
02 if __name__ == '__main__':
       s = CList()
03
04
       s.insert('pear')
                                원형연결리스트 생성
       s.insert('cherry')
05
       s.insert('orange')
06
07
       s.insert('apple')
                                          일
       s.print_list()
08
                                          려
09
       print('s의 길이=', s.no items())
                                          의
10
       print('s의 첫 항목:', s.first())
                                          삽
11
       s.delete()
12
       print('첫 노드 삭제 후: ', end='')
                                          삭
13
       s.print list()
                                          제
14
       print('s의 길이=', s.no_items())
15
       print('s의 첫 항목:', s.first())
                                          색
16
       s.delete()
                                          연
17
       print('첫 노드 삭제 후: ', end='')
                                          사
18
       s.print list()
19
       s.delete()
                                          행
20
       print('첫 노드 삭제 후: ', end='')
21
       s.print list()
22
       s.delete()
23
       print('첫 노드 삭제 후: ', end='')
                                                [프로그램 2-6] main.py
24
       s.print list()
```

Console ♡ Pu PyUnit <terminated > main.py [C:\Users

[프로그램 2-5, 6]의 수행 결과

첫 노드 삭제 후: 리스트 비어있음

Applications

- 여러 사람이 차례로 돌아가며 하는 게임을 구현하는데 적합한 자료구조
- 많은 사용자들이 동시에 사용하는 컴퓨터에서 CPU 시간을 분할하여 작업들에 할당하는 운영체제에 사용
- 이항힙(Binomial Heap)이나 피보나치힙(Fibonacci Heap)과 같은 우선순위큐를 구현하는 데에도 원형연결리스트가 부분적으로 사용

수행시간

- 원형연결리스트에서 삽입이나 삭제 연산 각각 상수 개의 레퍼런스를 갱신하므로 O(1) 시간에 수행
- 탐색 연산: last로부터 노드들을 순차적으로 탐색해야 하므로 O(N) 소요

최악 경우 수행 시간

자료구조	접근/탐색	삽입/삭제	비고
단순 연결 리스트			<mark>삽입/삭제될 노드의 이전</mark>
이중 연결 리스트	O(n)	O(1)	<mark>노드의 레퍼런스가</mark>
원형 연결 리스트			<mark>주어진 경우</mark>

수고하셨습니다